

Manual do Usuário

iGS800 Ciclocomputador GPS
www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD.

CONTEÚDO

INTRODUÇÃO DO PRODUTO	4
BOTÕES DO CICLOCOMPUTADOR	4
DESCRIÇÕES DE ÍCONES	4
CARREGAMENTO	5
Emparelhamento	5
ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE	6
INSTALAÇÃO DO SUPORTE DE BICICLETA PADRÃO	7
GOING FOR A RIDESAINDO PARA PEDALAR	7
PRÉ-PEDALADA	7
USANDO A TELA DE TOQUE	7
USANDO OS BOTÕES	8
ENQUANTO ESTIVER PEDALANDO	8
Pós-Pedalada	9
MODO DE PEDALADA	9
Ativar Modos	10
Configurações de Página	10
Configurações de Alerta	10
Funções Automáticas	11
iCLIMB	11
ADICIONAR MODOS	11
EXCLUIR MODOS	11
Navegação	11
Navegar por Atividades Salvas	12
Navegar por uma Rota	12
Navegar por Localizações	12
Configurações de Navegação	12
Configurações do Mapa	12
Operações de Navegação	12
Treinamento	13
SEGUINDO UM CURSO DE TREINAMENTO	13
SEGUINDO UM PLANO DE TREINAMENTO	13
USO DO TREINAMENTO EM INTERVALOS	14
USANDO O SMART TRAINER	14
ANÁLISE DE TREINAMENTO	15
INFORMAÇÕES DO USUÁRIO	15
APTIDÃO EM TEMPO REAL	15

STATUS DE TREINAMENTO	15
NÍVEL DE APTIDÃO	15
STATUS DE RECUPERAÇÃO	15
ZONA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA PESSOAL	16
SEGMENTO	16
ENVIANDO SEGMENTOS	16
PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE SEGMENTOS	16
CONFIGURAÇÕES DE SEGMENTO	16
USANDO O SEGMENTO	16
HISTÓRICO	17
TODAS AS ATIVIDADES	17
RECORDS PESSOAIS	17
TEMPO	18
NOTIFICAÇÕES INTELIGENTES	18
PÁGINA DE STATUS	18
CONFIGURAÇÕES	18
SENSORES	19
Wi-Fi	20
TEMA	20
GERENCIAMENTO DE ENERGIA	21
IDIOMA	21
RETROILUMINAÇÃO	21
SOM	21
MODO GPS	21
HORA	22
UNIDADES	22
RESETAR DISPOSITIVO	22
ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE	22
REINICIANDO O DISPOSITIVO	22
APLICATIVO iGPSport	23
PERFIL DO USUÁRIO	23
DADOS DA ATIVIDADE	23
CONFIGURAÇÕES DO CICLOCOMPUTADOR DE BICICLETA	23
COMPARTILHAMENTO DE ATIVIDADES	23
Configurações Comuns de Tamanho de Roda	23

INTRODUÇÃO DO PRODUTO

BOTÕES DO CICLOCOMPUTADOR



①		Botão liga/desliga	Pressione rapidamente para ligar/pressione longamente para desligar/ Voltar à última página
②		Botão Confirmar	Confirmar / Entrar na página de navegação
③		Botão Lap	Lap / Entrar na página do menu
④		Botão de navegação	Início / Pausa
⑤		Botão para Cima	Para cima / Esquerda
⑥		Botão para Baixo	Para baixo / Direita

DESCRIÇÕES DE ÍCONES

Sinal de GPS	Bateria	Bluetooth	Wi-Fi	Transmissão de dados

				
Iniciar a gravação	Parar a gravação	Página inicial	Finalizar gravação	Menu
				
Sensor de frequência cardíaca	Sensor de cadência	Sensor de velocidade	Sensor de velocidade e cadência	Medidor de potência
				
Câmbio eletrônico	Radar	Rolo de treino	E-bike	Luz

CARREGAMENTO

Dentro do dispositivo há uma bateria de íon de lítio recarregável. Você pode usar um adaptador de energia DC ou a porta USB do computador para carregá-la (certifique-se de usar o cabo de carregamento original).

1. Desconecte o plugue à prova d'água USB.
2. Conecte o cabo USB.
3. Aguarde o término do carregamento.
4. Após o carregamento, por favor desconecte o cabo de carregamento e conecte o plugue à prova d'água USB.

Observações:

- 1) Por favor, use um adaptador de energia padrão DC de 5V. O adaptador de carga rápida não é recomendado, pois pode danificar a bateria.
- 2) Um ícone de bateria fraca será exibido no canto superior direito quando a bateria estiver baixa para sugerir o carregamento do dispositivo.
- 3) Não estique demais o plugue à prova d'água USB para manter seu desempenho à prova d'água e contra poeira.

Emparelhamento

Emparelhar o smartphone ajuda você a usar o computador de bicicleta de forma mais conveniente. Você pode ter experiências mais ricas de suas funções no aplicativo iGPSPORT.

Primeiro Emparelhamento

1. Abra o aplicativo iGPSPORT em seu smartphone e faça login com sua conta iGPSPORT.
2. Coloque o computador de bicicleta próximo ao seu smartphone, entre na página inicial ou na página do dispositivo no dispositivo. Clique em Adicionar Dispositivo, selecione Série iGS e então seu smartphone irá automaticamente buscar pelo iGS800. Selecione-o e clique em Conectar, e o processo de emparelhamento começará.
3. Quando a Solicitação de Emparelhamento Bluetooth aparecer em seu dispositivo, clique em Emparelhar para aceitar a solicitação.
4. Após o emparelhamento bem-sucedido, o computador de bicicleta será exibido na lista de dispositivos.
5. Após o emparelhamento bem-sucedido, o prompt de configuração do dispositivo em seu smartphone será exibido no aplicativo iGPSPORT. Termine suas configurações e clique em Completo e então as configurações serão sincronizadas com o dispositivo.

Se o emparelhamento for bem-sucedido, o dispositivo e o smartphone serão automaticamente conectados via Bluetooth; se falhar, você pode tentar reiniciar o Bluetooth do smartphone, o aplicativo iGPSPORT ou o computador de bicicleta para emparelhar novamente.

Remoção do Emparelhamento

Se desejar emparelhar o seu computador de bicicleta com outro smartphone, por favor, remova primeiro o emparelhamento atual:

1. Acesse Configurações > Emparelhar Telefone para visualizar a lista de dispositivos emparelhados.
 2. Selecione o dispositivo que deseja excluir, clique em Desemparelhar e pressione o botão Confirmar.
 3. Quando a exclusão for concluída, o computador de bicicleta será reiniciado automaticamente e o ícone de Desconexão Bluetooth será exibido no dispositivo.
- Observações:
- 1) Por favor, siga as instruções para emparelhamento no aplicativo iGPSPORT em vez de emparelhar nas configurações Bluetooth do seu smartphone.
 - 2) Certifique-se de que o seu smartphone está conectado à rede e com o Bluetooth ativado.
 - 3) Por favor, baixe o iGPSPORT na App Store ou no Google Play.
 - 4) Para usuários do Android, certifique-se de habilitar a permissão de localização para o aplicativo iGPSPORT nas configurações de aplicativos do seu telefone.
 - 5) Não emparelhe e desemparelhe com frequência.

ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE

Para manter o melhor desempenho do dispositivo, por favor, atualize o firmware sempre que uma nova versão estiver disponível.

1. As atualizações de firmware são verificadas automaticamente quando seu dispositivo está conectado ao Bluetooth ou Wi-Fi.

2. Você também pode verificar manualmente as atualizações via aplicativo iGPSPORT > Dispositivo > Atualização de Firmware.
3. O tempo necessário depende da intensidade do sinal Bluetooth. Pode levar até 20 minutos, por favor, aguarde pacientemente.

INSTALAÇÃO DO SUPORTE DE BICICLETA PADRÃO

Utilize as borrachas inclusas para fixar o suporte de bicicleta padrão ao guidão da bicicleta.

1. Coloque o disco de borracha na parte traseira do suporte de bicicleta padrão.
2. Selecione uma posição adequada no guidão da bicicleta para colocar o disco de borracha e o suporte de bicicleta padrão.
3. Use duas borrachas para envolver o guidão da bicicleta respectivamente, enganche a fivela do suporte de bicicleta e fixe-o no guidão da bicicleta.
4. Alinhe as guias na parte traseira do dispositivo com os encaixes do suporte de bicicleta padrão.
5. Coloque o computador de bicicleta na base e gire-o 90 graus. Nota: É recomendado que você utilize o suporte de bicicleta padrão oficial ou o suporte de bicicleta frontal da iGPSPORT para evitar danificar a fivela do computador de bicicleta.

GOING FOR A RIDESAINDO PARA PEDALAR

PRÉ-PEDALADA

Para garantir dados precisos da sua pedalada, o computador de bicicleta precisa estar ao ar livre, em um espaço aberto, para receber o sinal do satélite antes de pedalar. Por favor, vá para fora em um espaço aberto com a tela para cima e aguarde para receber o sinal do satélite. Se o sensor já tiver sido conectado ao dispositivo anteriormente, ele se conectará automaticamente ao dispositivo assim que for ativado. Durante o seu pedal, o dispositivo irá medir automaticamente sua frequência cardíaca, cadência, potência e outros dados utilizando seus sensores.

USANDO A TELA DE TOQUE

1. Após receber o sinal do satélite, selecione o modo de pedalada na página inicial para entrar na página de dados da pedalada.
2. Deslize para a esquerda e para a direita para alternar entre as páginas de dados da pedalada.
3. Deslize para baixo na parte superior para evocar a página de status.
4. Mantenha pressionada a página de dados da pedalada para entrar no modo de edição de página e campos.
5. Toque em qualquer lugar na tela na página de dados da pedalada para acordar a barra de status da pedalada, verificar o status do sensor a qualquer momento ou realizar operações rápidas.
6. Selecione para voltar à página inicial.
7. Selecione para entrar na página de pedalada.

8. Selecione para gravar a pedalada.
9. Durante a pedalada, selecione para parar a gravação.
10. Durante a gravação da pedalada, selecione para finalizar a pedalada e salvar os registros.

USANDO OS BOTÕES

1. Após receber os sinais de satélite, pressione  para entrar na página de dados da pedalada.
2. Selecione  para alternar entre as páginas de dados da pedalada.
3. Selecione  para retornar à página inicial.
4. Durante a gravação da pedalada, pressione  para evocar a página de status.
5. Pressione  para gravar a pedalada.
6. Durante a gravação da pedalada, selecione  para interromper a gravação.
7. Durante a gravação da pedalada, selecione  para iniciar um novo registro de volta.
8. Selecione  para entrar na página de pedalada, selecione **Salvar** para encerrar a pedalada e salvar a gravação.

ENQUANTO ESTIVER PEDALANDO

Visualização de Dados em Varredura

Durante o treinamento, você pode alternar a visualização da pedalada da esquerda para a direita. Por favor, note que a visualização dos dados de pedalada exibíveis e as informações dependem do modo de pedalada selecionado e das modificações feitas ao modo selecionado.

Você pode configurar páginas específicas para diferentes modos de pedalada no dispositivo e no aplicativo iGPSport. Você pode criar campos de dados personalizados para cada modo de atividade e selecionar os dados que deseja ver durante a pedalada.

Menu de Pedalada

Durante a pedalada, você pode selecionar  para abrir o menu e acessar funções como navegação de rotas, treinos, configuração de página e campos e mais a partir dele.

Lap

Pressionar  pode marcar manualmente uma volta. Você pode ativar a função de Volta Automática nas Configurações do Modo de Pedalada. Você também pode escolher **Menu do Sistema > Modo de Pedalada > Automático > Volta Automática** e definir a volta por distância, posição ou tempo. Se for por distância, você deve definir a distância para cada volta. Após pedalar essa distância, será automaticamente contada como uma volta. Se for por posição, o ponto de partida da gravação é considerado o ponto de marca, e será automaticamente contado como uma volta quando você alcançá-lo novamente. Você pode pressão longa de volta para mudar o ponto de marca. Se for por tempo, ele registra o tempo de acordo com o período de tempo especificado. Será automaticamente contada como uma volta quando esse período for alcançado novamente.

Pós-Pedalada

Resumo da Atividade

Após concluir a atividade, você pode obter imediatamente os detalhes da atividade no dispositivo. Dados mais detalhados e análises gráficas podem ser obtidos no aplicativo iGPSPORT ou em seu site oficial.

As informações no resumo da atividade dependem dos dados coletados durante a atividade.

Na página inicial, você pode selecionar **Histórico** para visualizar as atividades recentes.

Você pode ver o resumo das atividades históricas salvas no dispositivo.

Você pode visualizar a lista de atividades históricas e informações de resumo sobre as atividades armazenadas no computador de bicicleta.

Visualizar Dados de Pedalada no Aplicativo iGPSPORT

Se o seu smartphone estiver dentro do alcance do Bluetooth quando a pedalada terminar, o dispositivo será conectado automaticamente e sincronizado com o aplicativo iGPSPORT (a função de sincronização automática precisa ser ativada no aplicativo). No aplicativo, você pode visualizar rapidamente os dados analisados após encerrar cada gravação. Com o aplicativo iGPSPORT, você pode visualizar rapidamente os dados detalhados de cada pedalada e também pode compartilhar sua pedalada com seus amigos através do aplicativo iGPSPORT.

Você pode analisar cada detalhe no registro de atividades usando o site iGPSPORT para entender melhor seu desempenho e acompanhar o progresso em direção ao seu objetivo de treinamento mensal, e você pode compartilhar seu melhor registro pessoal com outros.

Para mais detalhes, consulte o aplicativo iGPSPORT.

MODO DE PEDALADA

Ride mode refers to the riding ways you can select on the device. There are six default ride modes on the device. You can create and set new modes according to your needs.

You can make some specific settings for each ride mode. For example, you can set custom data page template for each ride mode and select the data you want to view during riding and the options that meet your training needs and requirements best.

The device can save 8 kinds of ride modes at most.

O modo de pedalada se refere às formas de pedalada que você pode selecionar no dispositivo. Existem seis modos de pedalada padrão no dispositivo. Você pode criar e definir novos modos de acordo com suas necessidades.

Você pode fazer algumas configurações específicas para cada modo de pedalada. Por exemplo, você pode definir um modelo de página de dados personalizado para cada modo de pedalada e selecionar os dados que deseja visualizar durante a pedalada e as opções que melhor atendem às suas necessidades e requisitos de treinamento.

O dispositivo pode salvar no máximo 8 tipos de modos de pedalada.



Selecione "**Modo de Pedalada**" no menu do sistema e escolha um modo para visualizar suas opções.

Ativar Modos

Selecione "**Ativar**" na página de Configurações do Modo de Pedalada e mude o interruptor para habilitar este modo.

Configurações de Página

Selecione "**Páginas**" para entrar na lista de páginas. O sistema possui 5 páginas de dados embutidas e várias páginas específicas, como mapas e tabelas de elevação.

1. Selecione uma página para entrar no menu de configurações da página.
2. Selecione "**Ativar**" para mostrar/ocultar esta página.
3. Selecione "**Campos da Página**" para entrar no modo de edição da página e visualizar o modelo de página atualmente utilizado.
 - Selecione ▲/▼ para alternar entre os modelos de página e visualizar em tempo real.
 - Selecione um campo para entrar na lista de Campos de Dados e selecione o campo a ser exibido.
 - Selecione ✓ para salvar e sair das Configurações de Campos de Dados.
4. A configuração da página suporta classificação personalizada de páginas.
 - Se você selecionar "**Para Cima**", a página se moverá para cima uma posição.
 - Se você selecionar "**Para Baixo**", a página se moverá para baixo uma posição.
5. Suporta retorno automático à página inicial. Selecione "**Página Inicial**" nas configurações de página da página selecionada para defini-la como página inicial. Durante a pedalada, se o retorno automático estiver ativado, ele retornará automaticamente à página inicial após visualizar outras páginas.

Configurações de Alerta

1. Selecione "**Alertas**" para ver suas opções.
2. Selecione um alerta e escolha "**Ligado**" para habilitar a função de alerta.
3. Após habilitar a função de alerta, selecione "**Limiar**" para definir o valor do alerta.

Funções Automáticas

1. Selecione "**Funções Automáticas**" para ver suas opções.
2. Selecione uma função automática e escolha ativá-la ou desativá-la.

iCLIMB

1. Selecione "**iClimb**" para ativar ou desativar esta função.
2. Para usar a função iClimb, você precisa enviar um roadbook com dados de elevação do aplicativo iGPSPORT para o computador de bicicleta primeiro.
3. Ao usar o computador de bicicleta para navegar em uma rota com uma inclinação superior a 3% e uma subida superior a 500m, a página iClimb será exibida automaticamente.

ADICIONAR MODOS

1. Selecione "**Adicionar**" para entrar na lista de modelos de modos.
2. Selecione um modo existente como modelo.
3. Personalize o modelo para criar um novo modo.

EXCLUIR MODOS

Selecione "**Excluir**" para excluir um modo de pedalada. (Aviso: Somente aplicável aos modos de pedalada adicionados pelos usuários.)

Navegação

Você pode planejar sua rota no aplicativo iGPSPORT e enviá-la para o dispositivo. Os arquivos nos formatos GPX ou TCX podem ser diretamente importados para o aplicativo iGPSPORT como rota de navegação e enviados para o dispositivo. Você também pode usar rotas gravadas de pedaladas anteriores como guia para navegação.

Selecione "**Navegação**" na página inicial para acessar o menu de navegação.



Navegar por Atividades Salvas

1. Selecione "**Atividades**" para ver suas opções.
2. Selecione uma atividade para iniciar a navegação.

Navegar por uma Rota

1. Envie uma rota do aplicativo iGPSPORT para o dispositivo.
2. Selecione "**Navegação por Rota**" para visualizar as rotas disponíveis.
3. Selecione uma rota para ver sua visão geral e seu perfil de elevação.
4. Selecione "**Navegar**" para começar.

Navegar por Localizações

1. Selecione "**Localizações Salvas**" para ver suas listas.
2. Selecione uma localização para visualizá-la no mapa.
3. Selecione "**Navegar**" e o dispositivo planejará uma rota que termina nessa localização e começa na sua localização atual.

Configurações de Navegação

1. Selecione "**Rerouting**" para ligar/desligar a função de recálculo. Quando esta função está ligada, o computador de bicicleta irá automaticamente replanejar a rota ótima quando estiver fora do caminho.
2. Selecione "**Alertas de Direção**" para ligar/desligar a função de alerta de direção.
3. Selecione "**Gráfico de Elevação**" para ligar/desligar os dados de elevação.

Configurações do Mapa

O mapa de navegação pode ser configurado sob medida nas configurações do mapa, incluindo orientação norte, nome da estrada, zoom automático e DEM (Modelo de Elevação Digital).

Operações de Navegação

- Entre no modo de pedalada e mude para a página do mapa.
- Selecione **−/+** para ampliar ou reduzir o mapa.

- Selecione  para alternar para a orientação norte.
- Selecione  para entrar no modo de toque no mapa e você pode arrastar o mapa em todas as direções, ampliar o mapa com dois dedos e pressionar prolongadamente para marcar localizações.
- Pressione  para entrar no menu de pedalada, onde você pode selecionar funções como interromper a rota, retornar ao ponto de partida e navegar até a localização.

Treinamento

Você pode criar planos de treinamento, treinos no aplicativo iGPSPORT e enviá-los para o computador de bicicleta, ou você pode criar cursos de treinamento intervalado diretamente no computador de bicicleta.



SEGUINDO UM CURSO DE TREINAMENTO

1. Envie um curso de treinamento do aplicativo iGPSPORT para o dispositivo.
2. Selecione um curso de treinamento para visualizar cada etapa.
3. Selecione **"Iniciar Treinamento"** para entrar no modo de pedalada e a página de treinamento será exibida na página de dados da pedalada.
4. Selecione  para iniciar o treinamento e o cronômetro da atividade.
5. Selecione  na página de treinamento para interromper a etapa de treinamento atual e avançar para a próxima.
6. Selecione  na página de treinamento para entrar no menu de pedalada e selecione **"Parar Treinamento"** para interromper o curso de treinamento.
7. Após a atividade ser salva ou descartada, o treinamento também será interrompido.

SEGUINDO UM PLANO DE TREINAMENTO

1. Envie um plano de treinamento do aplicativo iGPSPORT para o dispositivo.

2. Selecione o calendário para visualizar o plano de treinamento diário e o curso de treinamento.
3. Selecione **"Iniciar Treinamento"** para entrar no modo de pedalada e a página de treinamento será exibida na página de dados da pedalada.
4. Após entrar no modo de pedalada, a operação é semelhante aos treinos.

USO DO TREINAMENTO EM INTERVALOS

1. Selecione **Interval Training** para acessar a página de configuração.
2. Selecione **Ride (Passeio)** para definir um único grupo de tempo de treinamento e tipo de treinamento.
3. Selecione **Rest (Descanso)** para definir um único grupo de tempo de descanso e tipo de descanso.
4. Selecione **Repeat (Repetir)** para definir o número de ciclos de treinamento.
5. Selecione **Warm Up (Aquecimento)** ou **Cool Down (Resfriamento)** para ativar/desativar rapidamente as funções de aquecimento pré-treinamento e resfriamento pós-treinamento.

USANDO O SMART TRAINER

1. Selecione **"Smart Trainer"** para ver suas opções.
2. Se o Smart Trainer não estiver conectado, você pode selecionar **"Conectar Smart Trainer"** para ver as configurações do sensor. Ligue o Smart Trainer e conecte ao dispositivo.
3. Selecione **"Modo de Resistência"** para definir um nível de resistência para o treinador.
4. Selecione **"Modo de Potência"** para definir uma potência alvo.
5. Selecione **"Modo de Inclinação"** para definir uma inclinação para o treinador.
6. Selecione **"Seguir uma Atividade"** para selecionar uma atividade e o treinador ajustará automaticamente o nível de resistência de acordo com a elevação da rota.
7. Selecione **▶||** para iniciar ou parar o treinamento com o Trainer.



ANÁLISE DE TREINAMENTO

Ao detectar as mudanças na frequência cardíaca, potência, velocidade e outros dados durante o exercício, o computador de bicicleta pode fornecer uma avaliação científica dos índices de aptidão física dos usuários por meio da análise de treinamento. Essa análise pode suportar uma variedade de algoritmos de índices de treinamento de ordem superior, como efeito do treinamento, carga de treinamento, resistência em tempo real, VO2 máx., tempo de recuperação, entre outros.

Nota:

1. Antes do treinamento, é necessário inserir informações precisas do usuário, incluindo gênero, idade, peso e altura.
2. O usuário deve usar um sensor de frequência cardíaca durante o treinamento.

INFORMAÇÕES DO USUÁRIO

Selecione Menu do Sistema > Informações Pessoais > Informações do Usuário na página inicial para definir os parâmetros fisiológicos pessoais.

APTIDÃO EM TEMPO REAL

1. Selecione **"Efeito do Treinamento"** na página de configurações de treinamento para ver as opções.
2. Selecione **"Ativar"** para ver os dados de aptidão em tempo real no modo de pedalada.
3. Você também pode adicionar **"Efeito do Treinamento"** nas configurações de campos de página para visualizar os dados de aptidão em tempo real.

STATUS DE TREINAMENTO

1. Selecione **"Status de Treinamento"** na página inicial para visualizar o status de treinamento do ciclista e métricas relacionadas.
2. Deslize para a esquerda e para a direita para visualizar o status de treinamento, tendências de carga e carga de treinamento dos últimos 7 dias.

Nota: Para obter dados de status de treinamento e tendência de carga, você precisa usar um sensor de frequência cardíaca durante o ciclismo por pelo menos 7 dias e pedalar 20 minutos ou mais por dia.

NÍVEL DE APTIDÃO

1. Selecione **"Nível de Aptidão"** na página inicial para visualizar indicadores relacionados ao nível de aptidão do ciclista.
2. Deslize para a esquerda e para a direita para visualizar o nível de aptidão, VO2 max, FTP e MAP.

Nota: Para obter o nível de aptidão, por favor use um sensor de frequência cardíaca e pedale por 20 minutos ou mais em intensidade moderada a alta.

STATUS DE RECUPERAÇÃO

Selecione **"Status de Recuperação"** na página inicial para visualizar o status de recuperação e o tempo de recuperação completo.

ZONA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA PESSOAL

Selecione **Menu do Sistema > Informações Pessoais > Zona de Frequência Cardíaca Pessoal** para visualizar a zona de frequência cardíaca pessoal. Você pode escolher a zona de frequência cardíaca pessoal de acordo com seu objetivo de treinamento.

SEGMENTO

A função de segmento oferece uma maneira de desafiar a si mesmo. Por meio do tempo de segmento, você pode treinar de forma mais direcionada para melhorar seu desempenho em seções ou áreas específicas e compará-lo ao seu próprio ou ao desempenho histórico de outras pessoas para melhorias contínuas.

ENVIANDO SEGMENTOS

1. Envie segmentos do aplicativo iGPSPORT para o computador de bicicleta.
2. Após conectar o aplicativo iGPSPORT ao computador de bicicleta, você pode selecionar **"Meus Segmentos"** na página **Meus** para enviá-lo.

PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE SEGMENTOS

1. Selecione **"Segmentos"** na página inicial para ver suas opções.
2. Selecione um segmento para pré-visualizar suas informações.
3. Selecione **"Navegar para Iniciar"** para entrar rapidamente no modo de pedalada e planejar automaticamente uma rota para navegar até o início do segmento.

CONFIGURAÇÕES DE SEGMENTO

Você pode ligar/desligar a detecção de segmento nas configurações de segmento, selecionar o alvo do desafio e sincronizar as informações mais recentes do segmento com o aplicativo.



USANDO O SEGMENTO

Após ligar/desligar a detecção de segmento nas configurações de segmento, a página do segmento será ativada se você passar pela rota do segmento durante a gravação do passeio, e o computador de bicicleta mostrará a conclusão do segmento após terminar o segmento.

HISTÓRICO

O histórico contém os passeios armazenados no dispositivo. Você pode visualizar dados da atividade, como tempo, distância, calorias, etc., correspondentes aos passeios no histórico, além de informações sobre os sensores externos opcionais.

Nota: Registros de histórico mais antigos serão sobrescritos se o dispositivo ficar sem espaço de memória.



TODAS AS ATIVIDADES

1. Selecione **"Todas as Atividades"** para visualizar todas as atividades do histórico.
2. Selecione uma atividade para ver suas informações resumidas.
3. Selecione a opção **"Resumo"** para visualizar detalhes, como resumo, LAPs, gráficos, subidas, segmentos, status de treinamento e mais.
4. Selecione **"Excluir"** para apagar a atividade.

RECORDS PESSOAIS

Os Recordes Pessoais contabilizam os melhores registros em suas atividades históricas enquanto usa o computador de bicicleta, e você pode visualizar o percurso mais longo, a velocidade média mais rápida, a maior escalada, o tempo mais longo e a melhor potência registrada no computador de bicicleta.

1. Selecione **"Recordes Pessoais"** na página inicial para ver os recordes pessoais.
2. Selecione um recorde e você pode ver seus dados.
3. Selecione **"Visualizar"** para ver as atividades históricas correspondentes.

4. Selecione **"Redefinir"** para apagar o recorde atual e os dados existentes não serão mais classificados.

TEMPO

Para usar esta função, você precisa instalar o aplicativo iGPSPORT no seu telefone e pareá-lo com o computador de bicicleta, e também precisa ativar o serviço de localização (iOS) ou a configuração de localização (Android) para obter as informações meteorológicas. Você pode visualizar as informações meteorológicas sincronizadas pelo aplicativo iGPSPORT no computador de bicicleta.

1. Selecione **"Tempo"** na página inicial ou na página de status para ver os detalhes e siga as instruções para atualizar.
2. Quando as informações são atualizadas com sucesso, o tempo, temperatura, taxa de precipitação, velocidade e direção do vento serão exibidos.

NOTIFICAÇÕES INTELIGENTES

Para usar a função de notificação inteligente, você precisa instalar o aplicativo iGPSPORT no seu telefone e pareá-lo com o computador de bicicleta. Você pode receber chamadas recebidas, mensagens e notificações de aplicativos do seu telefone através do computador de bicicleta. Nota: Com as Notificações Inteligentes ativadas, o consumo de bateria do computador de bicicleta e do telefone será mais rápido devido ao Bluetooth estar constantemente ligado.

PÁGINA DE STATUS

1. Deslize para baixo na parte superior da página inicial ou da página de pedalada para acordar a página de status, ou você pode selecionar  para acordar a página de status.
2. O GPS, a bateria e o status da conexão entre os sensores e o smartphone, horário do nascer/pôr do sol, elevação atual e outras informações serão exibidos na Página de Status.
3. A página de status fornece atalhos para configurações de GPS, calibração de elevação, brilho, configurações de sensores, tempo, notificações inteligentes e mais.

CONFIGURAÇÕES

Selecione **Menu do Sistema** na página inicial para visualizar as opções de configuração, ou você pode selecionar a tecla de atalho  para entrar no Menu do Sistema.



SENSORES

O Ciclocomputador pode ser pareado com sensores que suportam os protocolos ANT+ e Bluetooth, incluindo monitores de frequência cardíaca, sensores de cadência, sensores de velocidade, medidores de potência, smart trainers, mudanças de marcha, radares, luzes e bicicletas elétricas. A compatibilidade específica de sensores de terceiros com o dispositivo está sujeita ao status de conexão real.

Pareamento de Sensores

Antes de parear um sensor de frequência cardíaca, sensor de cadência, sensor de velocidade ou medidores de potência de terceiros, certifique-se de que ele foi instalado corretamente. Para obter mais informações sobre a instalação dos sensores, consulte os manuais do usuário. É recomendável verificar o ID do dispositivo na parte de trás de cada transmissor para garantir que o transmissor correto seja encontrado na lista.

1. Selecione "**Adicionar um Sensor**" para entrar na lista de sensores, você pode buscar todos os sensores ou buscar por tipo de sensor.
2. O ciclocomputador de bicicleta começará a buscar o sensor.
 - Sensor de cadência: gire os pedais para acordar o sensor. Uma luz vermelha piscante indica que o sensor está ativado.
 - Sensor de velocidade: gire a roda para acordar o sensor. Uma luz vermelha piscante indica que o sensor está ativado.
 - Medidor de potência de terceiros: gire os pedais para acordar o transmissor.
3. Quando o sensor for encontrado, o número do modelo e o ID serão exibidos. Selecione o sensor para conectar.
4. Selecione "**Conectar**" para iniciar o pareamento em lote de sensores.
5. Após o pareamento bem-sucedido, será exibido o pop-up de "Conexão Bem-Sucedida" e o sensor estará na lista de sensores.

Observações:

1. Certifique-se de que o sensor foi acordado antes do pareamento. O sensor se conectará automaticamente ao dispositivo se tiver sido pareado com sucesso anteriormente.
2. O sensor precisa ser buscado e conectado novamente após a substituição da bateria.
3. A reinicialização do dispositivo ou algumas atualizações de firmware podem exigir a busca e conexão dos sensores novamente.
4. Para sensores dual-mode BLE/ANT+, é recomendável priorizar o uso do protocolo ANT+ para conexão.

Configurações de Sensores

O sensor precisa ser configurado para garantir seu uso correto e medição precisa. O método de configuração é o seguinte: selecione um sensor conectado, abra o menu e selecione os dados a serem configurados.

- **Tamanho da Roda:** se deseja parear com um sensor de velocidade, é necessário definir o tamanho da roda. Selecione o sensor de velocidade, pressione Confirmar e selecione o diâmetro da roda para definir o tamanho da roda. O método de configuração pode ser consultado no Apêndice Parâmetros Comuns de Diâmetro de Roda.
- **Comprimento da Pedivela:** defina o comprimento da pedivela em milímetros. Essa configuração só está disponível após este dispositivo ser pareado com um medidor de potência.
- **Calibração do Medidor de Potência:** primeiro, gire os pedais para acordar o sensor; segundo, selecione Calibração de Potência no menu; terceiro, calibre o medidor de potência seguindo as instruções na tela. (Consulte as instruções do fabricante para obter instruções específicas de calibração para medidores de potência.)

Remoção de Sensores

1. Selecione um sensor salvo para visualizar suas opções.
2. Selecione "**Esquecer**" para remover este sensor.

Wi-Fi

O dispositivo suporta sincronização de dados Wi-Fi e transferência de arquivos. Quando o Wi-Fi está ligado, o computador de bicicleta sincronizará automaticamente os dados da atividade, AGPS e outros dados quando a conexão Wi-Fi estiver normal.

1. Selecione **Wi-Fi** para visualizar a lista de Wi-Fi próximos.
2. Selecione "**Ativar**" para usar o Wi-Fi.
3. Vá para o aplicativo iGPSPORT conforme indicado para configurar o sinal Wi-Fi a ser conectado.

TEMA

O dispositivo suporta cor de tema personalizada, modo escuro e configurações de widgets. Você pode selecionar um tema de acordo com suas necessidades.

- Selecione "**Cor do Tema**" para escolher uma cor de sua preferência.

- Selecione "**Modo Escuro**" para visualizar suas opções.
- Selecione "**Configurações de Widgets**" para visualizar o status dos widgets na página inicial e selecione um widget para ver suas opções.

GERENCIAMENTO DE ENERGIA

Selecione "**Gerenciamento de Energia**" para visualizar as opções de economia de bateria. Este dispositivo suporta economia de bateria, suspensão automática e desligamento automático.

Modo Economia de Bateria

- O Modo Economia de Bateria pode prolongar o tempo de uso da bateria, mas diminui a precisão dos dados da atividade.
- Se o Modo Economia de Bateria estiver habilitado, o dispositivo mudará a frequência de gravação das localizações GPS e dados dos sensores para prolongar o tempo de uso. Essas configurações podem melhorar a taxa de uso da bateria e obter mais tempo durante passeios longos ou com pouca bateria.
- O GPS no Modo Economia de Bateria registrará localizações e dados dos sensores com uma frequência mais baixa.

Nota: Você deve desativar o Modo Economia de Bateria e carregar o dispositivo para obter uma melhor experiência após cada passeio.

IDIOMA

O dispositivo suporta vários idiomas. Você pode selecionar um idioma de acordo com suas necessidades.

1. Selecione "**Sistema**" > "**Idioma**" para visualizar suas opções.
2. Selecione um idioma para mudar.

RETROILUMINAÇÃO

1. Selecione "**Sistema**" > "**Retroiluminação**" para visualizar suas opções.
2. Selecione "**Automático**" para ligar/desligar a retroiluminação automática. Se a retroiluminação automática estiver ligada, o dispositivo ajustará automaticamente o brilho da retroiluminação de acordo com o brilho da luz ambiente.
3. Selecione "**Tempo de Espera da Retroiluminação**" para visualizar suas opções.
4. Selecione "**Brilho Noturno**" para ligar/desligar a retroiluminação automática. Se o Brilho Noturno estiver ligado, a retroiluminação permanecerá ligada durante a condução à noite.

SOM

1. Selecione "**Tons de Teclas**" para ligar/desligar os tons de teclas.
2. Selecione "**Alertas**" para ligar/desligar os alertas.

MODO GPS

Este dispositivo possui um sistema de satélite integrado de múltiplas estrelas e múltiplas bandas, fornecendo dados como velocidade, distância e elevação para diferentes atividades ao ar livre. Além do GPS, ele fornece várias combinações de configuração para os usuários escolherem em diferentes cenários.

1. Selecione "**Sistema**" > "**GPS**" para entrar no menu de seleção de modo GPS, e você pode selecionar de acordo com diferentes cenários.
2. Selecione um modo GPS para visualizar sua configuração.
3. Selecione "**Ativar**" para habilitar este modo.

HORA

1. Selecione "**Hora**" para visualizar suas opções.
2. Selecione "**Fuso Horário**" para alterar o fuso horário.
3. Selecione "**Formato de Hora**" para alterar o formato de hora.

UNIDADES

Você pode personalizar as unidades para distância/velocidade, elevação, temperatura e peso.

RESETAR DISPOSITIVO

1. Selecione "**Redefinir Dispositivo**" para visualizar suas opções.
2. Selecionar "**Redefinir**" para restaurar para os valores padrão e modo de passeio, mas o histórico não será deletado.
3. Selecionar "**Excluir Tudo**" para restaurar para os valores padrão e modo de passeio, e o histórico será deletado.

Nota: "Excluir tudo" irá restaurar para os valores padrão, desemparelhar o Bluetooth, limpar todos os dados e o odômetro. Portanto, é sugerido que você ative a sincronização automática para salvar seus dados pessoais no aplicativo iGPSPORT > Dispositivo > Sincronização Automática.

ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE

A atualização de firmware suporta a função Wi-Fi OTA.

1. Selecione "**Sistema**" > "**Atualização de Firmware**" para visualizar suas opções.
2. Selecione "**Deteção de Versão**" para verificar a versão.
3. Selecione "**Atualização Automática**" para ligar/desligar a função de atualização automática. Quando a atualização automática está ligada, o computador de bicicleta atualizará automaticamente a versão do firmware em horários específicos quando não estiver em uso para manter o software do dispositivo atualizado.

Nota: Para usar a função de atualização automática, o dispositivo precisa estar conectado a uma rede Wi-Fi e a rede precisa estar em estado normal.

REINICIANDO O DISPOSITIVO

Se você estiver tendo problemas ao usar o dispositivo, pode tentar reiniciá-lo. Reiniciar não irá excluir nenhuma configuração ou dados pessoais nele. Pressione **■** e segure para desligar o dispositivo e, em seguida, pressione **■** novamente para reiniciá-lo.

APLICATIVO iGPSPORT

No aplicativo iGPSPORT, você pode gerenciar o dispositivo, visualizar interpretações visuais em tempo real dos dados da atividade, planejar rotas de treinamento e navegação, e se comunicar com outros ciclistas.

PERFIL DO USUÁRIO

É muito importante configurar seu físico precisamente, especialmente seu peso, altura, data de nascimento e gênero, pois esses fatores afetam a precisão dos valores de medição, como limites de frequência cardíaca e consumo de calorias. Você pode fazer configurações como gênero, altura, peso, data de nascimento, frequência cardíaca máxima, frequência cardíaca em repouso, FTP e intervalos de treinamento para parâmetros como velocidade, frequência de pedalada e frequência cardíaca nas configurações.

DADOS DA ATIVIDADE

No aplicativo iGPSPORT, você pode acessar facilmente dados de atividades de pedal passadas e planejadas, estabelecer novos objetivos de treinamento, obter uma visão geral rápida das atividades de pedal, analisar dados sumários detalhados, registrar registros em gráficos e vários dados detalhados do seu desempenho em tempo real. Você pode visualizar seus registros de atividades de pedal e análises estatísticas dos dados durante a atividade, e também fazer estatísticas dos seus dados de atividades em diferentes períodos de tempo.

CONFIGURAÇÕES DO CICLOCOMPUTADOR DE BICICLETA

É conveniente para você configurar várias funções no dispositivo através do aplicativo iGPSPORT, incluindo adicionar, editar e habilitar a visualização da página de dados, e configurar opções automáticas e alertas. Para mais informações, consulte o Conteúdo da Atividade no aplicativo iGPSPORT.

COMPARTILHAMENTO DE ATIVIDADES

Com a função de compartilhamento de imagens do iGPSPORT, você pode compartilhar imagens e dados de treinamento nas redes sociais mais comumente usadas, como Facebook e Instagram. Você pode compartilhar uma foto existente ou tirar uma nova foto e personalizá-la com seus dados de treinamento. Se você tiver um registro GPS durante o treinamento, também pode compartilhar uma captura de tela da rota de treinamento.

Configurações Comuns de Tamanho de Roda

Configurar o tamanho da roda é um pré-requisito para exibir corretamente as informações de pedalada. Existem duas maneiras de determinar o tamanho da roda

de uma bicicleta:

Forma 1: Medir manualmente as rodas para obter os resultados mais precisos.

- Marque a válvula de ar como o ponto onde a roda toca o chão. Desenhe uma linha no chão para marcar esse ponto. A bicicleta avança uma volta completa em uma superfície plana. Os pneus devem estar perpendiculares ao chão. Desenhe outra linha no chão na válvula de ar para marcar uma rotação completa da roda. Meça a distância entre as duas linhas.
- Subtraia 4 mm para calcular o peso na bicicleta e obter a circunferência da roda.

Forma 2: Olhe para o diâmetro (em polegadas ou ETRTO) impresso na roda. Combine-o com o tamanho da roda em milímetros na coluna à direita do gráfico. Você pode verificar na Internet e calcular o tamanho que não está incluído nesta lista.

Parâmetros Comuns de Diâmetro das Rodas

Tamanho da Roda	Comprimento (mm)	Tamanho da Roda	Comprimento (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4 Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136

650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

CONTACTE-NOS

Website Oficial: www.igpsport.com

Fabricante: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Endereço: Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.

Telefone: 027-87835568

Email: service@igpsport.com

Isenção de responsabilidade:

Este manual do usuário destina-se apenas como referência para o usuário. Se houver alguma diferença entre o dispositivo e o manual, favor considerar as informações do dispositivo. Não faremos notificações em contrário.