

Manual do Usuário

BSC300T Ciclocomputador GPS

www.igpsport.cn



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD.

CONTEÚDO

INTRODUÇÃO DO PRODUTO	4
BOTÕES DO CICLOCOMPUTADOR.....	4
GESTOS DE TOQUE.....	4
DESCRIÇÕES DE ÍCONES.....	5
CARREGAMENTO.....	5
EMARELHAMENTO DO SEU CELULAR.....	6
ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE.....	7
INSTALAÇÃO DE PADRÃO PARA SUPORTE DE BICICLETA.....	7
SAINDO PARA PEDALAR	8
PRÉ-PEDALADA.....	8
ENQUANTO ESTIVER PEDALANDO.....	9
PÓS-PEDALADA.....	10
MODO DE PEDALADA	10
ATIVAR MODOS.....	11
CONFIGURAÇÕES DE MODO.....	11
ADICIONAR MODOS.....	11
EXCLUIR MODOS.....	11
NAVEGAÇÃO	11
NAVEGAR POR ATIVIDADES SALVAS.....	11
NAVEGAR POR UMA ROTA.....	11
CONFIGURAÇÕES DE NAVEGAÇÃO.....	12
OPERAÇÕES DE NAVEGAÇÃO.....	12
TREINAMENTO	12
SEGUINDO UM CURSO DE TREINAMENTO.....	12
USANDO O SMART TRAINER.....	12
SEGMENTO	13
ENVIANDO SEGMENTOS.....	13
CONFIGURAÇÕES DE SEGMENTO.....	13
USANDO O SEGMENTO.....	13
HISTÓRICO	13
TODAS AS ATIVIDADES.....	13
ACUMULADO.....	14

CLIMA	14
NOTIFICAÇÕES INTELIGENTES	14
PÁGINA DE STATUS	14
DEFINIÇÕES	15
SENSORES	15
TEMA	16
GERENCIAMENTO DE ENERGIA	16
IDIOMA	17
RETROILUMINAÇÃO	17
SOM	17
MODO GPS	17
HORA	17
UNIDADES	18
RESETAR DISPOSITIVO	18
REINICIAR O CICLOCOMPUTADOR	18
APLICATIVO iGPSPORT	18
PERFIL DO USUÁRIO	18
DADOS DA ATIVIDADE	18
CONFIGURAÇÕES DO CICLOCOMPUTADOR DE BICICLETA	19
COMPARTILHAMENTO DE ATIVIDADES	19
CONFIGURAÇÕES COMUNS DE TAMANHO DE RODA	19

INTRODUÇÃO DO PRODUTO

BOTÕES DO CICLOCOMPUTADOR



①		Botão liga/desliga	Botão de Energia: Pressione brevemente para ligar / voltar / entrar na página de status. Pressione e segure para desligar. Botão de zoom na página do mapa
②		Botão Confirmar	Botão de Confirmar: Confirmar / Vá para o menu de ciclismo
③		Botão Lap	Botão de Volta: Volta / Configurações rápidas
④		Botão de navegação	Botão de Ciclismo: Iniciar / Pausar atividade
⑤		Botão para Cima	Botão para Cima: Alternar para cima / esquerda
⑥		Botão para Baixo	Botão para Baixo: Alternar para cima / direita

GESTOS DE TOQUE

Clique	Selecione e confirme
Deslize para cima	Visualize o conteúdo da página para baixo
Deslize para baixo	Visualize o conteúdo da página para cima

Deslize para esquerda	Percorra os dados de ciclismo na página de ciclismo.
Deslize para direito	Percorra os dados de ciclismo na página de ciclismo. Volte para a página anterior na subpágina.

DESCRIÇÕES DE ÍCONES

				
Sinal de GPS	Bateria	Bluetooth	Transmissão de dados	Iniciar a gravação
				
记录中	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

O dispositivo é alimentado por uma bateria de íon-lítio embutida que pode ser carregada usando um adaptador de energia ou uma porta USB do seu computador. (Por favor, use um cabo de carregamento USB-C compatível.)

1. Levante a tampa de proteção da porta USB.
2. Conecte o cabo de carregamento USB.
3. Carregue completamente o dispositivo.
4. Após carregar o dispositivo, desconecte o cabo e feche a tampa de proteção.

Nota:

- 1) Por favor, use um adaptador de energia padrão DC5V. O uso de adaptadores de carregamento rápido não é recomendado, pois pode danificar a bateria.
- 2) Quando o nível da bateria estiver baixo, um ícone de bateria baixa será exibido no canto superior direito da página inicial do dispositivo, indicando o nível baixo de bateria e recomendando carregar o dispositivo.
- 3) Não estique excessivamente a tampa de proteção USB para manter seu desempenho à prova d'água e poeira.

EMARELHAMENTO DO SEU CELULAR

Emparelhar o smartphone ajuda a usar o ciclocomputador de forma mais conveniente. Você pode experimentar funções mais ricas no aplicativo iGPSPORT.

Primeiro Emparelhamento

1. Abra o aplicativo iGPSPORT no seu celular e faça login com sua conta iGPSPORT.
2. Coloque o ciclocomputador próximo ao seu celular e entre na página inicial ou na página do dispositivo no aplicativo. Clique em **Adicionar Dispositivo** e depois procure por **BSC300T**. Selecione-o e clique em **Conectar**, e o emparelhamento começará.
3. Quando a **Solicitação de Emparelhamento Bluetooth** aparecer no seu dispositivo, clique em **Parear** para aceitar a solicitação.
4. Após o emparelhamento, o ciclocomputador será exibido na lista de dispositivos.
5. Então, o lembrete de configuração do dispositivo aparecerá no seu celular no aplicativo iGPSPORT. Termine suas configurações e clique em **Salvar e Sincronizar**, e então as configurações serão sincronizadas para o dispositivo.

Após o emparelhamento bem-sucedido, o dispositivo e o celular serão automaticamente conectados via Bluetooth; se falhar, você pode tentar reiniciar o Bluetooth do celular, o aplicativo iGPSPORT ou o ciclocomputador para emparelhar novamente.

Remoção de Emparelhamento

Se você quiser emparelhar seu ciclocomputador com outro smartphone, por favor, remova o emparelhamento atual primeiro:

1. Vá para **Definição > Emparelhamento de Celular** para verificar a lista de dispositivo emparelhado.
2. Clique em **Desemparelhar Telefone** e pressione para confirmar.

3. Quando a exclusão for concluída, o computador de bicicleta reiniciará automaticamente e o ícone de Bluetooth Desconectado será exibido no dispositivo.

Nota:

- 1) Por favor, emparelhe o dispositivo com base nas instruções no aplicativo iGPSport, em vez de usar as configurações de Bluetooth no seu celular.
- 2) Certifique-se de que seu celular está conectado à internet e que o Bluetooth está ativado.
- 3) Faça o download de aplicativo iGPSport em AppStore ou GooglePlay.
- 4) Para os usuários de Android, certifique-se de habilitar as permissões de localização para o aplicativo iGPSport nas configurações de aplicativos do seu celular.
- 5) Não emparelhe e desemparelhe o dispositivo com frequência.

ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE

Para manter o melhor desempenho do dispositivo, atualize seu firmware a tempo quando uma nova versão estiver disponível.

1. O dispositivo verificará automaticamente as atualizações de firmware quando conectado ao Bluetooth.
2. Alternativamente, você pode verificar manualmente as atualizações para o **APP iGPSport > Dispositivo > Atualização de Firmware**.
3. Dependendo da intensidade do sinal Bluetooth, pode levar de 3 a 20 minutos. Por favor, seja paciente durante o processo.

INSTALAÇÃO DE PADRÃO PARA SUPORTE DE BICICLETA



Use as fitas de borracha incluídas para fixar o suporte ao padrão de bicicleta ao avanço da bicicleta.

1. Coloque o disco de borracha na parte de trás do suporte ao padrão de bicicleta.
2. Selecione um lugar adequado ao avanço da bicicleta para colocar o disco de borracha e o suporte ao padrão de bicicleta.

3. Passe as duas fitas de borracha ao redor do avanço da bicicleta respectivamente, enganche a fivela do suporte de bicicleta e fixe-o no avanço da bicicleta.
4. Alinhe as abas na parte traseira do dispositivo com os entalhes do suporte ao padrão da bicicleta.
5. Coloque o dispositivo no suporte de bicicleta e gire o para 90 graus.

Nota: É recomendável para usar o uso de suporte ao padrão de bicicleta de iGPSport ou Montagem na Frente, evitando prejudicar a aba do ciclocomputador.

SAINDO 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, escolha  para acessar a página de dados da sua 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. 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.
5. Selecione  para voltar à página inicial.
6. Selecione  para entrar na página de pedalada.
7. Selecione  para gravar a pedalada.
8. Durante a pedalada, selecione  para parar a gravação.
9. 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 treino, você pode alternar as visualizações de ciclismo pressionando /. 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.

Ver Página de Estado

Durante o passeio, você pode acessar a página de estado pressionando . Na página de estado, você encontrará informações básicas como nível de bateria, horários do nascer e do pôr do sol, altitude, e também poderá verificar o status de funções como sensores, brilho, notificações inteligentes, clima, entre outros.

Menu de Pedalada

Durante o passeio, você pode entrar no menu de ciclismo pressionando . No menu de ciclismo, você pode acessar rapidamente funções como navegação, programas de treinamento, entre outros.

Lap

Pressionando o botão , você pode contar manualmente as voltas e também pode ativar a função de contagem automática de voltas no aplicativo. No menu de configurações do cronômetro do iGPSPORT APP, ative a função de contagem automática de voltas e defina se deseja contabilizar por distância, localização ou tempo. Se escolher por distância, defina a distância de cada volta; após percorrer essa distância, uma volta será registrada automaticamente. Se optar pela contagem por localização, o ponto de partida é marcado e quando você retornar a esse ponto, uma volta será registrada automaticamente. Você pode alterar o ponto de marcação pressionando e segurando o botão de contagem de voltas. Se escolher por tempo, a duração é registrada de acordo com o tempo definido; ao atingir esse tempo, uma volta é registrada automaticamente.

Pausar/Parar

1. Pressionar o botão  pode pausar o registro da pedalada.
2. Para continuar o treino, pressione o botão  novamente.
3. Para parar o registro da pedalada, você pode usar o botão , e no menu pop-up, selecione **Salvar** para encerrar a atividade de pedalada. Após salvar a atividade de pedalada, um resumo da atividade será imediatamente disponibilizado no ciclocomputador.

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

O modo de pedalada se refere às formas de pedalada que você pode selecionar no dispositivo. Existem 2 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 5 tipos de modos de pedalada.

ATIVAR MODOS

Na página inicial, selecione o **Modo Corrida**, escolha um modo para visualizar as opções desse modo, selecione **Ativar** e ligue o interruptor para habilitar esse modo.

CONFIGURAÇÕES DE MODO

1. Na página de configuração do modo de ciclismo no ciclocomputador, você pode ativar/desativar rapidamente funções como gravação automática, pausa automática, contagem automática de voltas, gravação inteligente, entre outras.
2. Você também pode personalizar as páginas de dados, configurações de alerta e funções automáticas através das configurações de modo de ciclismo no aplicativo do ciclocomputador."

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.

NAVEGAR POR ATIVIDADES SALVAS

1. Selecione **Registro** 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. Selecionar uma rota permite visualizar o resumo da rota.
4. Selecione **Navegar** para começar.

CONFIGURAÇÕES DE NAVEGAÇÃO

Nas configurações de navegação, você pode personalizar o mapa de navegação, incluindo Norte para cima, Nome Estrada e Auto Zoom.

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.
- Pressione  para acessar o menu de ciclismo, onde você pode selecionar opções como parar a rota e retornar ao ponto de partida.

TREINAMENTO

Você pode criar planos de treinamento no aplicativo iGPSPORT e enviá-los para o ciclocomputador para o treinamento.

SEGUINDO UM CURSO DE TREINAMENTO

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

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.

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.

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. Ao selecionar **Resumo**, você pode visualizar detalhes como resumo, voltas contadas, dados de gráficos, e outros."
4. Selecione **Excluir** para apagar a atividade.

ACUMULADO

No menu de estatísticas, você pode visualizar a distância total, o tempo total, a elevação acumulada e a velocidade máxima registrados no ciclocomputador. Você também pode selecionar **Redefinir acumulado** para apagar o registro atual, com os dados existentes não sendo mais considerados nas estatísticas.

CLIMA

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. Na página de status, selecione **Clima** para visualizar os detalhes das informações meteorológicas e atualize as informações conforme as instruções.
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. Na página de status, é possível acessar rapidamente funções como ajuste de brilho, configurações de sensores, clima, notificações inteligentes, entre outras.

DEFINIÇÕES

Na página inicial do ciclocomputador, escolha **Definições** para visualizar as opções de configuração, ou use o botão  para acessar rapidamente a página de configurações.

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. Após encontrar o sensor, serão exibidos o tipo de dispositivo e o ID; selecione o sensor a ser conectado para emparelhamento.
4. Após o emparelhamento bem-sucedido, o sensor será exibido 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.

TEMA

O ciclocomputador suporta a personalização do Área de Trabalho, cor do tema e modo escuro, permitindo que você escolha as opções de configuração de tema conforme necessário.

- Selecionar **Área de Trabalho** permite escolher o estilo de tema preferido."
- Selecione **Cor do Tema** para escolher uma cor de sua preferência.
- Selecione **Modo Escuro** para visualizar suas opções.

GERENCIAMENTO DE ENERGIA

Selecione **Bateria** 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 **Tempo de Espera da Retroiluminação** para visualizar suas opções.
3. 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

O ciclocomputador possui um sistema de satélites multiconstelação integrado, fornecendo velocidade, distância e altitude para diferentes tipos de atividades de ciclismo 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. Selecionar um modo GPS permite visualizar a configuração do modo e ativar esse 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 a unidade de exibição dos dados, incluindo: sistema imperial/métrico.

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 Todos** para restaurar para os valores padrão e modo de passeio, e o histórico será deletado.

Atenção: Excluir dados e redefinir irá redefinir as configurações, desvincular o Bluetooth, limpar todos os dados e o total de quilometragem. Portanto, recomendamos que você sincronize seus dados com o servidor em nuvem através do aplicativo iGPSPORT para salvar seus dados pessoais de ciclismo.

REINICIAR O CICLOCOMPUTADOR

Se você encontrar problemas ao usar o ciclocomputador, tente reiniciá-lo. O reinício do ciclocomputador não apagará nenhuma configuração ou dados pessoais. Pressione e segure o botão de energia  para desligar automaticamente o ciclocomputador; 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. Os parâmetros relevantes serão usados para avaliar seu estado físico durante o exercício."

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

Você pode facilmente configurar várias funções do ciclocomputador no aplicativo iGPSPORT, incluindo adicionar, editar e ativar visualizações de páginas de dados, configurar opções automáticas e alertas. Para obter mais informações, consulte o módulo de dispositivos 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
24×3/4Tubular	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.