

Manual do Usuário

BSC 100Max

<https://www.igpsport.com/pt/>



Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

CONTEÚDO

INTRODUÇÃO DO PRODUTO	4
BOTÕES DO DISPOSITIVO	4
DESCRÍÇÕES DE ÍCONES	4
CARREGAMENTO	5
CONECTAR O SEU SMARTPHONE	5
PRIMEIRO EMPARELHAMENTO	6
REMOVER EMPARELHAMENTO	6
ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE	7
INSTALAÇÃO DO SUPORTE CONVENCIONAL DO CICLOCOMPUTADOR	7
INICIAR O CICLISMO	7
PREPARAÇÃO PARA O CICLISMO	7
REGISTRO DO CICLISMO	7
FINALIZAR O CICLISMO	9
CONFIGURAÇÕES BÁSICAS	9
DESEMPARELHAR O TELEFONE	9
CONFIGURAR O FUSO HORÁRIO	10
CONECTAR SENSOR	11
CONFIGURAR DIÂMETRO DA RODA	11
ALTERNAR ENTRE SISTEMA MÉTRICO/IMPERIAL	13
CONFIGURAR QUILOMETRAGEM TOTAL PERCORRIDА	14
FUNCIONALIDADES AVANÇADAS	15
PAUSA/INÍCIO AUTOMÁTICO DE REGISTO	15
LEMBRETE DO PÔR DO SOL	15
CONFIGURAÇÃO DE PÁGINAS	15
NOTIFICAÇÕES INTELIGENTES	16
ALERTAS DE PERFORMANCE	16
CONEXÃO INTELIGENTE COM LUZES	16
APLICATIVO IGPSPORT	17
PERFIL DO USUÁRIO	17
DADOS DA ATIVIDADE	17
CONFIGURAÇÕES DO CICLOCOMPUTADOR DE BICICLETA	17
COMPARTILHAMENTO DE ATIVIDADES	17
OUTRAS INFORMAÇÕES	18

CONTACTE-NOS	18
ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE:	18



Introdução do Produto

Botões do Dispositivo

Botão	Funções
▶	Pressão longa: Ligar/Desligar Pressão curta: Iniciar gravação/Pausar/Função personalizada* Duplo clique: Contar voltas
▶	Pressão longa: Salvar dados/Entrar nas configurações Pressão curta: Mudar página Duplo clique: Ativar/Desativar luz de fundo

*A função personalizada deve ser ativada no APP iGPSPORT > Dispositivo > Configurações do dispositivo > Mais > Outras configurações.

Descrições de Ícones

Sinal de GPS	Status do Bluetooth	Bateria
Gravação Pausado	Gravando	Chamadas
Velocímetro	Altera de pôr do sol	Farol Dianteiro
Farol Traseira		

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. Aguardando a conclusão da carga do dispositivo.
4. Após carregamento, desconecte o cabo e feche a tampa de proteção.

Nota:

1. Por favor, use um adaptador de energia padrão DC 5V. 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.

Conectar o seu Smartphone

Conectar o seu telefone ajuda-o a usar o seu ciclocomputador de forma mais conveniente. Poderá ter acesso a todas as funções utilizando o APP iGPSPORT.

Primeiro Emparelhamento

1. Abra o APP iGPSPORT no seu telefone e faça login com a sua conta iGPSPORT.
2. Coloque o ciclocomputador perto do seu smartphone e vá à página inicial do APP. Selecione “**Adicionar dispositivo**”, “**Produtos de ciclismo**” e imediatamente o seu telefone irá procurar pelo BSC 100Max. Selecione o dispositivo e clique “**Conectar**” para que o emparelhamento seja concluído com sucesso.
3. Neste momento, o código de emparelhamento de 6 dígitos será exibido no ciclocomputador. Digite o código de 6 dígitos no seu telefone e clique em 'Confirmar' para iniciar o emparelhamento.
4. Após o emparelhamento, o ciclocomputador aparecerá na lista de dispositivos.
5. Então, o lembrete de configuração do dispositivo aparecerá no seu telefone no APP iGPSPORT. Termine suas configurações e clique em '**Salvar e Sincronizar**', e então as configurações serão sincronizadas para o dispositivo.
6. Após o emparelhamento bem-sucedido, o dispositivo e o celular serão automaticamente conectados via Bluetooth; se falhar, você pode tentar reiniciar o Bluetooth do telefone, o APP iGPSPORT ou o ciclocomputador para emparelhar novamente.

Remover Emparelhamento

Se deseja emparelhar o seu ciclo-computador com outro smartphone, por favor remova o emparelhamento atual:

1. No modo inativo, pressione o botão direito para acessar a página de configurações.
2. Quando a página E1 estiver piscando, clique no botão esquerdo para desemparelhar o ciclocomputador do celular.
3. Assim que estiver completo, o ciclocomputador será reiniciado automaticamente e será apresentado um símbolo de Bluetooth desconectado no dispositivo.

Nota:

- 1) Utilize, por favor, as instruções de emparelhamento do APP iGPSPORT e não as definições de Bluetooth do seu telefone.
- 2) Certifique-se que o seu smartphone está conectado com internet e com o Bluetooth ativado.
- 3) Baixe o APP iGPSPORT da App Store ou Google Play.
- 4) Caso seja um dispositivo Android, certifique-se de que as permissões de localização estão ativadas nas definições do telefone para o APP iGPSPORT.
- 5) Não conecte ou desconecte o dispositivo com frequência.

Atualização de Firmware

Para manter o ciclocomputador atualizado e garantir seu melhor desempenho, é recomendável instalar as atualizações de firmware prontamente.

1. O dispositivo verificará automaticamente se há atualizações de firmware quando conectado ao Bluetooth.
2. Você pode verificar manualmente se há atualizações indo até o APP iGPSPORT > Dispositivo > **Atualização de Firmware**.
3. Dependendo da força do sinal do Bluetooth, poderá demorar até 20 minutos. Por favor, seja paciente durante este processo.

Instalação do Suporte Convencional do Ciclocomputador

Use os anéis de borrachas incluídas para prender o suporte à pega da bicicleta.

- 1) Coloque o disco de borracha na parte traseira do suporte.
- 2) Escolha a posição adequada na mesa para colocar o disco e o suporte.
- 3) Prenda as duas borrachas ao redor do tubo da bicicleta, engate a fivela do suporte para bicicleta e fixe-o à pega da bicicleta.
- 4) Alinhe abas na parte traseira do dispositivo com os entalhes do suporte padrão para bicicleta.
- 5) Coloque o dispositivo no suporte para bicicleta e gire-o 90°.

Nota: É recomendado que use o suporte padrão da iGPSPORT para evitar danificar o encaixe do dispositivo.

Iniciar o Ciclismo

Preparação para o Ciclismo

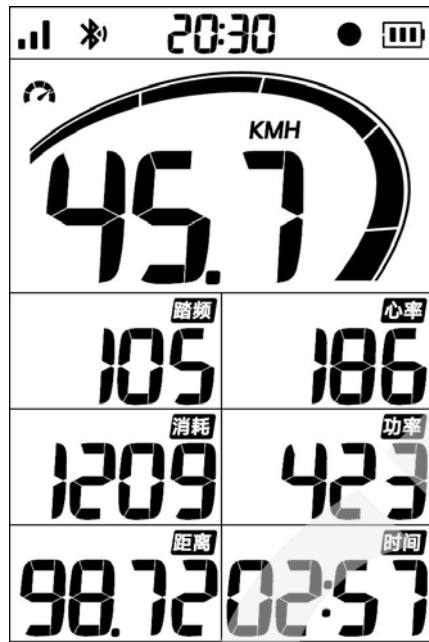
Antes de iniciar, o ciclocomputador precisa receber o sinal de satélite em uma área aberta e externa para garantir a precisão dos dados da sua rota. Posicione o dispositivo com a tela voltada para cima em um espaço aberto e aguarde a captação do sinal de GPS. O ícone de sinal GPS piscante indica que a busca por satélites está em andamento; quando a busca for concluída com sucesso, o ícone parará de piscar.

Nota: Conectar o ciclocomputador ao APP iGPSPORT reduzirá significativamente o tempo de posicionamento.

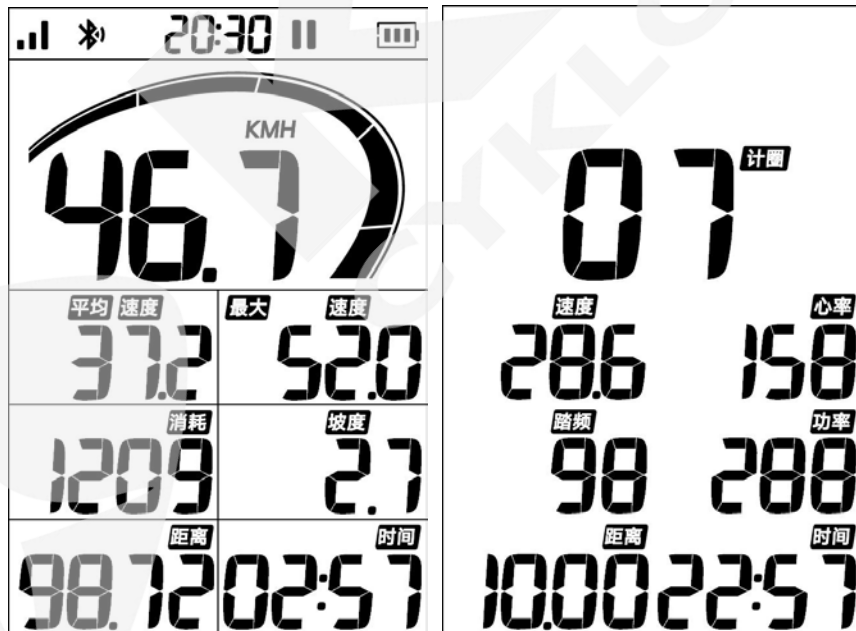
Registro do Ciclismo

1. Após captar o sinal de satélite, pressione brevemente o botão esquerdo para iniciar a gravação da atividade. A barra de status superior exibirá o ícone  , indicando que o registro está em

andamento.



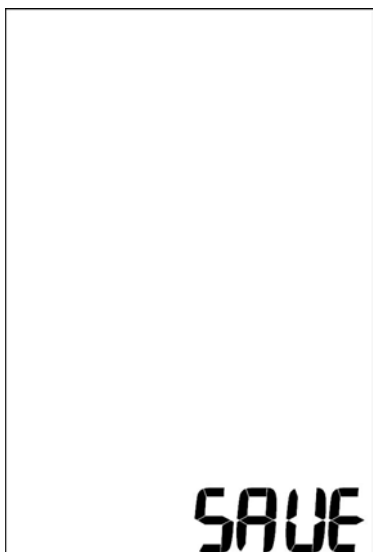
2. Durante o ciclismo, pressione brevemente o botão esquerdo para pausar a gravação. Ao pausar, a barra de status superior exibirá o ícone **II** indicando que a atividade está pausada. Pressione o botão esquerdo duas vezes para registrar uma volta. Os dados da volta atual serão exibidos na tela por 5 segundos, retornando automaticamente à página de dados após esse período.



3. Durante o ciclismo, pressione brevemente o botão direito para alternar entre as páginas de dados. O ciclocomputador possui três páginas de dados padrão (alternadas ciclicamente). É possível personalizar o número de páginas e os campos exibidos em cada uma após conectar ao aplicativo iGPSPORT (Nota: a personalização é parcial, não totalmente livre).

Finalizar o Ciclismo

1. Mantenha pressionado o botão direito para finalizar e salvar o registro. Após a conclusão, a tela exibirá a palavra "SAVE" , indicando que os dados foram armazenados com sucesso.



2. Após ciclismo, se o seu telefone estiver dentro do alcance do Bluetooth, o ciclocomputador se conectará automaticamente ao APP iGPSPORT e sincronizará os dados (é necessário ativar a função de sincronização automática no APP).

Configurações Básicas

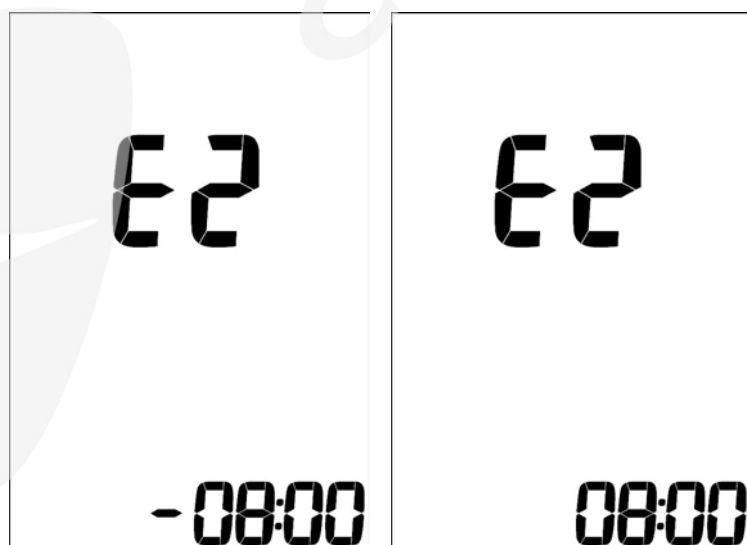
Desemparelhar o telefone

1. Quando o ciclocomputador não registrado, mantenha pressionado o botão direito para acessar a página de configurações.
2. Quando a tela exibir "E1", pressione brevemente o botão esquerdo para confirmar a ação. Isso desemparelhará o Bluetooth com o celular.
3. Após o despareamento, o ciclocomputador desligará e reiniciará automaticamente.



Configurar o Fuso Horário

1. Quando o ciclocomputador não registado, mantenha pressionado o botão direito para acessar o menu de configurações.
2. Pressione brevemente o botão direito até que a tela exiba "E2". Em seguida, pressione brevemente o botão esquerdo para selecionar a opção de alterar o fuso horário.
3. Pressione brevemente o botão esquerdo para navegar entre os fusos horários disponíveis. Pressione o botão direito para confirmar o valor selecionado.
4. Mantenha pressionado o botão direito para salvar as alterações e sair do modo de configuração.



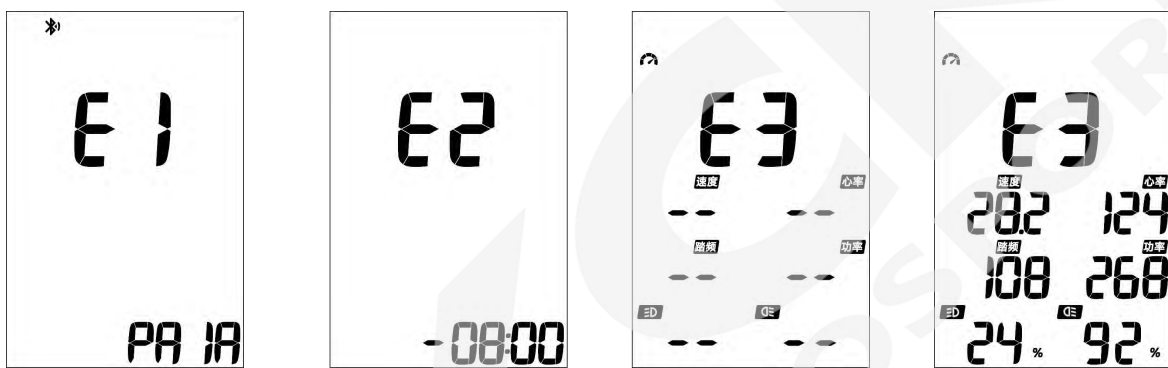
Nota:

1. Fuso horário padrão: UTC/GMT+00:00 (defina manualmente o fuso horário local).

2. Ao conectar ao celular, o fuso horário local será sincronizado automaticamente.

Conecar Sensor

1. Quando o ciclocomputador não registrado, mantenha pressionado o botão direito para acessar o menu de configurações.
2. Pressione brevemente o botão direito até que a tela exiba "E3". Em seguida, pressione brevemente o botão esquerdo para iniciar a busca por sensores próximos.
3. Ative o sensor correspondente. O sensor será conectado e pareado automaticamente com o ciclocomputador. A conexão será bem-sucedida quando valores do sensor forem exibidos na tela.
4. Mantenha pressionado o botão direito para salvar a configuração e sair do modo de configuração.



Nota:

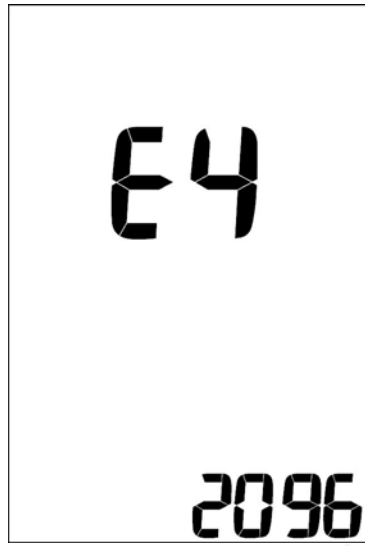
1. Buscando por sensores removerá todos os dispositivos previamente conectados.
2. Sensores já pareados reconectarão automaticamente ao ciclocomputador quando ativados.
3. Após trocar a bateria do sensor, é necessário repetir o processo de busca e pareamento.
4. Para ambientes com múltiplos sensores do mesmo tipo:

Conecte-se via APP iGPSPORT (Menu: Dispositivo > Sensor > Selecione pelo ID específico).

Configurar Diâmetro da Roda

Caso utilize um sensor de velocidade, configure o diâmetro da roda.

Diâmetro padrão: 2096 mm



1. Mantenha pressionado o botão direito para entrar no modo de configuração.
2. Pressione brevemente o botão direito até visualizar "E4". Pressione brevemente o botão esquerdo para editar o valor.
3. Pressione brevemente o botão esquerdo para alternar entre os dígitos. Pressione brevemente o botão direito para ajustar o valor de cada dígito.
4. Mantenha pressionado o botão direito para salvar e sair.

Nota:

1. Também é possível configurar pelo APP iGPSPORT:

Acesse: APP iGPSPORT > Dispositivo > Sensor > Selecione o sensor de velocidade salvo

2. Consulte a tabela de diâmetros de roda abaixo:

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

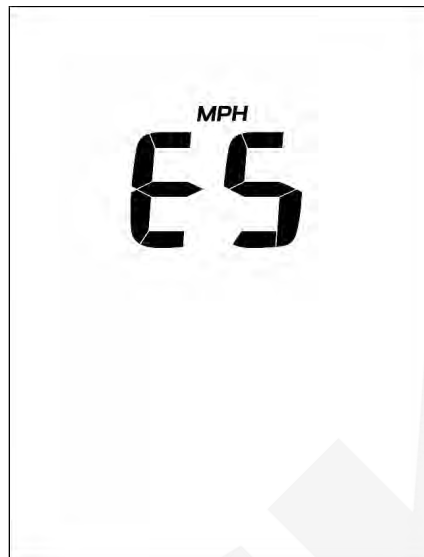
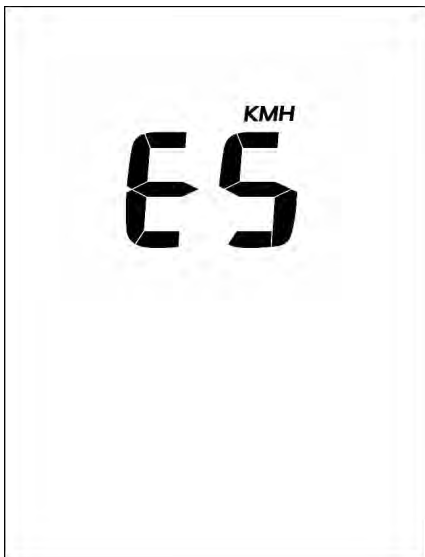
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	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

Alternar entre Sistema Métrico/Imperial

1. Mantenha pressionado o botão direito para entrar no modo de configuração do ciclocomputador.
2. Pressione brevemente o botão direito até visualizar "E5" (piscando). Pressione brevemente o botão esquerdo para selecionar a opção de alteração.
3. Pressione brevemente o botão direito para alternar entre Métrico (km) e Imperial (mp).

Unidade padrão: Métrico (km)

4. Mantenha pressionado o botão direito para salvar e sair.



Nota:

1. Também é possível configurar via APP iGPSPORT:

APP iGPSPORT > Dispositivo > Configurações do Dispositivo > Outras Configurações >
Configurações de Unidade

Configurar Quilometragem Total Percorrida

1. Mantenha pressionado o botão direito para entrar no modo de configuração do ciclocomputador.
2. Pressione brevemente o botão direito até visualizar "E6". Pressione brevemente o botão esquerdo para editar a quilometragem total.
3. Pressione brevemente o botão esquerdo para alternar entre os dígitos. Pressione brevemente o botão direito para ajustar o valor de cada dígito.
4. Mantenha pressionado o botão direito para salvar e sair.



Funcionalidades Avançadas

Pausa/Início Automático de registo

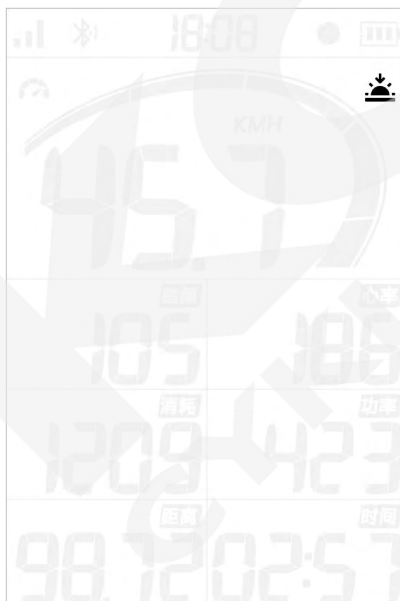
1. Abra o app iGPSPORT e selecione:

Dispositivo > Configurações Automáticas > Pausa Automática/Início Automático para ativar ou desativar a função (ativada por padrão).

2. É possível configurar manualmente o limiar de sensibilidade para a pausa/início automáticos.

Lembrete do Pôr do Sol

1. Meia hora antes do pôr do sol local, o lembrete será acionado. O ícone de pôr do sol no canto superior direito do ciclocomputador piscará 3 vezes e permanecerá aceso até o final do evento.



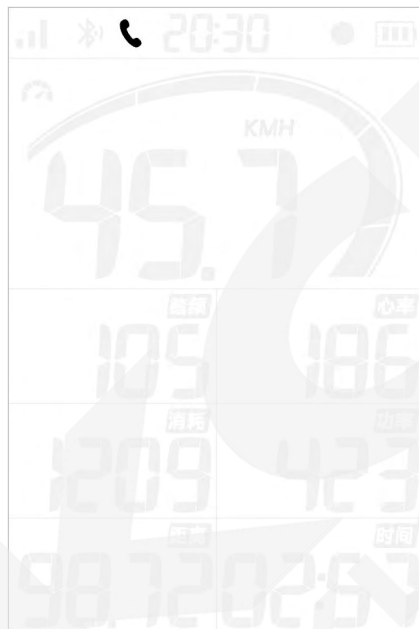
Nota: Requer sinal de GPS para funcionar.

Configuração de Páginas

1. O ciclocomputador possui três páginas padrão. É possível personalizar o número de páginas e os campos exibidos através do APP iGPSPORT.
2. Para usar a função de configuração de páginas, é necessário instalar o APP iGPSPORT no telefone e emparelhá-lo com o ciclocomputador.
3. No APP iGPSPORT, selecione: Dispositivo > Configuração de páginas > Atual para visualizar as páginas e campos atuais do ciclocomputador. Toque no botão Editar no canto superior direito para modificar os tipos de campo. Na página de edição, toque no botão no canto superior direito para personalizar o número e a ordem das páginas.

Notificações Inteligentes

1. Para receber notificações de chamadas no ciclocomputador, é necessário instalar o APP iGPSPORT no seu telefone e emparelhá-lo com o ciclocomputador. É possível receber notificações de chamadas do telefone diretamente no ciclocomputador.
2. Quando houver uma chamada: O ícone de telefone na barra de status superior piscará 3 vezes com um alerta sonoro.



Nota: Ativar notificações acelera o consumo de bateria (Bluetooth permanente).

Alertas de Performance

1. Ative via app: APP iGPSPORT > Dispositivo > Configurações de Alerta
2. Seus dados excederem o limite configurado? O campo correspondente piscará 3 vezes na tela.

Conexão Inteligente com Luzes

1. Para usar a função de conexão inteligente com luzes, é necessário estabelecer uma conexão Bluetooth entre a luz e o ciclocomputador. Quando não registrado, mantenha pressionado o botão direito para entrar nas configurações. Na página E3, pressione brevemente o botão esquerdo para conectar a luz. São suportadas luzes dianteiras e traseiras.
2. Após a conexão, é possível verificar a porcentagem de bateria da luz (é necessário configurar previamente o campo de bateria da luz).
3. O ciclocomputador suporta a alternância do modo da luz. Abra o APP iGPSPORT e selecione: Dispositivo > Outras configurações > Configurações de função dos botões > Alternar modo de luz

dianteira ou Alternar modo de luz traseira (ícone). Assim será possível alternar o modo da luz através do ciclocomputador. Após uma alternância bem-sucedida, os dados correspondentes da luz e da bateria piscarão 3 vezes.

Nota:

Os modelos de luzes atualmente suportados são os seguintes:

Luz dianteira: VS1800, VS1200, VS800S, VS800, VS500, VS1200S, VS1800S

Luz traseira: TL30, SRmini, ET6, TL50

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.

Outras informações

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.