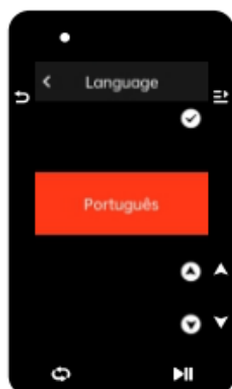


1. Introdução do produto

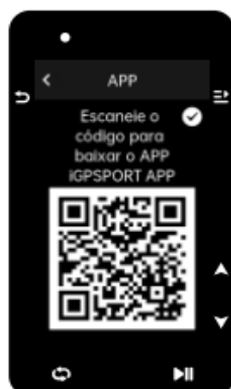
1.1 Configurações iniciais

Mantenha pressionado **↵** por 4 segundos para ligar o dispositivo.

Após a primeira ligação, pressione **⬆** para selecionar as opções e, em seguida, pressione **⌂** para confirmar. Use **⬆** para alterar o valor e pressione **⌂** para confirmar. Se você quiser retornar e alterar sua configuração, pressione **↵** para voltar até a página que você precisa, não importa em qual página.

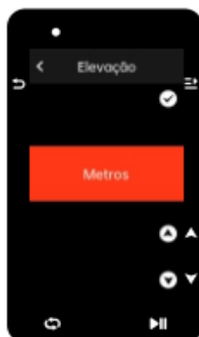
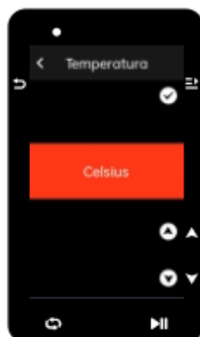
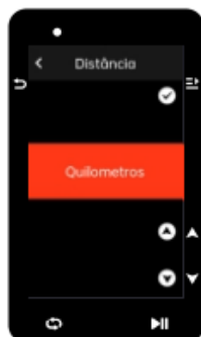


①



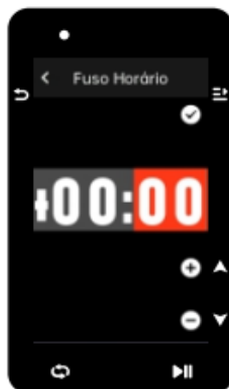
②

- ① Seleção de idioma: pressione **⬆** para selecionar seu idioma; pressione **⌂** para salvar e visualizar a próxima configuração.
- ② Notificação de emparelhamento de celular: use seu celular para baixar o aplicativo iGPSport e emparelhe seu celular com o dispositivo neste aplicativo. Pressione **⌂** para visualizar a próxima configuração, e **↵** para a configuração anterior.



③

- ③ Seleção de unidades: pressione **⬆** para selecionar unidades de velocidade/distância, elevação ou temperatura. Pressione **⌂** para salvar e visualizar a próxima configuração; pressione **↵** para ver a configuração anterior.



④

④ Seleção de fuso horário

Pressione  para alterar a parte esquerda do fuso horário.

Pressione  para salvar e selecionar a parte direita do fuso horário.

Pressione  para alterar a parte direita do fuso horário.

Pressione  para salvar e visualizar a próxima configuração; pressione  para ver a configuração anterior.

Notas:

- Aqui apenas para definir o fuso horário, em relação à hora e a data, serão calibradas automaticamente depois que o GPS estiver pronto.

Você pode entrar na página inicial para usar o dispositivo ao concluir as configurações. O firmware pode ser atualizado apenas através do Aplicativo iGPSport. Para garantir que você possa experimentar o melhor desempenho e as funções mais recentes do dispositivo, por favor, emparelhe seu celular com o dispositivo posteriormente e veja Emparelhando seu celular para mais detalhes.

1.2 Carregamento

Equipado com uma bateria recarregável de íons de lítio dentro do dispositivo. Você pode usar carregador DC ou a porta USB do computador para carregá-lo (por favor, atente-se para que o cabo de carregamento usado seja o original).

- 1) Abra o plugue à prova d'água USB da parte traseira do GPS.
- 2) Conecte o cabo micro USB
- 3) Aguarde a conclusão do carregamento.

Após o carregamento, tire o cabo de carregamento e feche o plugue USB.

Notas:

- Por favor, use o carregador de padrão DC 5V. O carregador de carga rápida não é recomendado porque pode danificar a bateria.
- O ícone Será exibido no canto superior direito quando a bateria estiver fraca para sugerir o carregamento do dispositivo.
- Não estique demais o plugue à prova d'água USB para manter seu desempenho à prova d'água e à prova de poeira.

1.3 Características dos botões

O ciclocomputador iGS630 possui 6 botões com diferentes funções em diferentes cenas. Veja a tabela abaixo para conhecer as funções específicas desses botões.



Botão	Funções
①	Botão ligar/desligar - pressione para ligar/mantenha pressionado para desligar; Botão de acesso rápido para a página de Status; Tecla de Retorno, Tecla de função de ampliar ou diminuir na página do mapa
②	Volta/Botão de acesso rápido para configuração
③	Botão de acesso rápido para página de pedalada; Início/Pausa da Atividade
④	Botão para Confirmar ; Botão de acesso rápido para a Página do Menu
⑤	Para cima
⑥	Para baixo

Descrições dos ícones

Sinal fraco	Sinal médio	Sinal forte	Sem sinal	Bateria
Iniciar a gravação	Gravando	Pausar a gravação	Bluetooth desconectado	Bluetooth conectado
Transferir dados	Sensor de velocidade	Sensor de cadência	Sensor de velocidade e cadência	Sensor de frequência cardíaca
Medidor de potência	Rolo de treino	Radar	Câmbios eletrônicos	Di2

1.4 Emparelhando seu celular

O emparelhamento ao seu celular ajuda a usar o ciclocomputador de forma mais conveniente, poderá ter uma excelente experiência sobre as funções ricas do ciclocomputador no aplicativo iGPSPORT, incluindo Sincronização automática das atividades, Configuração do ciclocomputador, Lembrete de alerta, Gerenciamento de sensores, Rastreamento em tempo real, atualização de firmware e etc.

Observe que você deve seguir as instruções para emparelhar seu celular no aplicativo iGPSPORT, não deve emparelhar na aba Bluetooth diretamente das configurações do seu celular. Apenas certifique que seu celular esteja conectado à rede e que o Bluetooth esteja ligado.

Baixe o aplicativo iGPSPORT da AppStore ou Google Play.

Usuário Android: Certifique-se de que o aplicativo iGPSPORT tenha permissão para acessar os serviços de localização.

Primeiro emparelhamento:

- 1) Abra o aplicativo iGPSPORT em seu celular e faça login, usando sua conta iGPSPORT.
- 2) Mantenha o ciclocomputador perto do seu celular, entre no "Meu status" no Início do aplicativo ou "dispositivo". Clique em "Adicionar dispositivo", selecione ciclocomputadores e, em seguida, seu celular procurará automaticamente por "iGS630". Selecione-o e clique em "Conectar" e o emparelhamento será iniciado.

- 3) Quando "Solicitação de emparelhamento Bluetooth" aparecer no seu dispositivo, clique em "Emparelhar" para aceitar a solicitação.
- 4) Após o emparelhamento bem-sucedido, o ciclocomputador será exibido na lista de dispositivos.
- 5) Assim que o emparelhamento for bem-sucedido, o APP iGPSPOORT exibirá a mensagem de configuração do dispositivo em seu telefone celular. Conclua as configurações e clique em "Salvar e sincronizar" e, em seguida, as configurações serão sincronizadas com o dispositivo.

Se o emparelhamento for bem sucedido, o aparelho e o celular se conectarão automaticamente via Bluetooth; Se falhar, você pode tentar reiniciar o Bluetooth do celular, do aplicativo iGPSPOORT ou do ciclocomputador para emparelhá-lo novamente.

Excluir emparelhamento

Se pretender emparelhar o seu ciclocomputador com outro celular, apague primeiro o emparelhamento atual:

- 1) Vá para **Configurações** > Configurações de conexão para ver a lista de dispositivos emparelhados.
- 2) Selecione o dispositivo que deseja remover, clique em "**Desemparelhar**" e pressione **⇒** para confirmar.
- 3) Quando a exclusão for concluída, o ícone de Bluetooth desconectado aparecerá no dispositivo

Nota:

- Não emparelhe e desemparelhe com frequência.

1.5 Atualização de Firmware

Para manter o melhor desempenho do dispositivo, atualize o firmware a tempo quando uma nova versão estiver disponível. A atualização do firmware pode melhorar a experiência do usuário, incluindo novos recursos, melhorar os recursos existentes ou corrigir bugs. Nenhum dado será perdido devido à atualização do firmware.

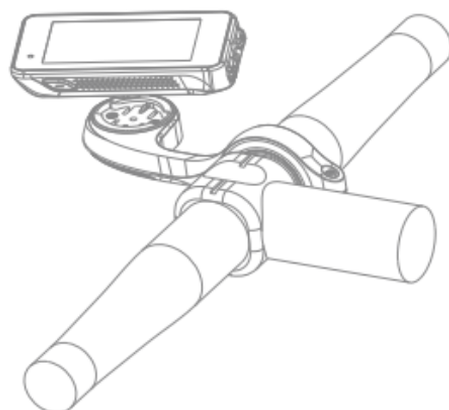
Nota:

- Antes da atualização, verifique se os dados das últimas atividades foram sincronizados com a conta iGPSPOORT para evitar perda de dados.
- Vá para aplicativo iGPSPOORT > Dispositivo > Atualização de Firmware. Você poderá verificar se uma nova versão está disponível e orientações sobre como atualizar.
- O tempo necessário depende da intensidade do sinal Bluetooth. Demora até 20 minutos, aguarde pacientemente.

1.6 Instalando o suporte de montagem padrão

Use os elásticos incluídos para prender o suporte de montagem padrão ao guidão da sua bicicleta.

- 1) Coloque a base de borracha na parte traseira do suporte de montagem padrão.
- 2) Selecione uma posição adequada no guidão da bicicleta para fixar a base de borracha e o suporte de montagem padrão.
- 3) Use os dois anéis elásticos para cruzar o guidão da bicicleta respectivamente, enganche a fivela do suporte de montagem padrão e fixe-o no guidão da bicicleta.
- 4) Alinhe as abas na parte traseira do dispositivo com os entalhes no suporte de montagem padrão.
- 5) Coloque o ciclocomputador na base e gire-o 90 graus.



Nota:

- Você também pode usar o suporte externo frontal (iGPSport M80) para instalar o ciclocomputador.
- Recomenda-se usar o suporte de montagem oficial padrão do iGPSport ou o suporte externo frontal para evitar danos à base do ciclocomputador.

2. Começando uma etapa de ciclismo

2.1 Antes de pedalar

Para garantir a precisão dos dados de pedalada, é necessário aguardar que o dispositivo detecte o sinal GPS antes de pedalar.

Se você precisar do sinal de GPS, por favor, saia e fique longe de prédios altos e árvores. Mantenha o dispositivo parado e a tela levantada e evite tocá-lo ao procurar o sinal de GPS.

Se algum sensor tiver sido conectado ao dispositivo anteriormente, ele se conectará automaticamente ao dispositivo depois de ser ativado e o dispositivo também procurará automaticamente o sensor. Durante o passeio, o dispositivo medirá automaticamente sua frequência cardíaca, cadência, potência e outros dados, usando seus sensores conectados.

Quando há poucos satélites de localização o ícone, GPS mostra  e você pode começar a pedalar neste momento. Para dados mais precisos, aguarde até que seja exibido  ícone do GPS.  é mostrado quando satélites suficientes são encontrados para garantir uma boa precisão.

Depois que todos os sinais forem detectados, pressione  para entrar na página de dados de ciclismo.

Pressione  para visualizar a página de dados de ciclismo.

Pressione  para iniciar a gravação de uma atividade na página de dados de ciclismo.

Pressione  para iniciar um novo registro de volta e os dados da volta serão exibidos por 10 segundos.

Pressione  ou  para sair da janela de pop-up de dados de volta.

Durante a cronometragem dos dados de ciclismo, pressione  para parar o cronômetro.

Pressione  para visualizar o menu, selecione "Salvar" e pressione  novamente para salvar a gravação.

Uma vez salvo com sucesso, o **resumo dos dados da ciclismo** será exibido.

Pressione  para selecionar e visualizar o resumo dos dados de ciclismo.

Pressione  ou  para fechar a janela de pop-up de dados da volta.

2.2 Durante a pedalada

Exibição de dados de visualização

Durante o treino, pode utilizar  para trocar as páginas de dados de ciclismo. Observe que a visualização dos dados de ciclismo e as informações que podem ser exibidas dependem do modo de ciclismo selecionado e sua configuração no modo selecionado.

Você pode definir páginas específicas para diferentes modos de ciclismo 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 em movimento.

Para obter mais informações, consulte o conteúdo da atividade no modo de ciclismo.

Visualização da página de status

Durante a pedalada, pode pressionar  para ver a página de status. As informações serão exibidas na página de Status, incluindo sensores, clima e notificações inteligentes.

Menu curto (botão para acesso rápido)

Durante o movimento, você pode pressionar  para abrir o menu e, a partir daí, acessar recursos como o modelo de página, campos de dados e calibração de elevação.

- **Configuração do campo de dados**

Vá para a configuração de seleção de modelo e campo para a página atual. Para mais detalhes, consulte **Modo de ciclismo > Configuração de página**.

- **Configurações do modo de ciclismo**

Vá para a página do modo de ciclismo atual para configurá-lo rapidamente. Consulte o modo de ciclismo para obter mais detalhes.

- **Calibração de elevação**

Vá para Ajuste de Elevação para definir a elevação atual.

Sobre a elevação: O barômetro integrado abrange o cálculo de elevação, subida e descida. O barômetro pode medir a elevação e converter a pressão atmosférica medida em leitura de elevação. A subida e a descida são exibidas em metros/pés.

Nos primeiros minutos de pedalada, a pressão atmosférica será calibrada automaticamente via GPS. Ao iniciar a pedalada, a calibração da elevação é baseada apenas no barômetro, mas a pressão atmosférica pode não ser precisa em algumas condições. A elevação será corrigida após a calibração, então qualquer leitura imprecisa antes da pedalada será corrigida automaticamente mais tarde. Uma vez finalizado o passeio e sincronizados os dados, os dados corrigidos podem ser visualizados no APP.

Para obter uma leitura de elevação mais precisa, recomenda-se calibrar manualmente a elevação em relação a referências confiáveis (por exemplo, picos ou mapa topográfico) ou ao nível do mar. A elevação pode ser calibrada manualmente a partir da página de exibição de elevação na página de subida ou página de navegação.

Nota:

- Lama ou sujeira no dispositivo podem causar leituras de elevação imprecisas. Certifique-se de manter o dispositivo limpo para que a função de medição de elevação do barômetro possa funcionar normalmente.

Volta

Ao pressionar  você pode executar a volta manualmente. Você também pode ativar a função de volta automática nas configurações do dispositivo do aplicativo iGPSPORT e definir a volta por distância, posição ou tempo. Se for por distância, você deve definir a distância para cada volta. Depois de percorrer esta distância, será automaticamente contada como uma volta. Se for por posição, o ponto de início da gravação é tomado como ponto de marcação, e será contado automaticamente como uma volta quando atingir novamente. Se for por hora, registra a hora de acordo com o período de tempo especificado. Será contado automaticamente como uma volta quando você atingir esse período novamente.

Pausar/Parar

- 1) Pressione ►|| para pausar a gravação.
- 2) Pressione ►|| novamente para continuar.
- 3) Pressione ≡ para parar a gravação. Selecione "Salvar" na janela pop-up para interromper a atividade. Depois de salvar a atividade, você pode obter imediatamente os detalhes da atividade no dispositivo.

2.3 Depois da pedalada

Resumo da atividade

Depois que a atividade for concluída, você poderá obter imediatamente os detalhes dela no dispositivo. Dados mais detalhados e análises esquemáticas podem ser obtidos no APP iGPSPORT ou em seu site oficial.

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

Na página inicial, pressione ◆ para selecionar **Histórico** e pressione ≡ para visualizar a lista de atividades recentes e seu resumo. Você pode visualizar o resumo do histórico de atividades salvas no dispositivo. Pressione ◆ para selecionar a atividade que deseja visualizar e pressione ≡ para abrir seu resumo.

Visualizando dados de ciclismo no aplicativo iGPSPORT

Se o seu celular estiver dentro do alcance do Bluetooth quando o passeio terminar, o dispositivo se conectará automaticamente e sincronizará com o aplicativo iGPSPORT (a função de sincronização automática deve ser ativada no aplicativo). No aplicativo, você pode visualizar rapidamente os detalhes de cada atividade e compartilhar sua atividade com seus amigos através do aplicativo iGPSPORT.

Você pode analisar todos os detalhes do registro de atividades através do site iGPSPORT para entender melhor seu desempenho e acompanhar seu progresso em direção à sua meta mensal de treinamento, e pode compartilhar seu recorde pessoal com outras pessoas.

Para mais detalhes, consulte o aplicativo iGPSPORT.

3. Modo de ciclismo

O modo de ciclismo refere-se aos modos de ciclismo que você pode selecionar no dispositivo. Existem quatro modos de ciclismo 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 ciclismo. Por exemplo, você pode definir um modelo de página de dados personalizado para cada modo de ciclismo e selecionar os dados que deseja ver (apenas frequência cardíaca ou apenas velocidade e distância) e as opções que melhor atendem às suas necessidades e exigências de treinamento.

O dispositivo pode salvar até 8 tipos de modos de ciclismo.

Selecione "Modo de ciclismo" na página inicial e pressione Ξ para ver as opções.

Selecione um modo e pressione Ξ para ver suas opções.

3.1 Ativar modos

Selecione "Ativar" e pressione Ξ para ativar este modo.

3.2 Configuração de página

Selecione "configuração de página" e pressione Ξ para entrar na lista de páginas. Existem cinco páginas de dados incorporadas ao sistema, mapas, altímetros e algumas páginas específicas.

- Selecione "ativar" e pressione Ξ para mostrar/ocultar. Pressione para \rightarrow sair.
- Selecione "campos de página" e pressione Ξ para entrar status de visualização da página, pode visualizar os modelos de página a usar. Pressione \blacklozenge para trocar para a visualização ao vivo. Pressione \rightarrow para cancelar e sair.
Troque para a página desejada e pressione Ξ para salvar e definir os campos de dados. Pressione \rightarrow para sair e salvar o modelo.
Ao configurar os campos de dados, pressione \blacklozenge para selecionar um para modificá-lo. Pressione Ξ para ver seus detalhes. Pressione \blacklozenge para selecionar um campo de dados, pressione Ξ para salvar e pressione \rightarrow para sair.
Reordenação. Suporte a reordenação de páginas em Configuração de página.
- Selecione "Mover para cima" e pressione Ξ , e esta página será movida uma posição para cima.
Selecione "Para baixo" e pressione Ξ e, em seguida, esta página será movida uma posição para baixo.
- Suporte ao retorno automático à página inicial. Selecione "Página inicial" nas configurações para a página selecionada e pressione Ξ para defini-la como a página inicial. Se o retorno automático estiver ativado, ele retornará automaticamente à página inicial após visualizar outras páginas.

3.3 Funções automáticas

Selecione "Funções automáticas" e pressione Ξ para visualizar suas opções.

Selecione uma função automática e pressione Ξ para abrir e ajustar os valores de limite.

Pressione \blacklozenge para selecionar o valor e pressione Ξ para salvar e sair.

3.4 Configurações de alertas

Selecione "Alertas" e pressione Ξ para ver suas opções.

Selecione um alerta e pressione Ξ para visualizar e ajustar o valor.

Pressione \blacklozenge para selecionar o valor e pressione Ξ para salvar e sair.

3.5 Excluir modos

Selecione "Excluir" e pressione  para removê-lo.

3.6 Adicionar modos

Selecione "Adicionar novo" e pressione  para criar um novo modo.

Selecione um modo existente como modelo e personalize e altere o modelo em um novo modo.

4. Navegação

Uma vez ativada a função de navegação do iGS630, o dispositivo sempre o guiará e você só precisa seguir as instruções que aparecem na tela.

Você pode planejar sua rota no aplicativo iGPSPOORT e enviá-la para o dispositivo. Os arquivos no formato GPX podem ser importados diretamente para o aplicativo iGPSPOORT como rota de navegação.

Pressione  para selecionar "Navegação" na página inicial e pressione  para visualizar suas opções.

4.1 Seguir rota

As rotas enviadas do APP iGPSPOORT podem ser vistas nas rotas de navegação. Selecione "Rota" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar uma rota, pressione  para visualizar suas opções e pressione  novamente para iniciar a navegação.

Após selecionar uma rota, o dispositivo exibirá a página do mapa, incluindo resumo de rota e perfis de elevação.

4.2 Seguir uma atividade salva

Selecione "Registro" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar uma atividade e pressione  para iniciar a navegação.

4.3 Opções de navegação

Durante a pedalada, você pode realizar outras operações, por exemplo:

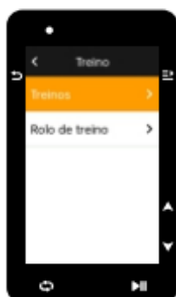
- **Ampliar ou diminuir o mapa:** pressione  na página do mapa, você pode aumentar ou diminuir o zoom do mapa.

- **Voltar ao início:** pressione **≡** para ver as opções do menu, pressione **⬇** para selecionar "Voltar ao início" e pressione **≡** para navegar pela rota que chegou ao ponto inicial da gravação. A função de retorno à rota é muito útil quando você deseja escolher uma rota segura e conhecida para retornar ao ponto de partida.
- **Parar rota:** selecione "Parar rota" e pressione **≡** para parar a navegação da rota.

5. Treinamento

Pressione **⬇** para selecionar "treinamento" e pressione **≡** para ver suas opções.

Você pode criar um treinamento planejado com base na frequência cardíaca, potência, tempo, distância ou calorías no aplicativo iGPSPORT ou importar treinamentos planejados do aplicativo TrainingPeaks (precisa vincular com a conta de TrainingPeaks) e enviar esses treinos para o dispositivo.



5.1 Seguir um treinamento planejado

Baixe um treinamento planejado do Aplicativo iGPSPORT.

Pressione **⬇** para selecionar um treinamento planejado, pressione **≡** para ver suas opções e pressione **≡** para segui-lo.

Depois de seguir um treinamento planejado, a página de treinamento aparecerá na última página de dados de ciclismo.

Pressione **▶** para iniciar um treinamento planejado e gravação da atividade. Pressione **⏸** na página de treinamento para interromper a etapa de treinamento atual e entrar na próxima.

Pressione **≡** para visualizar o menu, selecione "Parar treinamento" e pressione **≡** para pará-lo. A página de treinamento será ocultada 3 segundos depois.

Após salvar ou descartar a atividade, o treinamento também será interrompido.

5.2 Advertência

Se você estiver treinando fora da frequência cardíaca ou da zona de potência definida, o dispositivo o notificará com um aviso.

5.3 Pausar/Parar um treinamento planejado

- 1) Pressione ►► para pausar o treinamento planejado.
- 2) Pressione ►► novamente para continuar.
- 3) Pressione ≡ para exibir o menu, selecione "Parar treinamento" e pressione ≡ para pará-lo. A página de treinamento será ocultada 3 segundos depois.

Após salvar ou descartar a atividade, o treinamento também será interrompido. Depois de salvar o treino, você pode obter imediatamente o resumo do treino no dispositivo.

5.4 Treinamento no rolo de treino

Configuração de resistência

Selecione "Rolo de treino" e pressione ≡ para ver suas opções.

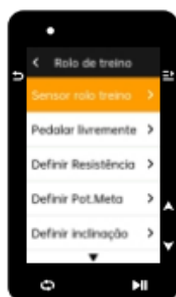
Se o Rolo de treino inteligente não estiver conectado, você pode pressionar ≡ para ver as opções do sensor. Ative o Rolo de treino e conecte-se ao dispositivo.

Selecione Nível e pressione ≡ para ver suas opções.

Pressione ⬆ para configurar a resistência.

Pressione ►► para iniciar ou parar o temporizador de atividade.

Pressione ≡ para ver o menu e selecione "Salvar" para salvar a atividade.



Configurando a potência de meta

Selecione "Potência de Meta" e pressione ≡ para visualizar a página de configuração de potência.

Pressione ≡ para ver o menu e selecione "Salvar" para salvar a atividade.

De acordo com a rota

Selecione "Rota" e pressione  para ver as atividades salvas.

Pressione  para selecionar uma atividade e pressione  para visualizar a página de ciclismo.

O Rolo de treino aumentará ou diminuirá a resistência com base na elevação da rota ou atividade.

Pressione  para iniciar ou parar o temporizador de atividade.

Pressione  para ver o menu e selecione "Salvar" para salvar a atividade.

6. Histórico

O histórico refere-se às atividades de ciclismo que você salva no seu dispositivo. Você pode visualizar informações sobre essas atividades, incluindo tempo, distância, calorias, velocidade média, voltas e sensores.

Nota:

- O histórico mais antigo será coberto se o espaço de armazenamento for insuficiente.

Pressione  na página inicial para selecionar "Histórico" e pressione  para visualizá-lo.

6.1 Todos os registros

Vá para **Histórico > Todos os registros** e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar uma atividade. Pressione  para ver suas opções e pressione  novamente para ver os detalhes.

Pressione  mais uma vez para ver as voltas e gráficos ou para excluir a atividade.

Pressione  para sair.

6.2 Dados acumulados

Vá para **Histórico > Acumulado** e pressione  para ver o odômetro, tempo total e subida total e velocidade máxima para todas as atividades.

7. Página de status

Pressione ➔ para ver suas opções. O GPS, bateria e status de conexão do celular, hora do nascer/pôr do sol, altitude atual, serão exibidos na página de status.

7.1 Sensores

Selecione **Sensores** e pressione ≡ para ver suas opções.

Ligue os sensores perto do dispositivo.

Pressione ≡ para ver as opções para adicionar sensores. O dispositivo exibirá todos os sensores pesquisados.

Pressione ⬇ para selecionar um sensor e pressione ≡ para conectar e salvar o sensor.

7.2 Clima

No aparelho, você pode ver as informações meteorológicas sincronizadas pelo APP iGPSPORT. Pressione ⬇ na página de status para selecionar "Clima". Pressione ≡ para ver os detalhes e atualizar as informações conforme solicitado.

Assim que as informações meteorológicas forem atualizadas, a temperatura, chuva, velocidade e direção do vento serão exibidas.

Pressione ➔ para sair da página de detalhes do clima e pressione ➔ novamente para sair da página de status.

Para usar esta função, você precisa instalar o aplicativo iGPSPORT em seu celular para conectar ao dispositivo, e ativar os serviços de localização (iOS) ou configurações de localização (Android).

7.3 Notificações inteligentes

Você pode ver as notificações de chamadas e mensagens no dispositivo, que sincroniza as notificações inteligentes do celular.

As notificações de chamadas e mensagens de aplicativos que recebem no dispositivo se sincronizam em tempo real com o seu celular.

Ao receber uma notificação, o dispositivo avisa com um pop-up na parte inferior da tela.

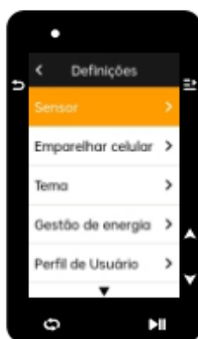
Quando você recebe uma chamada, o dispositivo mostra contato.

A notificação do celular é aplicável a iOS e Android. Para ativar esta função, é necessário instalar o aplicativo iGPSPORT em seu celular para conectar-se ao dispositivo. Para mais detalhes, por favor, consulte Emparelhar Seu Celular.

Observe que se a notificação inteligente estiver ativada, o consumo de bateria do dispositivo e do celular será mais rápido porque o Bluetooth está continuamente ativado.

8. Configurações

Pressione  na página inicial para ver suas opções.



8.1 Sensores

O iGS630 pode ser emparelhado com sensores que suportam o protocolo ANT+ e Bluetooth, incluindo monitores de frequência cardíaca, sensores de cadência, sensores de velocidade, medidores de potência, treinadores inteligentes e câmbio eletrônico.

Sensores de outros fabricantes ditos compatíveis com o dispositivo estão sujeitos ao status real da conexão.

8.2 Emparelhamento do sensor

Verifica-se de que o sensor (monitor de frequência cardíaca, sensor de cadência, sensor de velocidade ou medidor de potência de terceiros) foi instalado corretamente antes de emparelhar. Para obter mais informações sobre a instalação, consulte o manual do usuário. Recomenda-se verificar o ID de cada emissor para encontrar o correto na lista.

- 1) Vá para Configurações > Sensor > Adicionar um sensor e pressione em Confirmar no dispositivo.
 - 2) O dispositivo procura sensores.
- **Sensor de cadência:** Gire o pedivela para ativar o sensor. Uma luz vermelha piscando indica que o sensor está ativado.
 - **Sensor de velocidade:** gire a roda para ativar o sensor. Uma luz vermelha piscando indica que o sensor está ativado.
 - **Medidor de potência de terceiros:** gire o pedivela para ligar o emissor.
- 3) Quando o sensor for encontrado, o número do modelo e o ID serão exibidos. Selecione o sensor para conectar e pressione  para iniciar o emparelhamento.
 - 4) Após o emparelhamento bem-sucedido, o sensor aparecerá na lista de sensores.

Nota:

- Assegure que o sensor esteja ativo antes de emparelhar. O sensor se conectará automaticamente ao dispositivo se tiver sido emparelhado com sucesso.

Configuração dos sensores

É necessário configurar o sensor para garantir o uso correto e a medição precisa do sensor. O método de configuração é o seguinte: selecione um sensor conectado, pressione  para abrir o menu e selecione os dados a configurar.

- **Tamanho da roda:** Se você deseja emparelhar com um sensor de velocidade, você precisa definir o tamanho da roda. Selecione o sensor de velocidade, pressione Confirmar e selecione o diâmetro da roda para configurar o tamanho da roda. O método de configuração pode se referir ao anexo Parâmetros do diâmetro da roda.
- **Comprimento da pedivela:** Configura o comprimento da pedivela em milímetros.
- **Calibração do medidor de potência:** Primeiro, gire o pedivela para ativar o sensor; segundo, selecione Calibração de potência no menu; Terceiro, calibre o medidor de potência seguindo as instruções na tela.

Remoção do sensor

Selecione um sensor salvo, pressione  para ver suas opções. Selecione Esquecer para remover este sensor.

8.3 Emparelhamento de celular

Conecte o dispositivo a um telefone celular compatível com Bluetooth. Após a conexão, você pode enviar as atividades para o aplicativo iGPSport e ativar funções como notificações inteligentes e Segurança e Rastreamento via Bluetooth.

Para o dispositivo emparelhado, você pode escolher "Desemparelhar". Pressione  para desemparelhar o celular. O dispositivo será reinicializado assim que for desemparelhado com sucesso.

8.4 Segurança e rastreamento

Rastreamento

Permite que seus amigos e familiares acompanhem suas atividades em tempo real.

Selecione "Rastreamento" e pressione  para ativar/desativar o rastreamento.

8.5 Configuração de tema

O dispositivo suporta a vários estilos de tema e cores de tema personalizadas, e você pode selecionar os itens de configuração de tema para o dispositivo conforme necessário.

Selecione "tema" e pressione  para ver as opções de idioma.

Selecione "tema" e pressione  para ver as opções de Área de trabalho.

Selecione "Cor " e pressione  para as opções de cor.

Selecione "Modo Escuro " e pressione  para as opções de cor. Selecione um modo e pressione  para salvar e sair.

8.6 Gerenciamento de energia

O modo de economia de bateria pode estender o tempo de uso da bateria, mas diminui a precisão dos dados de atividade.

Se o modo de economia de bateria estiver ativado, o dispositivo alterará a frequência de gravação de localização de GPS e dados do sensor para estender o tempo de uso. Essas configurações podem melhorar a taxa de uso da bateria e obter mais tempo quando você estiver em uma viagem longa ou com bateria fraca.

O GPS no modo de economia de bateria registrará locais e dados do sensor com menos frequência. Nota: Quando o temporizador de atividade está em execução, a gravação do histórico está no modo de economia de bateria.

Modo de economia de bateria

Selecione "Gerenciamento de energia" e pressione  para ver suas opções.

- Vá para **Configurações > Gerenciamento de energia > Modo de economia de bateria > Ligado**.
- Selecione "desperte tela quando se avisa durante a atividade".

Nota:

- Você deve desativar o modo de economia de bateria e carregar o dispositivo para uma melhor experiência após o ciclismo.

Auto-reposou

- Vá para **Configurações > Gerenciamento de energia > Repouso automático**. Pressione  para ativar/desativar esta função.

Desligamento automático

- Vá para **Configurações > Gerenciamento de energia > Desligamento automático** e pressione  em ativar/desativar esta função.

8.7 Configuração de sistema

Selecione "Configurações do sistema" e pressione  para ver suas opções.

Idioma

O dispositivo suporta multi-idiomas. Você pode selecionar um idioma de acordo com sua necessidade.

Selecione "Idioma" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar um idioma e pressione  para salvar e sair.

Luz de fundo

Selecione "Luz de fundo" e pressione  para ver suas opções.

Selecione "Brilho" e pressione  para visualizar as opções de brilho da luz de fundo. Também pode configurar brilho automático e o dispositivo ajustará automaticamente o brilho da luz de fundo de acordo com o brilho da luz ao redor. O brilho diurno e o brilho noturno também podem ser ajustados separadamente.

Selecione "tempo de luz de fundo" e pressione  para ver as opções.

Selecione "horário" e pressione  para salvar e sair.

Selecione "Manter ligado a noite" e pressione  para ligar esta função, que vai manter luz de fundo ligado durante a pedalada à noite.

Modo de GPS

O GPS integrado no dispositivo fornece dados de velocidade, distância e elevação para atividades de ciclismo ao ar livre. Além de GPS, existem outros sistemas de navegação por satélite para você.

- Vá para Configurações > Configuração de sistema > Modo de GPS e pressione  para entrar. Você pode selecionar GPS+Beidou, GPS+Beidou+GAL+QZSS, GPS+GALNASS+QZSS+SBAS. A configuração padrão é GPS +GALNASS+QZSS+SBAS.
- Selecione um modo de GPS e pressione  para salvar e sair.

Sons

Selecione "Som de botão" e pressione  para ligar/desligar.

Selecione "Som de lembrete" e pressione  para ligar/desligar.

Tempo

Selecione "Hora" e pressione  para ver suas opções.

Selecione "Formato de hora" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar um formato de hora (24 horas/12 horas) e pressione  para salvar e sair.

Selecione "Fuso horário" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar a parte esquerda do fuso horário e pressione  para salvar e sair.

Pressione  para selecionar a parte direita do fuso horário e pressione  para salvar e sair.

Unidades

Você pode personalizar as unidades para distância/velocidade, elevação, temperatura, formato de hora e formato de data.

Selecione "Distância" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar uma unidade para a distância e pressione  para salvar e sair.

Selecione "Elevação" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar uma unidade de elevação e pressione  para salvar e sair.

Selecione "Temperatura" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar uma unidade de temperatura e pressione  para salvar e sair.

Selecione "Data" e pressione  para ver suas opções.

Pressione  para selecionar um formato de data e pressione  para salvar e sair.

Redefinição do dispositivo

Selecione "Redefinir" e pressione  para ver suas opções.

Selecionar "Redefinir", restaurará as configurações e perfis de atividade padrão, mas não apagará o histórico.

Selecionar "apagar tudo" restaurará as configurações e perfis de atividade padrão e apagará o histórico.

Nota:

- Apagar tudo, restaurará os padrões de fábrica, desemparelhará o Bluetooth e apagará todos os dados e odômetro. Portanto, sugere-se que você ative a sincronização automática no aplicativo iGPSPORT (Dispositivo > Sincronização automática) para salvar seus dados pessoais.

Reiniciar o dispositivo

Se você tiver problemas ao usar o dispositivo, tente reiniciá-lo. A reinicialização não apagará nenhuma configuração ou dados pessoais nele. Se você pressionar longamente  para desligar o dispositivo e pressione  novamente para reiniciá-lo.

8.8 Sobre o dispositivo

Selecione "Sobre" e pressione  para ver suas opções.

Você pode visualizar informações do dispositivo, como número de série, versão do software e aviso de direitos autorais.

9. iGPSPORT APP

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

Perfil de Usuário

É muito importante configurar com precisão seu físico, especialmente seu peso, altura, data de nascimento e sexo, porque esses fatores afetam a precisão dos valores de medição, como limites de frequência cardíaca e consumo de calorias.

Você pode definir peso, altura, data de nascimento, sexo, metas mensais de treinamento, frequência cardíaca máxima, frequência cardíaca em repouso, FTP e outras informações no perfil do usuário.

Se você souber o valor atual da frequência cardíaca máxima, ajuste-o. Quando você define esse valor pela primeira vez, o valor máximo da frequência cardíaca (220-idade) previsto por idade será exibido como a configuração padrão.

Dados de treinamento

No aplicativo iGPSPORT, você pode acessar facilmente dados de atividades de ciclismo anteriores e planejadas, definir novas metas de treinamento, obter uma visão geral rápida das atividades de ciclismo, analisar dados de resumo detalhados, registros gráficos e vários dados de ciclismo detalhados do seu desempenho em tempo real.

Você pode visualizar seus registros de atividade de ciclismo e análise estatística dos dados durante a atividade, e também fazer estatísticas de seus dados de atividade em diferentes períodos de tempo.

Configurações do ciclocomputador

É conveniente que você defina várias funções do dispositivo por meio do aplicativo iGPSPORT, incluindo adicionar, editar e ativar a visualização da página de dados e definir opções e alertas automáticos. Para obter mais informações, consulte Conteúdo da atividade no aplicativo iGPSPORT.

Compartilhamento de Atividade

Com a função de compartilhamento de imagens no aplicativo iGPSPORT, você pode compartilhar imagens e dados de treinamento em mídias sociais populares, como Facebook e Instagram. Você pode compartilhar uma foto existente ou tirar uma nova foto e personalizá-la com seus dados de treinamento. Se tiver um gravação de GPS durante o treinamento, também pode compartilhar um instantâneo do percurso de treinamento.

10. Configuração do tamanho da roda

A configuração do tamanho da roda é uma pré-condição para a exibição correta das informações de ciclismo. Existem duas maneiras de determinar o tamanho de uma roda de bicicleta:

Maneira 1

- Medir manualmente as rodas para obter resultados mais precisos.
- Marque o pito de ar como o ponto inicial onde a roda toca o solo. Desenhe uma linha no chão para marcar esse ponto. Faça a bicicleta se movimentar até a roda completar uma volta. As rodas devem ficar perpendiculares ao solo. Marque outra linha no chão na direção do pito de ar, de modo a marcar uma rotação completa da roda.
- Meça a distância entre as duas linhas, e obtenha a circunferência da roda.

Maneira 2

- Observe o diâmetro (em polegadas ou ETRTO) impresso na roda. Compare com o tamanho da roda em milímetros em abaixo. Você também pode verificar na internet e calcular o tamanho que não está incluído nesta lista.

Parâmetros Principais do Diâmetro da Roda

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

11. Dados de ciclismo

Grupos	Itens suportados
Velocidade	Velocidade, Velocidade méd. , Velocidade máx. , Velocidade de volta atual, Velocidade pré-volta, Velocidade máxima de volta atual;
Cadência	Cadência, Cad. méd., Cad. máx., Cad. de volta atual. Cad. de pré-volta, Cad. máx de volta atual;
Frequência cardíaca	Frequência cardíaca, FC média, FC máxima, FC de volta, FC pré-volta, FC máxima de volta, zona de FC FC%, FC% média, FC Máx.%, FC% da volta, FC% pré-volta;

Potência	Potência, Potência méd., Potência máx, Potência méd. de volta, Potência méd pré-volta, Potência máx de volta, Zona de potência, Potência 3s, Potência 10s, Potência 30s, Potência %FTP, Potência IF, Potência NP, Potência TSS, Watts/Kg, Quilojoules , Equilíbrio E. D. , Efeti. Torque, Suave Pedal , 3s Equilíbrio, 10s Equilíbrio, 30s Equilíbrio, Equilíbrio de volta, Equilíbrio méd.;
Distância	Distância, Dist para cima, Dist para baixo, Dist de volta, Dist de pré-volta, odômetro, Dist de saída, Dist até topo;
Elevação	Elevação, Inclinação, VAM, 30s VAM , Subida total, Descida total, Max Elevação máx. , Elevação mín., VAM méd.+ , VAM méd.-, VAM máx+ , VAM máx - , Grau méd. +, Grau méd.-, Grau máx. +, Grau máx.-, Elev volta +, VAM volta+, Grau volta+, Subida restante;
Cronômetro	Tempo total, tempo de movimento, voltas, tempo de volta;
Gráfico	Velocidade, Gráfico de Velocidade, Cadência, Gráfico de Cadência, Frequência Cardíaca, Barras de Frequência Cardíaca, Gráfico de Frequência Cardíaca, Potência, Barras de Potência, Gráfico de Potência;
Câmbio	Engrenagens, Câmbio dianteiro, Câmbio Traseiro, Bateria de câmbio, Bateria dianteira, Bateria traseira, Modo de câmbio;
Outros	Hora do dia, Nascer do sol, Pôr do sol, Temperatura, Precisão, Rumo de navegação, Calorias;

Contacto

 www.igpsport.com

 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

 3/F Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.

 027-87835568

 service@igpsport.com

Declaração:

Este manual do usuário é apenas para referência do usuário. Se houver alguma diferença entre o dispositivo e o manual, por favor, sujeite-se ao dispositivo. Não iremos notificá-lo de outra forma.

WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body:

Use only the supplied antenna.

FCC ID:2AU4M-IGS630

SPECIFICATIONS:

Operating Temperature:-10°~50°C

To check the regulations and specifications on the electronic label, such as identification mark, software version, certification information, and other marks that comply with FCC regulations and comply with various regions, you can view it in Settings > System Settings > About.