

# Manual do Usuário

GPS Absolute Wild

[www.absolutebikes.com.br](http://www.absolutebikes.com.br)

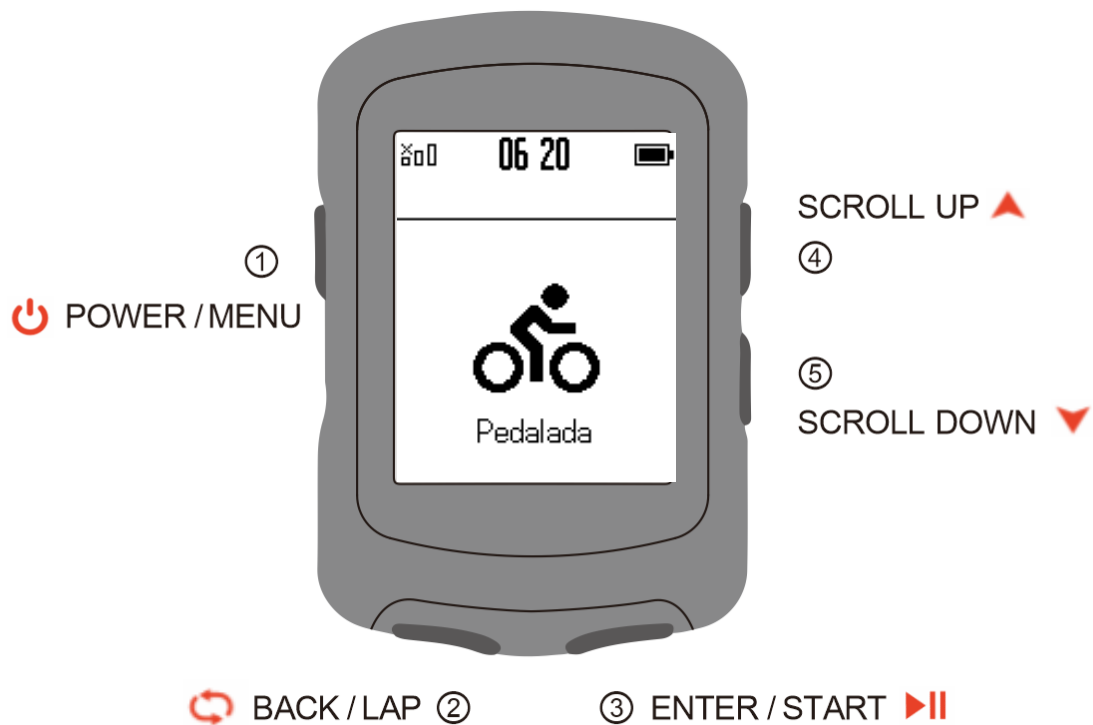


# **ABSOLUTE**

<b><i>Manual do usuário</i></b> .....	
<b>Botões</b> .....	<b>3</b>
<b>Descrição dos ícones</b> .....	<b>3</b>
<b>Ajustes iniciais</b> .....	<b>4</b>
<b>Conectando o GPS ao aplicativo</b> .....	<b>6</b>
<b>Conectando os sensores</b> .....	<b>7</b>
<b>Instalação padrão</b> .....	<b>8</b>
<b>Comece a pedalar</b> .....	<b>9</b>
<b>Navegação</b> .....	<b>11</b>
<b>Treinos</b> .....	<b>12</b>
<b>Indoor / Interior</b> .....	<b>13</b>
<b>Ajustes</b> .....	<b>13</b>
<b>Ajustando o display</b> .....	<b>13</b>
<b>Ajustando o idioma</b> .....	<b>16</b>
<b>Ajustando a luz de fundo</b> .....	<b>17</b>
<b>Ajustando a hora</b> .....	<b>17</b>
<b>Outros ajustes</b> .....	<b>18</b>
<b>Reset</b> .....	<b>18</b>
<b>Carregando</b> .....	<b>19</b>
<b>Exportação de dados do ciclismo</b> .....	<b>20</b>
<b>Parâmetros comuns de diâmetro de roda</b> .....	<b>20</b>
<b>Dados</b> .....	<b>22</b>
<b>Especificações</b> .....	<b>23</b>
<b>Contato</b> .....	<b>24</b>
<b>Isenção de responsabilidade</b> .....	<b>24</b>

# Manual do usuário


## Botões

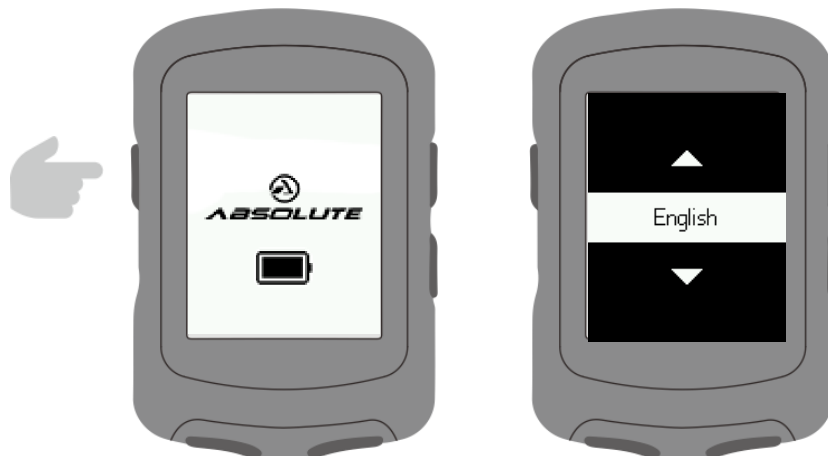


## Icon descriptions

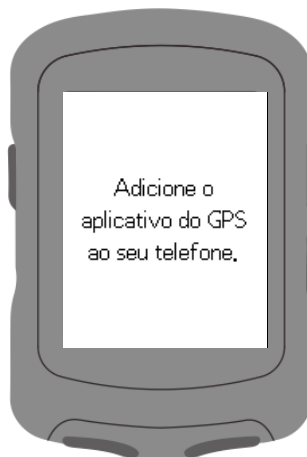
Sinal de satélite	Gravar/Pause	Tempo	Bluetooth	Bateria
Velocidade	Batimentos Cardíacos	Cadencia	Potência	Rolo de treino

## Ajustes iniciais

Pressione e segure o botão  liga/desliga to para ligar o dispositivo e selecionar seu idioma.



Notificação de emparelhamento de telefone.



Definir parâmetros de velocidade e Distância, altitude, unidades de temperatura.



Definir formatos de hora.

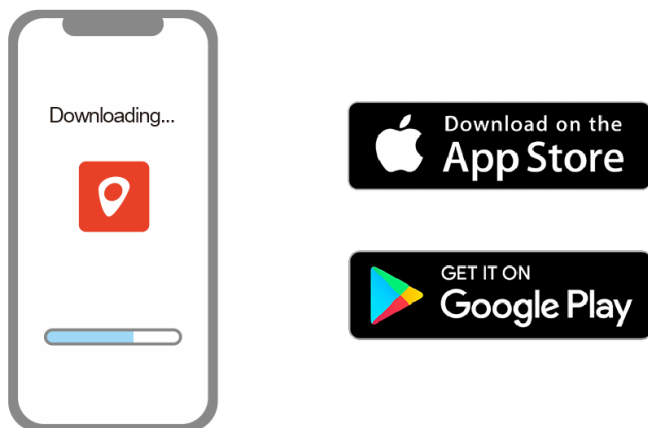


Definir fuso horário.



## Conectando o GPS ao aplicativo

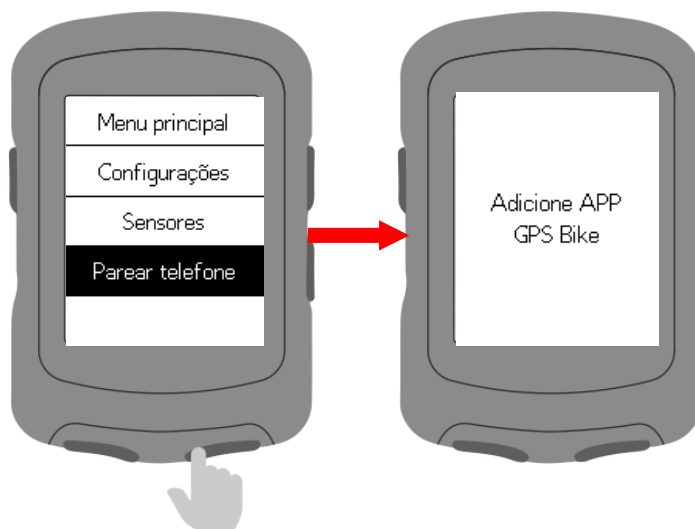
Baixe o Aplicativo BIKE APP em seu celular.  
(Certifique-se de que o Bluetooth esteja ativado)



Pressione  para entrar no Menu Principal.

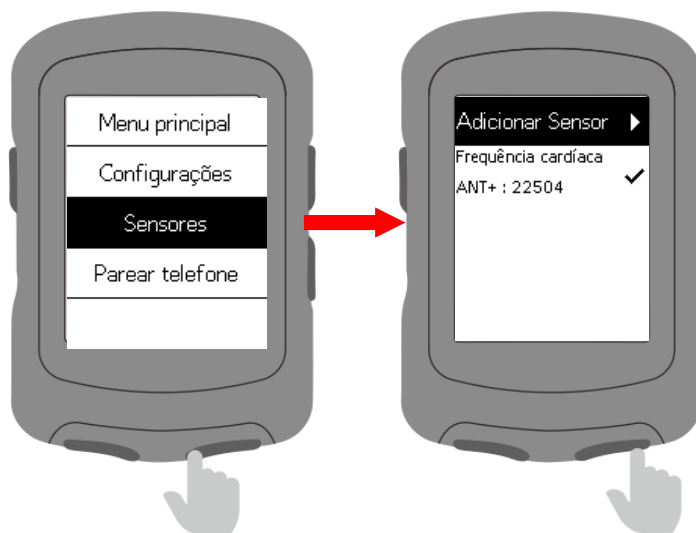


Selecione Parear telefone e pressione ►||



### Conectando os sensores

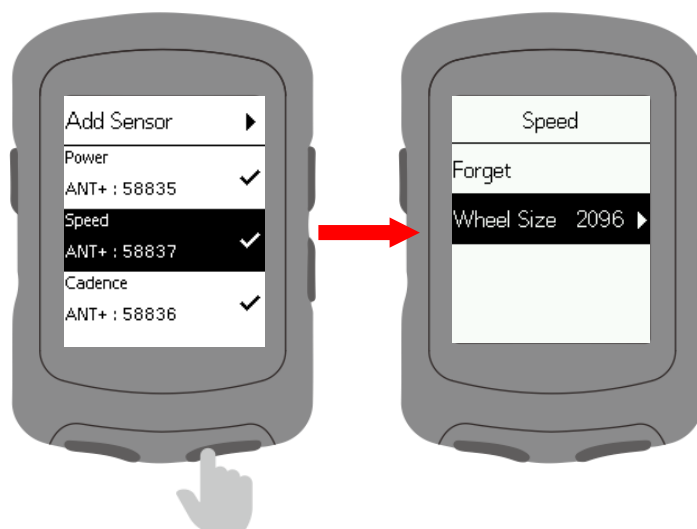
Selecione **Sensores**, ative o sensor e segure próximo ao dispositivo  
Selecione **Add Sensor**.



Selecione um sensor e pressione ►|| para salvar.

Sensores salvos irão se conectar automaticamente ao dispositivo.

Selecione um sensor salvo para esquecer, conectar, definir o tamanho da roda, definir o comprimento do pedivela ou calibrar.



## Instalação padrão

Use os O-rings de borracha inclusos para prender a base ao guidão ou mesa. Para garantir a instalação e fixação adequadas, use a base ou o suporte frontal da Absolute.





## Comece a pedalar

Aguarde até que o dispositivo procure por satélites ao ar livre. Pressione ►|| para iniciar o trajeto




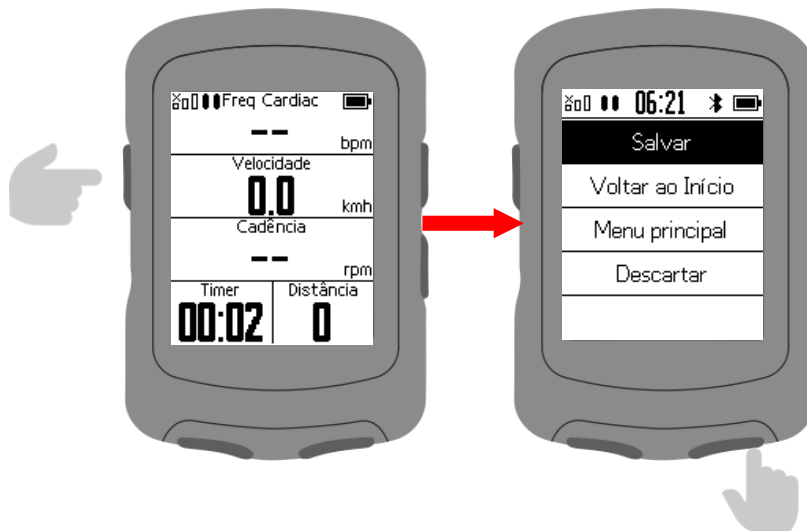
Pressione ►|| para iniciar ou pausar a atividade.



Pressione ↺ para contar as voltas, em seguida pressione ↺ ou ►|| para sair da página de contagem de voltas.



Pressione  para entrar no menu na página da pedalada e selecione **Salvar** para salvar a atividade.



Pressione  ou  para sair da tela de dados.

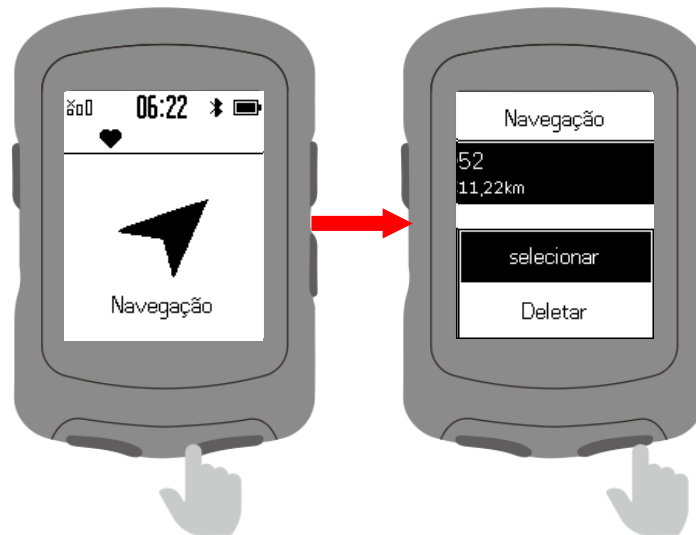


## Navegação

Pressione **▶||** para entrar em **Navegação**

Baixe uma rota no App.

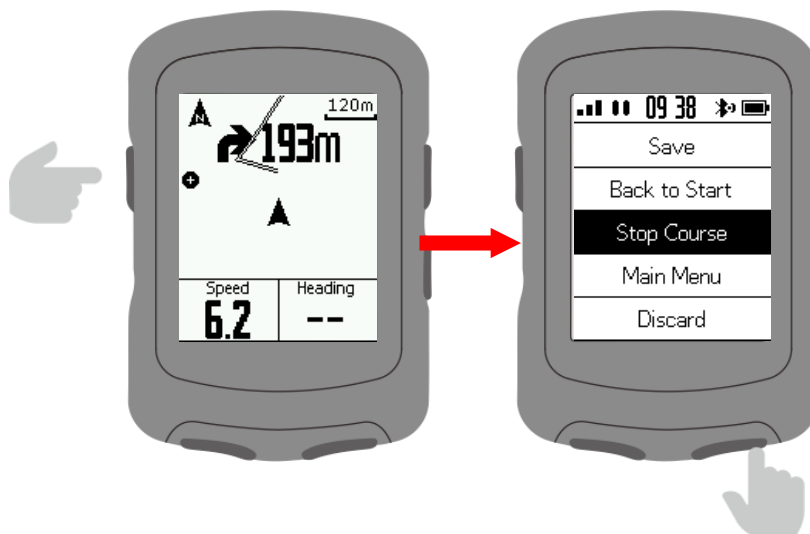
Selecione uma rota, pressione **▶||** para iniciar a navegação.



Amplie a rota pressionando **⏻** na página de navegação.

Pressione **⏻** para entrar no menu e selecione **Voltar ao início** para retornar ao seu ponto de partida.

Selecione **Parar** para parar a navegação.



## Treinos

Pressione ►|| para entrar na sua lista de treinos.

Baixe um treino do seu aplicativo **iGPSPORT**.

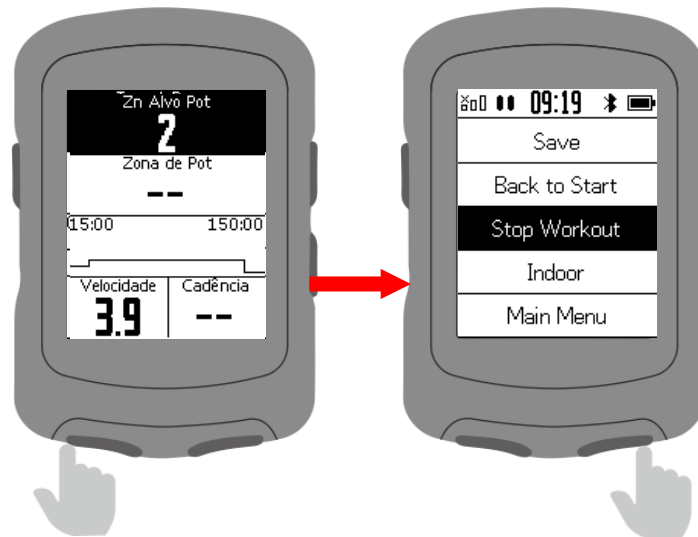
Selecione o treino e pressione ►|| para iniciar.



Na página de treinos, pressione ↺ para terminar uma etapa do treino e começar a próxima.

Pressione 🔌 para entrar no meu e selecione **Parar treino** para encerrar.

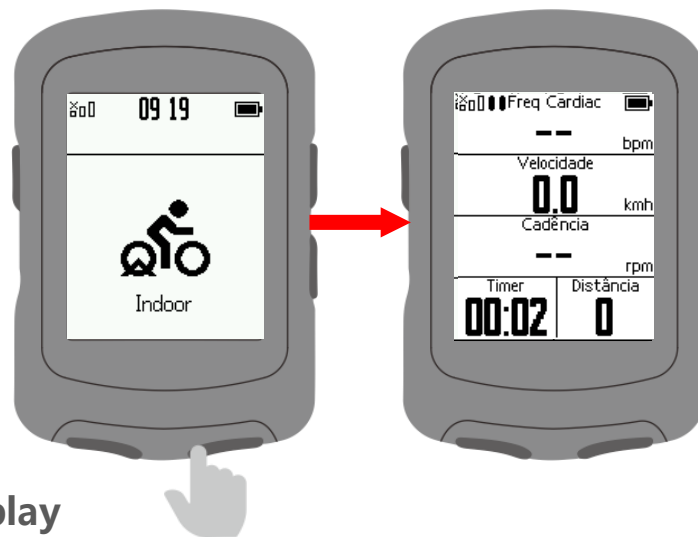
Selecione **Indoor** para mudar para treinos no rolo de treino.



## Indoor

Pressione **▶||** para iniciar o ciclismo indoor. Em Indoor, as funções de posicionamento por satélite e pausa automática estão desligadas.

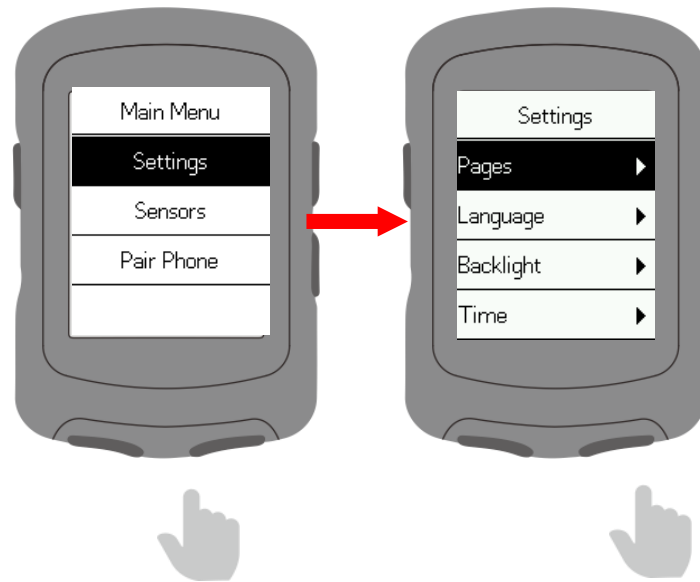
Salve seu registro e saia do modo Indoor.



## Ajustando o display

Selecione **Configurações** no menu principal, pressione **▶||** para entrar.

Selecione **Telas**, pressione **▶||** para entrar.



Selecione uma pagina, pressione ► para entrar

(Nota: Estrada, Urbano, Turismo, Subida e Navegação são nomes de páginas)



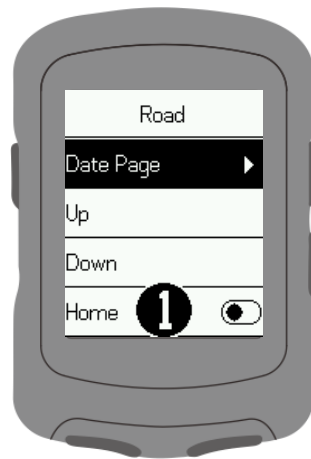
Tela de dados: define a tela de exibição de dados.

Para cima: a tela avança uma posição.

Para baixo: a tela retrocede uma posição.

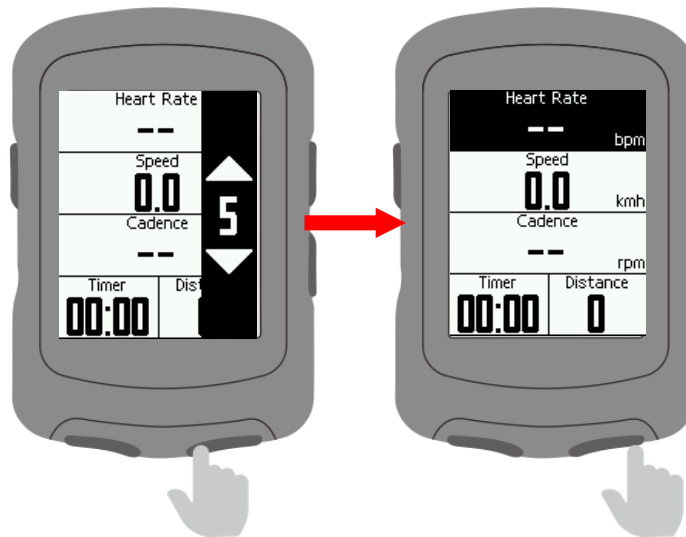
Home: defina-a como a tela principal. Ele voltará automaticamente para esta página na tela de exibição de dados.

Ocultar: oculte a tela.



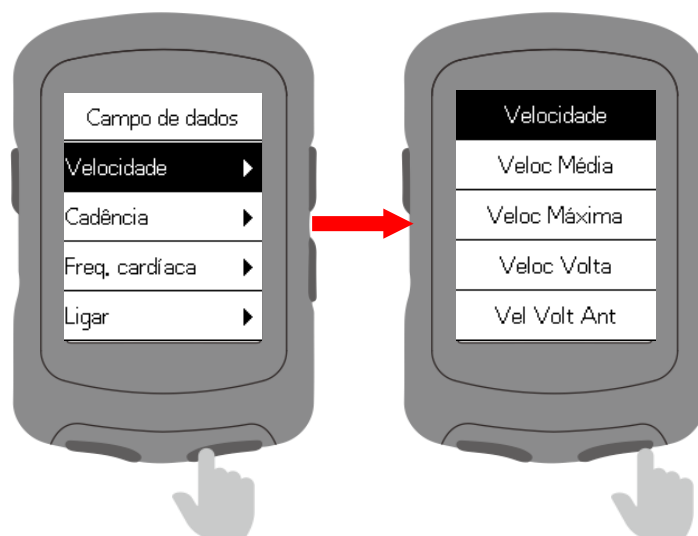
Pressione ▼ ou ▲ para selecionar o número de quadros na tela de exibição de dados e pressione ► para confirmar.

Pressione ▲ ou ▼ para selecionar um quadro e pressione ► para confirmar.



Selecione um item do quadro e pressione ► para confirmar

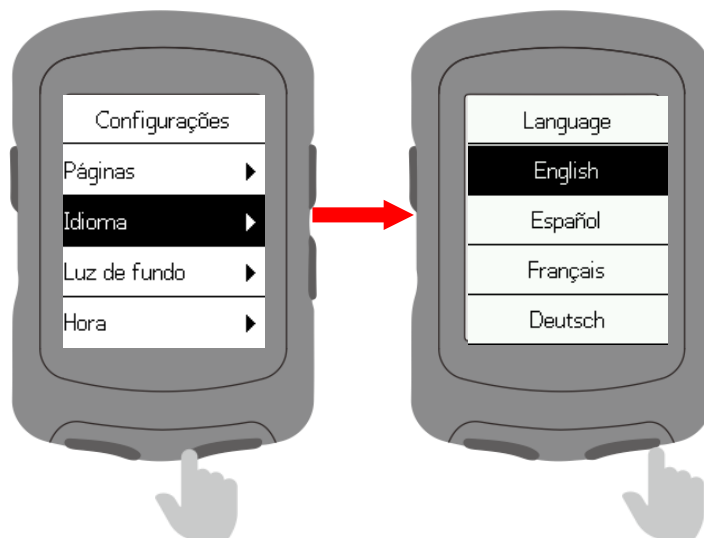
Selecione um item and pressione ► para confirmar.



## Ajustando o idioma

Selecione **Idioma** e pressione ► para entrar.

Selecione seu idioma e pressione ► para confirmar.



## Ajustando a luz de fundo

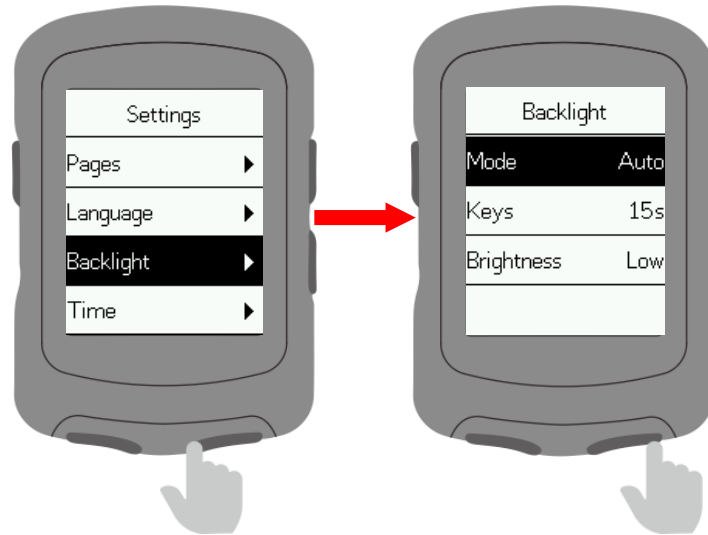
Selecione **Luz de fundo** e pressione ► para entrar.

Selecione **Modo** e pressione ► para alternar entre os modos. (Auto: A luz de fundo acende automaticamente a noite).



Selecione **Botões** e pressione ► para mudar o tempo de ativação do botão da luz de fundo.

Selecine **Brilho** e pressione ► para mudar o brilho da luz de fundo.

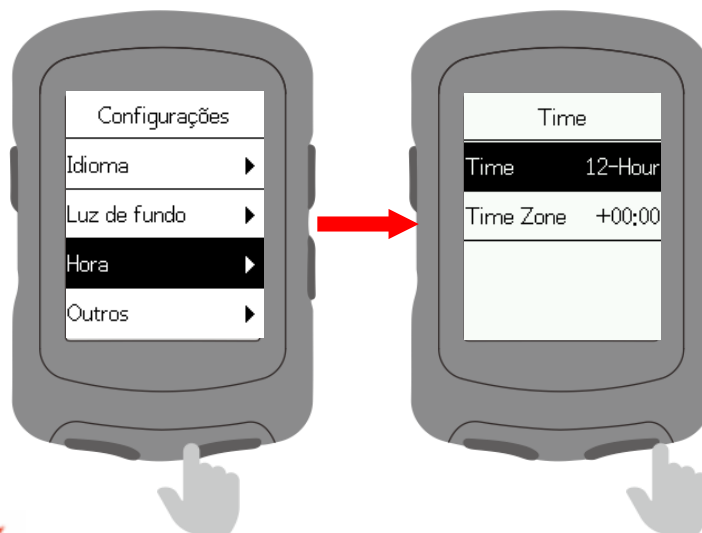


## Ajustando a hora

Selecione **Hora** e pressione ► para entrar.

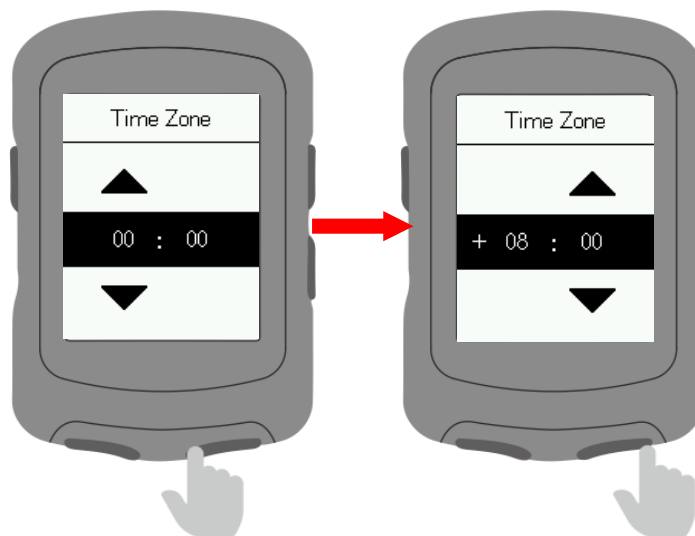
Selecione **Formato** e pressione ► para alternar entre os formatos de exibição 12 ou 24H.

Selecione **Fuso Horário** e pressione ► para entrar.



Pressione ► ou ► para selecionar a hora e pressione ► para confirmar.

Press ► or ► para selecionar os minutos e pressione ► para confirmar.

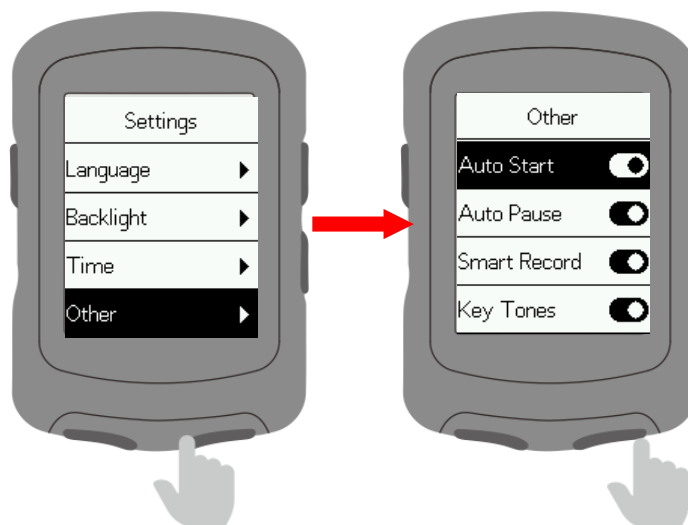


## Outros ajustes

Selecione **Outros** e pressione ► para entrar.

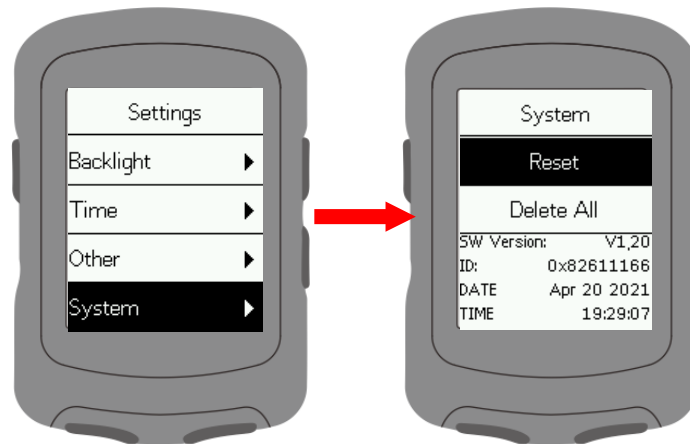
Pressione ► para ligar / desligar Auto Start, Auto Pause, Smart Record, Sons nos botões, Economia de bateria, Auto desligamento, SmartRecord: Reduza a frequência de gravação do dispositivo e apenas os pontos-chave de posição, velocidade ou frequência cardíaca serão registrados.

Economia de bateria: Ajuste automaticamente as configurações do dispositivo para prolongar a vida útil da bateria, o que reduzirá a precisão da gravação.



## Reset

Selecione **Sistema** e pressione ► para entrar.



Selecione **Reset**: Isso restaura as configurações padrão. O histórico não será excluído.  
Selecione **Apagar tudo**: Isso restaura as configurações padrão e limpa todo o histórico.

## Carregando

Desconecte o plugue USB à prova d'água do lado esquerdo.  
Conecte o cabo USB a um adaptador AC ou a uma porta USB do computador.  
Depois que o dispositivo é carregado, o plugue à prova d'água USB precisa ser conectado.



Notas:

1) Use o adaptador de energia padrão DC5V. Demora cerca de 2 horas para carregar totalmente.

2) O dispositivo suporta carregamento durante o uso (durante o carregamento, o dispositivo funciona normalmente e pode gravar dados de ciclismo).

3) Não estique demais o plugue de borracha USB para manter seu desempenho à prova d'água e à prova de poeira.

## Exportação de dados de Ciclismo

Desligue o dispositivo e conecte o cabo USB a um adaptador AC ou a uma porta USB do computador.

Abra no PC ou notebook a pasta iGPSPORT e abra a pasta Activity.

Copie e exporte o arquivo Fit na pasta Activity.

## Parâmetros comuns de diâmetro de roda

Tamanho da roda / pneu	L (mm)	Tamanho da roda / pneu	L (mm)
12 × 1.75	935	26 × 1.25	1953
14 × 1.5	1020	26 × 1-1/8	1970
14 × 1.75	1055	26 × 1-3/8	2068
16 × 1.5	1185	26 × 1-1/2	2100
16 × 1.75	1195	26 × 1.40	2005
18 × 1.5	1340	26 × 1.50	2010
18 × 1.75	1350	26 × 1.75	2023
20 × 1.75	1515	26 × 1.95	2050

20 × 1-3/8	1615	26 × 2.00	2055
22 × 1-3/8	1770	26 × 2.10	2068
20 × 1-1/2	1785	26 × 2.125	2070
24 × 1	1753	26 × 2.35	2083
24 × 3/4 Tubular	1785	26 × 3.00	2170
24 × 1-1/8	1795	26 × 1	2145
24 × 1-1/4	1905	27 × 1-1/8	2155
24 × 1.75	1890	26 × 1-1/4	2161
24 × 2.00	1925	26 × 1-3/8	2169
24 × 2.125	1965	29 × 2.1	2288
26 × 7/8	1920	29 × 2.2	2298
26 × 1(59)	1913	29 × 2.3	2326
26 × 1(65)	1952	650 × 35A	2090
<b>Tamanho da roda / pneu</b>	<b>L (mm)</b>	<b>Tamanho da roda / pneu</b>	<b>L (mm)</b>
650 × 38A	2125	700 × 28C	2136
650 × 38B	2105	700 × 30C	2170
700 × 18C	2070	700 × 32C	2155
700 × 19C	2080	700C Tubular	2130
700 × 20C	2086	700 × 35C	2168
700 × 23C	2096	700 × 38C	2180
700 × 25C	2105	700 × 40C	2200

## Data

Classification	Data
<b>Velocidade</b>	Velocidade, Velocidade Média, Velocidade Máxima, Velocidade da Volta, Velocidade da Volta Anterior, Velocidade Máxima da Volta ;
<b>Cadencia</b>	Cadencia, Cadencia Média, Cadencia Máxima, Cadência da Volta, Cadência da volta anterior, Cadencia Máxima da Volta;
Frequencia cardíaca	Frequencia cardíaca, Frequencia Média, Frequencia Máxima, Frequencia da Volta, Frequencia da volta anterior, Frequencia Máxima da volta, Zona de Frequencia , Frequencia %, Média Frequencia %, Máxima Frequencia %, Volta Frequencia %, Frequencia volta anterior%;
<b>Potência</b>	Potência, Média Potência, Máxima Potência, Potência da volta, Potência da volta anterior, Potência Máxima da volta, Zona de Potência, Potência3s, Potência10s, Potência30s, Potência %FTP, Potência IF, Potência NP, Potência TSS, Watt/Kg, kilojoules, Potência Balance, TQ.Effect., Ped.Smooth.,
<b>Distância</b>	Distância, Distância Ascendente, Distância Descendente, Distância da volta anterior, Odometro, Distância para chegar;
<b>Elevação</b>	Elevação, Grau de elevação, VAM, VAM 30s, Total Ascendente, Total Descendente, Máxima Elevação, Min Elevação, VAM+ Média, VAM- Média, VAM+ Máxima, VAM- Máxima, Média grau+, Média Grau-, Máxima Grau+, Máxima Grau-, Volta Elev+, Volta VAM+, Volta Grau+;
<b>Timer</b>	Tempo decorrido, Tempo, Tempo da volta
<b>Mais</b>	Horas, nascer do sol, Por do sol, Temperatura, Precisão, Títulos, Calorias;

## Especificações

	Specifications
<b>Satelites</b>	GPS, BeiDou, GNSS
<b>Display</b>	2.3 polegadas, resolução 128*160
<b>Dimensões</b>	82*54*21mm
<b>Sensores</b>	Barotermógrafo e acelerômetro
<b>Memória</b>	Cerca de de 200 horas de dados(dependendo do uso)
<b>Autonomia</b>	40 Horas da bateria
<b>ANT+</b>	Monitor de frequência cardíaca, Sensor de Velocidade, Sensor de Cadencia, Sensor de cadência e velocidade combinados, Medidor de potência
<b>Resistencia a água</b>	IPX7
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-10°C~50°C
<b>Interface</b>	Micro USB
<b>Transmissão Wireless</b>	Bluetooth 5.0
<b>Itens Inclusos</b>	GPS Wild, Sensor de Cadência, Cinta Cardíaca, Cabo Micro USB, Suporte de montagem padrão, Manual do usuário

## Contate-nos

Site Oficial: [www.absolutebikes.com.br](http://www.absolutebikes.com.br)

Distbuidor oficial: Isapa

Tel: 011-2823-6500

Email:

## Isenção de responsabilidade

**Este manual do usuário é apenas para referência. Se houver alguma diferença entre ele e o próprio dispositivo, contate-nos.**