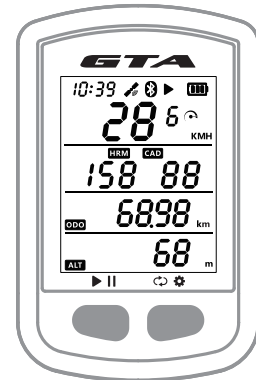


Manual do Usuário

GPS CICLOCOMPUTADOR TRACER

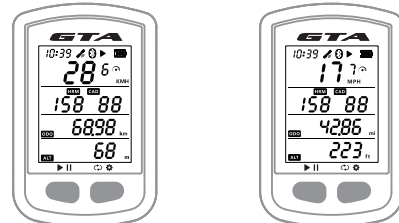


GTA

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 GPS Ciclocomputador Tracer
- 1 cabo micro USB
- 1 manual do usuário
- 2 suportes de fixação
- 2 Anéis de borracha para fixação

2. BOTÕES



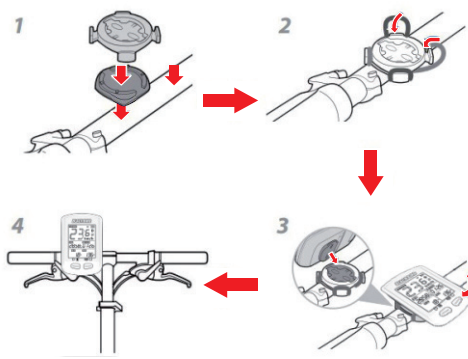
Exibir em unidade métrica Exibir em unidade imperial

Ligar	Selecione o botão esquerdo
Gravar / Pausar	Selecione o botão esquerdo para gravar / pausar
Desligar	Segure o botão esquerdo por mais de 2 segundos
Desligamento forçado	Segure o botão esquerdo por mais de 10 segundos
Alternar página de dados	Selecione o botão direito para alternar as páginas de dados
Entrar no modo de configuração	Segure o botão direito por mais de 2 segundos para entrar no modo de configuração

ÍCONES DE STATUS

	Bateria completa
	Bateria com capacidade média
	Bateria Fraca
	Sem bateria - desligará automaticamente em breve
	Gravando
	Pausa
	Sem sinal de satélite
	Sinal normal de satélite
	Sinal forte de satélite
	Bluetooth
	Sensor de velocidade

3. INSTALAÇÃO NA BICICLETA



4. RECEBENDO SINAIS DE SATÉLITE E DEFININDO DATA E HORA

Certifique-se de que o GPS esteja ao ar livre. Pode ser que leve de 5 a 120 segundos para se localizar sinais de satélite. Permaneça parado enquanto estiver localizando sinais de satélite. A hora e data serão ajustadas automaticamente após a localização de sinais de satélite.

5. LUZ DE FUNDO INTELIGENTE

O GPS Ciclocomputador Tracer irá calcular automaticamente a hora do nascer e pôr do sol com base na posição GPS. A luz de fundo acende automaticamente após o pôr do sol e desliga após o nascer do sol. Quando a luz de fundo estiver desligada, selecione qualquer botão para acender a luz de fundo por 15 segundos.

5. BATERIA

Atenção: Mantenha o GPS Ciclocomputador Tracer longe do fogo.

Tipo de bateria:	Bateria recarregável de íon de lítio integrada
Tempo de duração:	Cerca de 30 horas, uso normal
Faixa de temperatura operacional:	De -10 °C a 50 °C
Faixa de temperatura de carregamento:	De 0 °C a 45 °C
Entrada:	DC5V, 500mA
Tempo de carregamento:	2,5 horas

Nota:

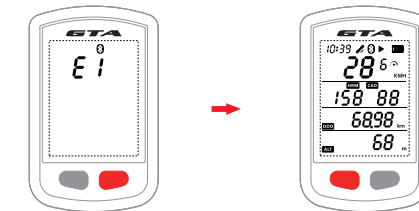
- 1) Use um adaptador de energia DC 5V para carregar.
- 2) O GPS Ciclocomputador Tracer suporta carregamento durante o uso.
- 3) Proteja a entrada USB para garantir a resistência à água e poeira.

7. EMPARELHANDO SEU SMARTPHONE (MODO DE CONFIGURAÇÃO E1)

- 1) Segure o botão direito por mais de 2 segundos para entrar no modo de configuração.
- 2) Selecione o botão direito para rolar o modo de configuração de E1 a E5.
- 3) Selecione o botão esquerdo para entrar no modo E1 quando E1 estiver piscando.
- 4) Selecione o botão direito para conectar o telefone, o dispositivo será reiniciado.
- 5) O ícone Bluetooth do GPS Ciclocomputador Tracer irá piscar, procurando um dispositivo para emparelhar.
- 6) Baixe o GPSBIKE.



- 7) Ligue o Bluetooth do seu smartphone e abra o aplicativo "GPS Bike".
- 8) Entre no menu Status, clique no ícone +, localize o seu aparelho "GTA" e selecione para conectar.
- 9) O ícone Bluetooth do GPS Ciclocomputador Tracer irá acender, o que significa que ele está conectado e emparelhado com o seu smartphone.



Observação:

- 1) Depois que o smartphone for emparelhado com sucesso, o dispositivo e smartphone irão conectar-se automaticamente via Bluetooth.
- 2) Você poderá definir o fuso horário, tamanho da roda, unidade métrica ou imperial no App GPS Bike.
- 3) Caso o ícone Bluetooth do GPS Ciclocomputador Tracer não seja exibido, significa que ele emparelhado com o smartphone, mas não está conectado.

8. AJUSTE DO FUSO HORÁRIO (MODO DE AJUSTE E2)

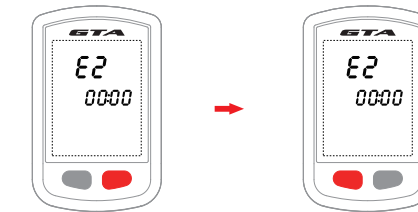
Fuso horário padrão: UTC / GMT + 00: 00 (defina o fuso horário local)

- 1) Segure o botão direito por mais de 2 segundos para entrar no modo de configuração.
- 2) Selecione o botão direito para rolar o modo de configuração de E1 a E5.

- 3) Selecione o botão esquerdo para entrar no modo E2 quando E2 estiver piscando.
- 4) Selecione o botão esquerdo para alterar os dígitos de hora e minuto, selecione o botão direito para alterar o valor.5) Segure o botão direito por mais de 2 segundos para salvar e sair.

Observação:

A configuração será salva automaticamente se não houver nenhuma operação em 10 segundos.



9. BUSCANDO E CONECTANDO ACESSÓRIOS VIA ANT+ (MODO DE CONFIGURAÇÃO E3)

O Ciclocomputador pode ser usado com sensor ANT + incluindo: monitor de frequência cardíaca, sensor de cadência, sensor de velocidade, sensor combinado de cadência e velocidade.

Pesquise os sensores ANT + quando usar os sensores ANT + pela primeira vez.

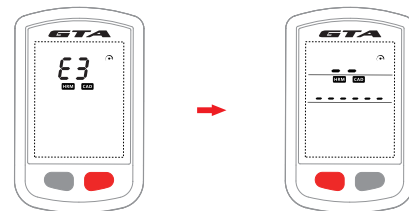
Passos:

- 1) Desperte os sensores ANT +.

- 2) Segure o botão direito por mais de 2 segundos para entrar no modo de configuração.
- 3) Selecione o botão esquerdo para entrar no modo E2 quando E2 estiver piscando.
- 4) Selecione o botão esquerdo para alterar os dígitos de hora e minuto, selecione o botão direito para alterar o valor.
- 5) O Ciclocomputador irá procurar sensores automaticamente.
- 6) Quando os sensores são conectados, os ícones acendem.
- 7) O Ciclocomputador sairá do modo de busca de sensores em 20 segundos.

Observação:

- 1) O GPS Ciclocomputador irá conectar automaticamente com dispositivos já conectados anteriormente.
- 2) Será necessário buscar os dispositivos novamente caso a bateria do GPS ciclo computador seja substituída.

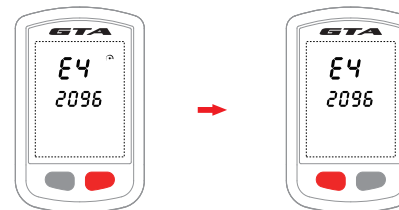


10. AJUSTE DO TAMANHO E CIRCUNFERÊNCIA DA RODA (MODO DE CONFIGURAÇÃO E4)

Caso utilize o sensor de velocidade, defina a circunferência da roda. Defina a circunferência da roda se usar um sensor de velocidade.

Circunferência da roda - padrão do sistema: 2.096 mm

- 1) Segure o botão direito por mais de 2 segundos para entrar no modo de configuração.
- 2) Selecione o botão direito para rolar o modo de configuração de E1 a E5.
- 3) Selecione o botão esquerdo para entrar no modo E4 quando E4 estiver piscando.
- 4) Selecione o botão esquerdo para alterar os dígitos numéricos, selecione o botão direito para alterar o valor numérico.
- 5) Segure o botão direito por mais de 2 segundos para salvar e sair.



Observação:

- 1) A unidade de medida da circunferência da roda está em milímetro (mm).
- 2) A configuração será salva automaticamente se não houver nenhuma operação em 10 segundos.

Tamanho e circunferência comuns da roda:

TAMANHO DA RODA	L (mm)
12 x 1.75	935
14 x 1.5	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.5	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.5	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023

TAMANHO DA RODA	L (mm)
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
29 x 2.1	2288
29 x 2.2	2298
29 x 2.3	2326
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200

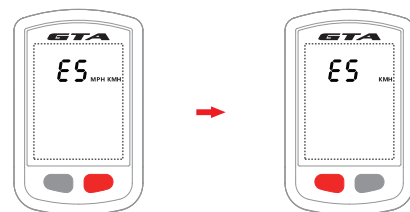
11. DEFININDO UNIDADES MÉTRICAS E IMPERIAIS (MODO DE CONFIGURAÇÃO E5)

Unidade padrão: métrica (quilômetro)

- 1) Segure o botão direito por mais de 2 segundos para entrar no modo de configuração.
- 2) Selecione o botão direito para rolar o modo de configuração de E1 a E5.
- 3) Selecione o botão esquerdo para entrar no modo E5 quando E5 estiver piscando.
- 4) Selecione o botão direito para alternar de unidade métrica (quilômetro) e imperial (milhas).
- 5) Segure o botão direito por mais de 2 segundos para salvar e sair.

Observação:

A configuração será salva automaticamente se não houver nenhuma operação em 10 segundos.



12. REINICIALIZAÇÃO DE FÁBRICA

Passos:

- 1) Desligue o GPS Ciclocomputador.
- 2) Conecte o GPS Ciclocomputador ao adaptador de energia pelo cabo USB.
- 3) Segure o botão esquerdo e direito ao mesmo tempo por mais de 5 segundos até que "FA" apareça na tela.
- 4) Desconecte o GPS Ciclocomputador. do adaptador de alimentação.

Observação:

A reinicialização de fábrica irá limpar todos os dados e odômetro, faça backup dos arquivos de atividade antes da reinicialização de fábrica.

13. ESPECIFICAÇÕES

Localização	GPS + BeiDou
Tela	3.0x3.8cm (alto brilho, alto contraste, tela antirreflexo)
Temperatura	-10 °C ~ 50 °C (14 ° a 122 ° F)
Peso	Cerca de 58g
Dimensões	48x75x20mm
Resistência à água	IPX6

Exibição de dados	12 Tipos de dados:
	Velocidade, Velocidade média, Velocidade Máxima, Tempo, Tempo de viagem, Data, Distância, Calorias, Odômetro, Gradiente, Temperatura, Altitude
	Quando conectado com dispositivos via ANT+, adiciona-se até 6 tipos de dados: Cadência, Cadência média, Cadência máxima, Frequência cardíaca, Frequência cardíaca média, Frequência cardíaca máxima
	Ocultar 2 itens de dados: hora da viagem, data

Memória Cerca de 250 horas

Bateria Cerca de 30 horas

ANT + Suporte ANT +: frequência cardíaca, sensor de velocidade, Sensor de cadência, cadência e velocidade Sensor Combinado
Nota: não suporta medidor de energia

Interface Micro USB

Transmissão sem fio Bluetooth 5.0
Suporte para conexão APP de smartphone.

14. ABREVIações

AVG	Média
CAL	Calorias
TEM	Temperatura
MAX	Máximo
ODO	Odômetro (distância total)
ALT	Altitude
DST	Distância
GRA	Gradiente de elevação

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Contate-nos:

SAC: 0800 600 1613

www.gtabike.com.br

www.julioando.com.br