CICLO COMPUTADOR

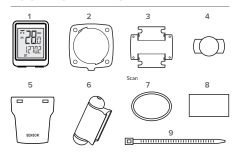




Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar, e mantenha-o guardado e seguro para visualizá-lo a qualquer momento.

O Ciclo computador adota o sistema de transmissão sem fio de baixa frequência, tornando-o assim mais fácil instalar e usar. Tem melhor desempenho contra interferência de ondas de rádio eletromagnéticas, tornando os dados de medição mais precisos.

¹COMPONENTES



1- Ciclo computador | 2 - Suporte para ciclo computador | 3 - Suporte de fixação | 4 - Imã | 5 - Transmissor wireless | 6 - Sensor sem fio | 7 - Anel de borracha | 8 - Pedaço de borracha | 9 - Abraçadeira de nylon

2

² FUNÇÕES

- + Relógio [Clock]
- + Retroiluminação [EL Backlight]
- + Escanear[Scan]
- + Velocidade média [Average speed]
- + Tempo de percurso [Riding time]
- + Distância total/Total ODO [Total distance/total ODO]
- + Cronômetro [Stop Watch]
- + Alternativa métrica/imperial [Metric/imperial alternative]
- + Velocidade de percurso [Riding speed]
- + Velocidade máxima [Max speed]
- + Distância de percurso [Riding distance]
- + Auto Liga/Desliga [AUTO ON/OFF]

3 INSTALAÇÃO



COMO MONTAR A BATERIA DO CICLO COMPUTADOR?



Use uma chave de fenda ou uma moeda que se encaixe na tampa, depois gire no sentido anti-horário para abrir a tampa da bateria, monte no sentido indicado, feche e gire ao contrário para travar.

COMO INSTALAR O SUPORTE?

Use o pedaço de borracha no guiadão para fixar o suporte do ciclo computador ao guiadão da bicicleta, prenda com a abraçadeira de nylon

Guidão da bicicleta

Observação: O suporte tem duas formas de instalação, vertical ou horizontal e assim se adaptar a diferentes guidãos.





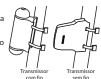
COMO INSTALAR O MEDIDOR

Insira o equipamento medidor na extremidade ao longo da ranhura do suporte, basta pressionar para encaixar.



COMO INSTALAR O TRANSMISSOR?

Use o a borracha como apoio no tubo da bicicleta, fixe o transmissor com a abraçadeira na posição desejada. O lado do transmissor marcado com SENSOR deve estar voltado para a frente imã.



COMO INSTALAR O ÍMÃ?

Desmonte a porca na parte inferior do ímã. Prenda o ímã ao raio roda com o parafuso, aperte a porca.



Observação: 1 - A distância máxima entre o medidor do Ciclo computador e o transmissor é de 80 centímetros. Ajustar o transmissor dentro desta distância. 2 - A distância mínima entre o transmissor e o ímã é 5 milímetros, ajuste o ímã dentro desta distância. 3 - O equipamento transmissor e medidor deve ser colocado na vertical, o ângulo não deve ser maior que 30

5

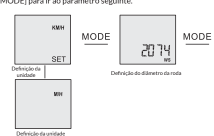
⁴INSTRUÇÃO DE USO

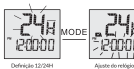
A DEFINIÇÃO DO PARÂMETRO DE INICIALIZAÇÃO DO SISTEMA:

O Sistema será restaurado com a substituição da bateria no computador de bicicleta (perderá todos os dados registrados).

- 1 Por favor resete o Sistema antes de usar pela primeira vez. Para que não tenha conflito com dados capturados.
- 2 Existem duas maneiras de configurar o sistema.
- a. Ele entrará no modo de configuração quando substituir a bateria, então você pode configurar a unidade de medida de velocidade, parâmetro da roda, tempo, ODO, etc.
- b. No modo relógio (Clock mode), pressione a tecla [MODE] por 2 segundos para entrar no ajuste de tempo. A operação é

Pressione a tecla [SET] para ajustar o valor numérico, pressione [MODE] para ir ao parâmetro seguinte.













Observação: Favor medir a circunferência da roda antes de definir as configurações de circunferência do ciclo computador.

- 1 Registre o tamanho marcado na roda, consulte a tabela a seguir para encontrar o perímetro.
- 2 Marque um ponto na roda, ande com a bicicleta, quando a marcação andar/completar um círculo, a distância será a circunferência da roda (Unidade: Milímetros).
- 3 Os dados de circunferência devem ser precisos, pois afeta a precisão dos dados de percurso.

CIRCUNFERÊNCIA RODA	VALOR (MM)
18 Inch	1436
20 Inch	1596
22 Inch	1759
24X1.75	1888
24 Inch	1916
24X1 3/8 Inch	1942
26X1.0	1973
26X1.50	2026
26X1.6	2051
26X2	2114
700X20C	2114
700X23C	2133
700X25C	2146
700X28C	2149
700X32C	2174
700X40C	2224

6



EXIBICÃO DE FUNCÕES

₹ SPD

O ícone 🚾 irá piscar enquanto pedalar, ele mostra que o Ciclo computador recebeu o sinal de velocidade e irá exibir a velocidade de condução.



MODO DE OPERAÇÃO



Hora (Clock)

MODE



Cronômetro (Stopwatch)

MODE





MODE

MODE

Distância de percurso (Riding Distance)



(Riding Time)





Velocidade média (Average Speed)



Velocidade máxima (Max. Speed)

MODE



Exibição de relógio (Clock): Sistema 12h ou 24h

Mostra a hora atual no sistema no formato de 12horas (AM "antes do meio-dia"/PM "depois do meio-dia") ou 24horas.

✗ Cronômetro (Stopwatch)

Pressione [SET] para começar a cronômetrar, e [SET] novamente para parar, pressione a tecla [SET] por 2 segundos para a reiniciar o cronômetro.

10

Distância percorrida (Riding distance) [DST]

Registra a distância percorrida após a última limpeza de dados.

Tempo de percurso (Riding Time) [RTM]

Registra o tempo de percurso após a última limpeza de dados.

Velocidade média de percurso (Average Riding Speed)

Velocidade média é a quilometragem dividida pelo tempo do percurso, inicia o cálculo após a última limpeza de dados.

Velocidade máxima de percurso (Maximum Riding Speed) [MXS]

Registra a velocidade máxima de percurso após a última limpeza de dados.

Distância total de percurso (Total Riding Distance)

Registra a distância total de percurso, o sistema pode ser redefinido. A quilometragem total de percurso será apagada após a substituição da bateria.

Examinar [Scan]

Pressione [MODE] para mudar para o modo de Examinar [Scan], este modo irá alternar automaticamente a cada 4 segundos entre os modos DIST. DE PERC., TEMPO DE PERC., VEL. MÉDIA, VEL. MÁXIMA.

COMO USAR A LUZ DE FUNDO (EL BACKLIGHT)

Segure [SET] + [MODE], irá exibir na tela EL ON ou EL OFF. Quando estiver EL ON pressione qualquer tecla para ativar a iluminação de fundo em 3 segundos, quando estiver EL OFF, a luz de fundo se apaga.





FUNCÕS DAS TECLAS

[Mode] Faz a troca entre o modos [Set] Pressione a tecla, para adicionar um valor de configuração.

LIMPAR OS DADOS

Pressione [SET] por 3 segundos em qualquer dos modos DST/RTM/AVG/MAX, até o LCD mostrar as letras RESET e piscar por duas vezes, em seguida, os dados irão zerar. Os dados do modo atual será reiniciado se não for interrompido.



ESTADO REPOUSO

- 1 O ciclo computador entrará no estado de repouso após 4 minutos se não receber sinal de velocidade [SPD]. assim o valor numérico de velocidade não é exibido.
- 2 Durante o estado de repouso, o ciclo computador se iniciará automaticamente se quando receber sinal.
- 3 Quando o icone 👼 piscar, ele estará indicando que está no estado ativo e recebendo sinal de velocidade.



ECONOMIA DE ENERGIA AUTOMATICA

A fim de economizar energia, ele entrará no modo de espera. Quando o computador não receber sinais de velocidade e só mostrar CLK. Ele ligará automaticamente apenas pressionando qualquer botão.

SUBSTITUIR A BATERIA

- 1 Por favor, substitua a bateria o mais rápido possível quando aparecer ⊈ .
- 2 Todos os dados no ciclo computador são removidos após a substituição da bateria.
- 3 ODO será redefinido, grave o valor numérico do ODO antes de substituir a bateria.
- 4 Por favor, use a bateria CR2032, o lado da bateria ânodo(+) é em direção tampa da bateria.

5 CUIDADOS

- 1 O Ciclo computador pode ser usado em dias de chuva, mas não utilizado debaixo d'água.
- 2 Não coloque o Ciclo computador na bicicleta exposto ao Sol quando a bicicleta não estiver sendo utilizada.
- 3 Verifique regularmente a distância entre o sensor e ímãs.
- 4 Não utilize álcool, thinner ou outro solvente orgânico para limpar o Ciclo computador e seus acessórios.
- 5 Lembre-se de prestar atenção na estrada para garantir a segurança no trânsito.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Exibição atualiza lentamente	Baixa temperatura climática.	Coloque-o em temperatura normal.
Menu de exibição escurecido	o Ciclo computador foi exposto ao sol por muito tempo.	Coloque-o em lugare frescos e com sombra
PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO

Sem exibição	1. baixo nível da bateria 2. Bateria fixada ao contrário	Substitua a bateria Corriga a posição da bateria
Sem exibição de velocidade ou exibição defeituosa	1. O ciclo computador está na configuração de primeira inicialização. 2. A distância entre o sensor de velocidade e o de íma está incorreta. 3. Verifique se a circunferência da roda está correta. 4. A distância de transmissão é muito longa ou o ângulo está incorreto. 5. Transmissor sem energia. 6. Talvez ondas de alta tensão nas proximidades.	1. Configure o procedimento normalmente. 2. Consulte a instalação e ajuste a posição. 3. Defina o valor numérico com base na circunferência da roda. 4. Ajuste distância e ângulo pelo manual de instalação. 5. Substitua a bateria. 6. Fique longe de tal ambiente.
Mal funcionamento de exibição		Configure novamente com base no manual de instalação.

Speed sensor (Sensor de velocidade): tipo non-contact (sem contato) de sensores magnéticos. Tipo de Bateria: Uma unidade de bateria 3V. A vida da bateria: (Modelo num. CR2032) é de aproximadamente 1 ano e meio (com base em duas horas de percurso diário). Tamanho e peso: 33 x 51 x 13.5 mm / 22.4g

A unidade de medida da circunferência da roda: mm (milímetros) Velocidade de operação: 0'C ~ 50'C Celsius



WWW.TSWBIKE.COM ■ © D A /TSWBIKE

13

15