

AXACT 9/11

Instalação unidade principal (ILUSTRAÇÃO 1)

PROGRAME O COMPUTADOR (sem dados, todo limpo).

- 1) Uma bateria já está colocada na unidade principal do computador
- 2) Aperte o botão SET e RESET simultaneamente durante 3 segundos para programar o computador e limpar todos os dados. **IMPORTANTE:** Certifique-se programar seu computador antes deste ser usado, senão o computador poderá apresentar erros.
- 3) Os segmentos de LCD serão testados automaticamente antes da unidade ser programada
- 4) Aperte o botão MODE para parar o teste de LCD, após a função KM/H piscar no visor

SELEÇÃO DE UNIDADES

Pressione o botão MODE para escolher KM/H ou MILHAS/H (M/H). Depois pressione o botão SET para instalar a seleção.

CIRCUNFERÊNCIA DA RODA

- 1) Gire a roda até a haste da válvula estar próxima ao chão e marque este ponto.
- 2) Suba na bicicleta e seja empurrado por um ajudante até que a válvula retorne ao ponto mais baixo. Marque este segundo ponto no solo. (estar sentado na bicicleta confere uma medição mais precisa porque o peso do ciclista varia ligeiramente a circunferência da roda).
- 3) Meça a distância entre as marcas em milímetros. Introduza este valor para instalar a circunferência da roda. Ajuste a circunferência da roda como um processo de instalação de dados.
- 4) A unidade voltará a funcionar normalmente após ser instalado os dados.

Funções (ILUSTRAÇÃO 3)

(((: Velocidade atual - 0.0-199.9 km/h (120.00 milhas/h) , 0.1 km/h (milhas/h) +/- 1%

A velocidade atual sempre é mostrada na parte superior enquanto se pedala. Exibe a velocidade atual até 199.9 km/h ou 120.0 milhas/h (M/H) para diâmetros de roda maiores que 24 polegadas.

CLK: Relógio 12H ou 24 H - 1H00M-12H59M ou 0H00M-23H59M, 1 min, +/- 0.3%

Pode mostrar a hora atual como relógio de 12 ou 24 horas.

DST: Distância percorrida - 0.00-999.99Km (Milhas), 0.01 km (milhas), +/- 0.01%

A função DST acumula os dados da distância desde a última operação RESET desde que a bicicleta está sendo utilizada.

RTM: Tempo de corrida - 0M00S-59M59S, 1 segundo, 1 H00M-99H59M, 1 min, +/- 0.03%

O tempo total da corrida a partir da última corrida. A partir de 100 horas de corrida será reiniciada a contagem.

AVG: Velocidade média - 0.00-199,9Km /h (120.0 milhas/h), 0.1 km/h (milhas/h). +/- 0.1%

- 1) É calculada dividindo entre a distância percorrida DST e o tempo percorrido RTM. Os dados médios contados são a partir do último RESET até o momento atual.
- 2) Mostrará 0.0 quando o RTM seja inferior a 4 segundos.
- 3) É atualizado a cada segundo quando o RTM é superior a 4 segundos.

MAX: Velocidade máxima (AXACT 11 somente) - 0.0-199.9 km/h (120.0milhas/h), 0,1 KM/H (milhas/h), +/- 1%
Mostra a velocidade máxima desde a última operação de RESET.

TMP: Temperatura Atual - -10graus C ~ 60 graus C (14graus F ~ 140 graus F)

ODO: Odômetro - 0.99999km (milhas), 1 km (milhas), .+/- 0.1%

O odômetro acumula a distância total. Os dados do odômetro podem ser apagados mediante a operação ALL CLEAR (apagar tudo)

SCAN:

1) Modo de visualização de exploração automática
Aperte o botão MODE (modo) até que o símbolo SCAN apareça. O computador trocará automaticamente a cada 5 segundos os modos de visualização.

2) Modo de visualização fixo
Aperte o botão MODE (modo) para desativar o símbolo SCAN e seleccione o modo de visualização desejada, o computador irá parar a operação automática.

^/v: Controle de velocidade (somente AXACT 11)

Piscará a seta de controle de velocidade ^ quando a velocidade é maior que a velocidade média e piscará a seta v quando a bicicleta estiver menor.

Botões e Operações Habituais

Botão MODE: Pressione rapidamente o botão para mover uma sequência circular de uma função para outra

Botão LOCK/SET: Pressione este botão para entrar ou sair das funções de instalação quando quiser reinstalar a circunferência da bicicleta ou a hora atual de CLK (relógio)

Botão LIGHT/RESET

- 1) Acenderá 4 segundos todo vez que é apertado
- 2) Aparecerá o símbolo de uma lâmpada para indicar que a função de luz traseira EL se encontra ativada.
- 3) Aperte o botão RESET até que o dígito do LCD fique em branco.

Instalação do relógio (ILUSTRAÇÃO 2)

- 1) Mude a função de LCD para CLK
- 2) Pressione o botão SET para entrar na função de ajuste do relógio e ajuste a hora
- 3) Para selecionar 12H ou 24 H uma rápida pressão sobre o botão MODE .
- 4) Ajuste o relógio seguindo o procedimento de instalação de dados.

Operação de reinício (RESET)

- 1) Mantenha apertado o botão MODE até que os dígitos de LCD se apaguem O computador irá reiniciar os dados AVG, DST, RTM, MAX dos valores fixados para zero.
- 2) Não pode ser reiniciados as funções ODO ou CLK.

Ligado ou desligado automático: O computador começará automaticamente a contar os dados uma vez que começar a pedalar ou parar a contagem dos dados quando a corrida é parada. O símbolo piscante ((. indica que o computador está em modo ligado . Para economizar bateria o computador automaticamente mudará para desligado o display e somente a função relógio aparecerá no display quando não estiver sendo usado por mais de 15 minutos. Ele poderá ser religado apenas pressionando o botão SET.

BLOQUEIO (ILUSTRAÇÃO 5): Para proteger seu computador, você pode pressionar o botão para MODE bloqueado. Sempre que apertar o botão de bloqueio as funções do botão MODE serão desabilitadas. Você poderá desbloquear o botão MODE pressionando novamente o botão.

LIGADO/DESLIGADO ON/OFF]: Para preservar a bateria este computador se apagará automaticamente e mostrará somente no display a função CLK quando não estiver sendo usado após 15 minutos, ele será ligado novamente assim que a bicicleta for utilizada, pressionando o botão

Indicador de carga da bateria

- 1) O símbolo de uma bateria aparecerá para indicar que a carga está baixa.

- 2) Troque a bateria por uma nova logo que o símbolo da bateria apareça no visor, pois caso demore para trocá-la seus dados serão perdidos

Troca da bateria

- 1) Quando se trocar a bateria se apagam todos os dados
- 2) Este computador permite que você recupere os

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de solicitar um serviço de reparo, verifique antes os seguintes itens:

- No caso de estar sem registros:

VERIFIQUE

1. A bateria acabou?
2. A bateria está colocada de maneira correta?

SOLUÇÃO

1. Troque a bateria
2. Confira se o polo positivo da bateria está voltado para a tampa da bateria

- Não mostra a velocidade atual e os dados estão incorretos?

VERIFIQUE

1. Está em modo recalibração ou configuração do relógio 12H?
2. Os contatos com a unidade principal e a base suficiente?
3. São corretas as posições relativas à distância entre o sensor e ímã?
4. O cabo está quebrado?
5. A circunferência da roda está correta?

SOLUÇÃO

1. Consulte o procedimento de ajuste e complete o ajuste
2. Limpe os contatos
3. Consulte a instalação e reajuste os dados corretamente
4. Substitua o cabo
5. Consulte calibragem e insira os valores corretos

- Registro irregular

Consulte a instalação da unidade principal e reinicie o computador

- O LCD está escuro?

VERIFIQUE

Deixou o computador em baixo da luz direta do sol sem estar na bike por um longo período?

SOLUÇÃO

Coloque o computador na sombra para voltar ao seu estado normal. A unidade voltará a funcionar normalmente quando a temperatura subir.

O registro está lento?

VERIFIQUE

dados do ODO que você correu após a troca da bateria. Guarde os dados do ODO antes da troca da bateria

- 3) Substitua por uma bateria nova CR2032 no compartimento traseiro do computador com o polo positivo (+) para cima com a tampa da bateria.
- 4) Inicie novamente a unidade principal

A temperatura é inferior a 0 grau C (32F)?

SOLUÇÃO

Coloque o computador na sombra para voltar ao seu estado normal. A unidade voltará a funcionar normalmente quando a temperatura subir.

PRECAUÇÕES

1. Este computador pode ser usado em baixo de chuva, porém NÃO pressione o botão no começo da viagem. NÃO pode ficar submerso na água.
2. Não deixe a unidade principal exposta diretamente a luz solar se não estiver utilizando a bicicleta.
3. Não desmonte a unidade principal, nem os acessórios.
4. Verifique a posição relativa entre o sensor e o ímã periodicamente.
5. Limpe os contatos e abraçadeiras da parte traseira da unidade principal periodicamente
6. Não use solvente, álcool ou gasolina para limpar a unidade principal e seus acessórios quando estiverem sujos
7. Lembre sempre de prestar atenção na estrada quando estiver pedalando.
8. Siga as indicações adequadas para o descarte correto da bateria.

MANUTENÇÃO:

Para limpar seu ciclo computador e seus acessórios, umedeça um pano limpo com água e limpe suavemente. Seque com um pano seco e macio.

GARANTIA:

1. Garantia de 3 meses direto com o distribuidor em caso de defeito de fabricação.
2. Esta garantia não se aplica a falhas do produto provocadas por mau uso, acidentes, manipulação incorreta, instalação inadequada, modificações, uso incorreto, problemas com fornecimento elétrico. Também invalidará a garantia caso haja a abertura ou manipulação da estrutura do produto ou qualquer dano físico, abuso ou alteração do produto.

SENSOR: Sensor magnético sem contato

Tipo de bateria: 3.0 v Bateria X1. (tipo N. CR2032)

Duração de bateria: CR2032 da unidade principal por volta de

1 ano com um tempo de funcionamento de 1,5 horas diárias

Dimensão e peso: 34 X 52 X 15 mm/21 g

Instalação da circunferência da roda: 0mm-3999 mm

(incremento 1 mm)

Temperatura de utilização: 0 grau Celsius ~ 50 graus C (32F~122F)

Temperatura armazenagem: -10 graus Celsius ~ 60 graus Celsius (14F~ 140F)