

elleven ciclocomputador sem fio

16285 CICLO COMPUTADOR 20 FUNÇÕES SEM FIO TELA LCD REDONDO

manual de instruções

Para utilizar este produto de forma segura e conveniente e mantê-lo bem preservado, leia atentamente este manual antes de usar o seu farol elleven. Por favor, guarde este manual para futuras consultas. Devido a constantes evoluções, este item pode apresentar diferenças.

ellevenbikes.com.br





conteúdo da embalagem



1. Ciclo Computador



2. Transmissor



3. Suporte



4. Porca



5. Parafuso magnético



6. Braçadeira

especificações/funções

Ciclo Computador redondo, tela LCD, sem fio com 20 funções.

ATENÇÃO: As funções do computador referem-se aos itens da embalagem.

Velocímetro (SPD): 0~99,9 KM/hr ou M/hr Velocidade média (AVS): 0~99,9 KM/hr ou M/hr Velocidade máxima (MXS): 0~99,9 KM/hr ou M/hr Comparador de velocidade: (+ ou -)

KM & M opcional

Arranque/paragem automático Odômetro (ODO): 0~9999,9 KM ou M Função de economia do odômetro Odômetro (DST): 0~999.9 KM ou M

Cronômetro de viagem (TM): 9:59:59 Relógio digital: 12 / 24 horas opcional

Varrimento automático

Desligar automático Calorias

Gordura queimada

°C & °F opcional

Temperatura (TEMP) (memória mínima e máxima)

Programa de manutenção

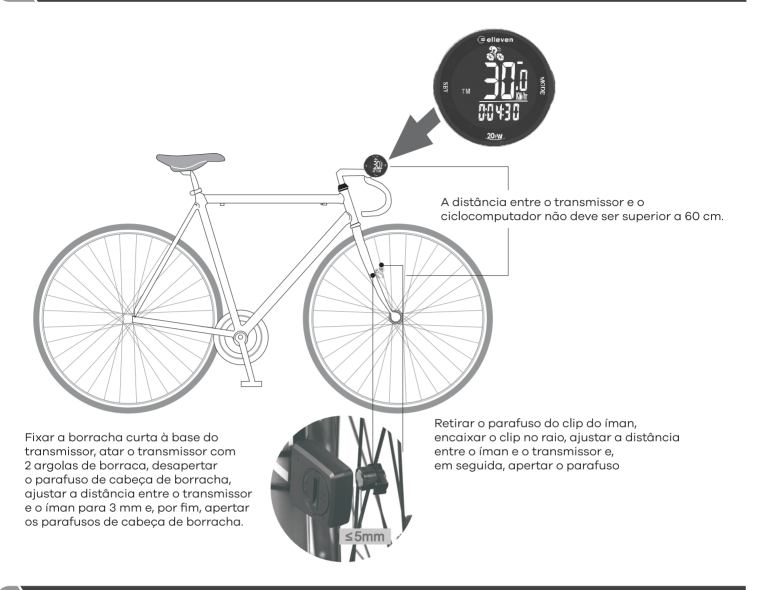
Luz de fundo em LED

Cronômetro (SW)

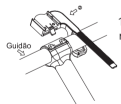
Hora prevista de chegada (ETA)

Prima o botão direito para ligar ou desligar

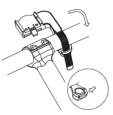
a luz de fundo LED



instalação do suporte para o ciclocomputador



1. Fixe o suporte no guidão.



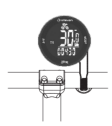
2. Dobre a extremidade do suporte e insira na abertura abaixo



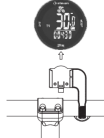
3. Coloque o suporte na direção da seta e, em seguida, aperte o fecho do suporte.



4. Deslize o ciclocomputador na base seguindo a direção indicada pela seta.



5. Verifique se o ciclocomputador está firme para certificar-se de que a instalação foi concluída.



6. Para retirar seu ciclocomputador do suporte pressione a fivela para baixo e empurre-o para a frente no sentido oposto à instalação.

substituição da bateria (transmissor e ciclocomputador)

Desaperte a tampa da bateria no sentido anti-horário com uma moeda e retire a bateria antiga. Insira no compartimento a nova bateria com o símbolo (+) virado para cima e, em seguida, aperte a tampa da bateria no sentido horário. Este procedimento se aplica tanto ao transmissor quanto ao ciclocomputador.







Transmissor

Ciclocomputador

funções do ciclocomputador

Vá para o modo de configuração do ciclocomputador: a) Insira a bateria

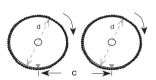
b) Segure dois botões por 3 segundos

Pressione o botão direito para selecionar ou ajustar, pressione o botão esquerdo para confirmar a configuração.



ENTRADA DO TAMANHO DA RODA

Insira o fator C do tamanho da roda no ciclocomputador computador multiplicando 3,1416 pelo diâmetro da roda em milímetros. Por conveniência, consulte o gráfico abaixo.



Distância em milímetros por uma volta

Diâmetro	Fator
da roda	da roda
d	С
700B	2237
700C X 38MM	2180
700C X 35MM	2168
700C X 32MM	2155
700C X 30MM	2145
700C X 28MM	2136
700C X 25MM	2124
700C X 23MM	2105
700C X 20MM	2074
700C Tubulari	2130
650C X 23MM	1990
650C X 20MM	1945
27" X 1-1/4"	2161
27" X 1-1/8"	2155
26" X 2.3"	2135
26" X 2.25"	2115
26" X 2.1"	2095
26" X 2.0"	2074
26" X 1.9"/1.95"	2055
26" X 1.75"	2035
26" X 1.5"	1985
26" X 1.25"	1953
26" X 1.0"	1913
24" X 1.9"/1.95"	1916
20" X 1-1/4"	1618
16" X 2.0"	1253
16" X 1.95"	1257
16" X 1.5"	1206

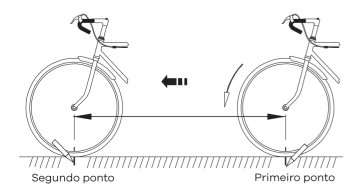


SELETOR DE KM / MILHAS

Após a inserção do tamanho da roda, a função seguinte é a seleção de quilômetros ou milhas como medida de distância. Pressione o botão direito para escolher entre quilômetro (KM) e milhas (M), pressione o botão esquerdo para confirmar.

MEDIÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA DA RODA

Coloque a válvula da roda no plano de aterramento, marque o "primeiro ponto" no solo, empurre a bicicleta até que a válvula retorne ao plano de aterramento, marque o "segundo ponto" no solo e meça a distância entre o dois pontos. Use milímetros (mm), que é a circunferência da roda.

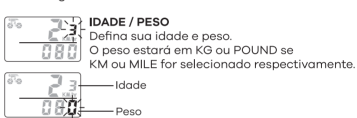


LUZ DE FUNDO DO LED

A luz do LED ficará acesa por 6 segundos quando você pressionar o botão direito uma vez B. Continue pressionando o botão direito por mais de 3 segundos para entrar no modo de longa duração da luz LED, apenas repita manualmente esta ação para ligar ou desligar o modo de brilho longo, ou desligará automaticamente o modo de brilho longo depois que o computador entrar em hibernação. A retroiluminação LED consome muita energia. Se a retroiluminação for sempre medida, a bateria só pode ser usada por cerca de 30 horas.



A luz de fundo do LED precisa entrar no estado de medição de velocidade para ser ligada ou desligada. Quando o ciclocomputador entra em suspensão, a luz de fundo do LED desliga automaticamente e retorna ao estado inicial



PROGRAMA DE SERVIÇO

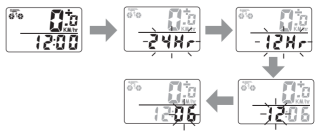
Serve para lembrá-lo da substituição de peças ou lubrificar as correntes após a distância predefinida ser atingida. Logo após a seleção de KM/MILE, a distância total predefinida de 600km (ou milhas) piscará, pressione o botão direito para selecionar entre 200, 400, 600 e 800 km (ou milhas) e pressione o botão esquerdo para confirmar. Por exemplo, se 600 KM estiver definido, a chave inglesa (>>) começará a piscar sempre que a distância total for atingida 600/1200/1800 etc. pare de piscar da chave inglesa (>>).



Defina o Programa de Serviço

AJUSTE DO RELÓGIO

Pressione o botão direito para o modo RELÓGIO. Segure o botão esquerdo por 3 segundos para entrar na configuração do relógio. Pressione o botão direito para selecionar ou ajustar e pressione o botão esquerdo para confirmar a configuração do formato 12/24 horas, horas e minutos.



SELECIONANDO FUNÇÕES DO CICLOCOMPUTADOR

- a) Pressione o botão direito para ir para outro modo.
- b) Pressione o botão esquerdo para entrar na subfunção deste modo.
- c) Manter pressionado o botão esquerdo irá reiniciar ou ir para o modo de configuração da subfunção.

funções do ciclocomputador



VELOCÍMETRO (SPD)

A velocidade instantânea é indicada na linha superior. O intervalo de medição é de 0 a 99 KM/hr [0 a 99 M/hr].



ODÔMETRO - FUNÇÃO SALVAR

Pressione o botão direito para entrar no modo ODO e, em seguida, aperte sem soltar o botão esquerdo durante 3 seg. até o último dígito piscar. Pressione o botão da direita para selecionar e aperte o botão da esquerda para confirmar. Repita a sequência acima até atingir o valor de odômetro pretendido. Pressione novamente o botão esquerdo para voltar ao modo ODO normal.



DISTÂNCIA DE VIAGEM (DST)

Mantenha pressionado o botão esquerdo durante 3 segundos para resetar a distância de viagem, o temporizador de viagem e a velocidade média.



VELOCIDADE MÁXIMA (MXS)

Mantenha pressionado o botão esquerdo durante 3 segundos para apagar a velocidade máxima.



VELOCIDADE MÉDIA (AVS)

A velocidade média será substituída pelo modo de reposição das informações de viagem no modo de distância de viagem.



TEMPO DE VIAGEM (TM)

O temporizador de viagem será reposto pelo modo de reposição das informações de viagem no modo de distância de viagem.



TEMPERATURA (TEMP)

Seleção do grau °C ou do grau °F: Manter pressionado o botão esquerdo durante 3 segundos permite aceder à seleção de graus C/F. Pressione o botão direito para selecionar e pressione o botão esquerdo para confirmar. Pressione o botão esquerdo para consultar a memória da temperatura mais baixa. Pressione o botão esquerdo durante 3 segundos para aceder à definição da unidade de temperatura, pressione o botão direito para selecionar Fahrenheit/Celsius



CRONÔMETRO (SW)

Pressione o botão esquerdo para iniciar o cronômetro/parar o cronômetro.



CALORIAS

Manter pressionado o botão esquerdo durante 3 segundos repõe os dados de calorias.

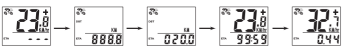


GORDURA QUEIMADA

Manter pressionado o botão esquerdo durante 3 segundos repõe os dados de gordura queimada em gramas.

HORA PREVISTA DE CHEGADA (ETA)

Manter pressionado o botão esquerdo durante 3 segundos permite definir o estado da ETA. Apertar o botão direito na quilometragem que pretende percorrer e iniciar a viagem durante cerca de 10 segundos para visualizar a hora prevista de chegada (de acordo com a velocidade da viagem)





Pressione o botão direito para entrar no modo SCAN. A distância da viagem, a velocidade máxima, a velocidade média e o temporizador da viagem serão automaticamente apresentados de 4 em 4 segundos.



COMPARADOR DE VELOCIDADE

Um sinal (+) ou (-) aparece à direita da velocidade. (+) indica que está a viajar mais depressa do que a sua velocidade média (AVS). Um (-) indica que está a andar mais devagar do que a sua velocidade média.

REINICIALIZAÇÃO DO CICLOCOMPUTADOR

O ciclocomputador será reinicializado em qualquer um dos seguintes casos:

a) Troca da bateria

Manter pressionados os botões esquerdo e direito por 3 segundos reiniciará o ciclocomputador.

b) Sempre que você entrar no modo de configuração do ciclocomputador sem concluir, o computador desligará automaticamente após 5 minutos. Pressionar qualquer botão irá ativar o ciclocomputador e irá para o modo de configuração novamente.

INICIALIZAÇÃO O CICLOCOMPUTADOR

Pressione qualquer botão para ativar o ciclocomputador com a tela ligada antes de pedalar.

INICIALIZAÇÃO O CICLOCOMPUTADOR

Pressione qualquer botão para ativar o ciclocomputador com a tela ligada antes de pedalar.

Desligamento automático

Para economizar bateria, a unidade entrará em suspensão se nenhuma entrada for recebida por 5 minutos.

Ativação manual

O usuário pode ativar o computador pressionando qualquer botão.

Auto Wake-UP

O usuário pode acordar o computador simplesmente andando de bicicleta sem pressionar nenhum botão dentro de 2 horas após dormir, a unidade irá acordar dentro de 10 segundos. Mais de 2 horas após dormir, a unidade acordará em 1 minuto.

DEFEITO PROVÁVEL PROBLEMA Leitura imprecisa da Interferência atmosférica ou velocidade máxima de RF desconhecida.

Nenhuma leitura do velocímetro

Alinhamento incorreto do ímã/transmissor. Verifique a bateria e a instalação

Tela preta

Temperatura muito auente ou tela exposta à luz solar direta por muito tempo.

Sem alinhamento de leitura da distância percorrida Verifique o alinhamento correto do sensor/ímã Verifique a bateria e a instalação correta.

Display mostra números irregulares Retire a bateria do ciclocomputador e instale novamente.



IMPORTADO POR:

JR COMÉRCIO DE BICICLETAS E ACESSÓRIOS LTDA. CNPJ: 00.411.301/0003-70. I.E. 258479175. Rodovia Antonio Heil, 1001, Armazém 14 Modulo 3 Ao 6 - Sala 2 - Cep: 88316-000 Itaipava - Itajai - SC