

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.

16285
CICLO COMPUTADOR
20 FUNÇÕES SEM FIO
TELA LCD REDONDO

ellevenbikes.com.br



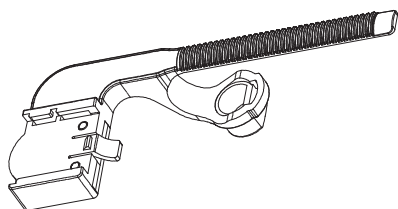
1 conteúdo da embalagem



1. Ciclo Computador



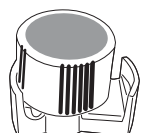
2. Transmissor



3. Suporte



4. Porca



5. Parafuso magnético



6. Braçadeira

2 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)

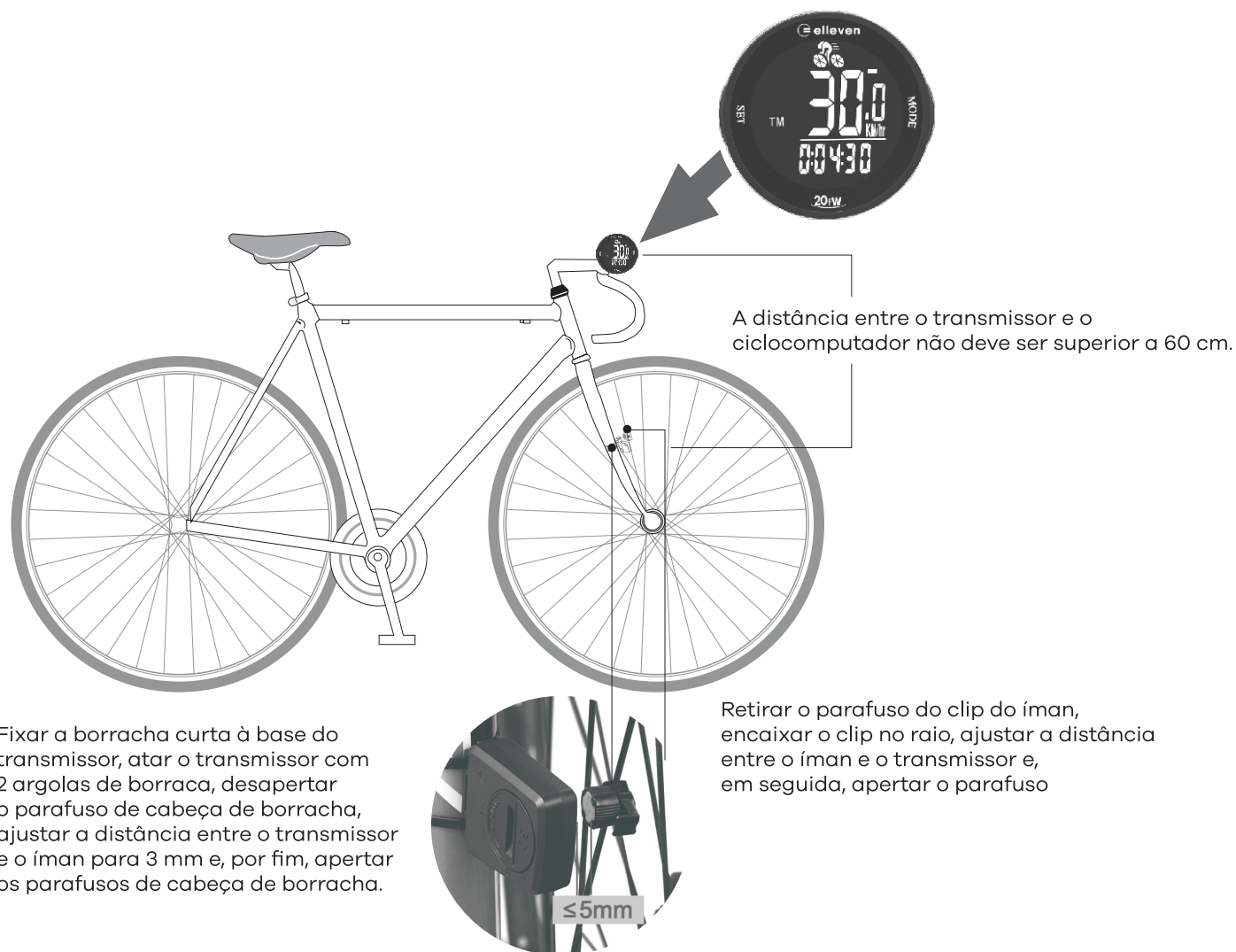
Programa de manutenção

Luz de fundo em LED

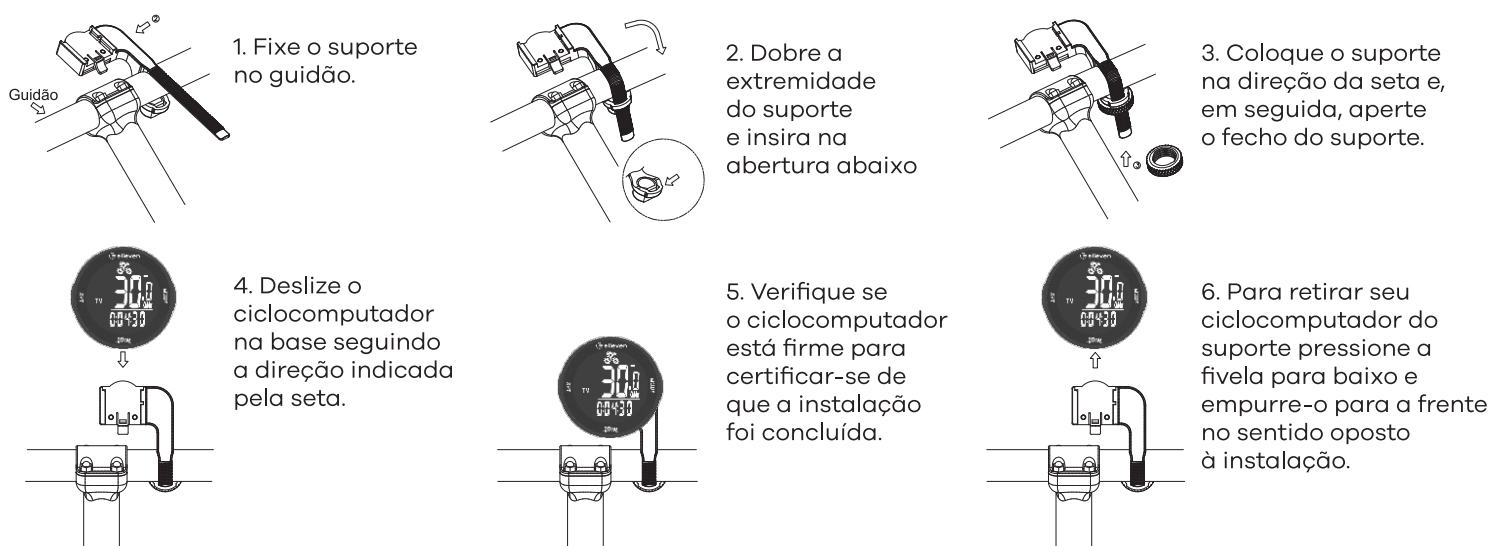
Cronômetro (SW)

Hora prevista de chegada (ETA)

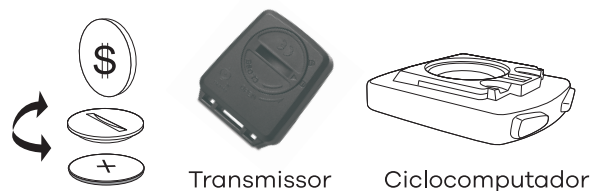
Prima o botão direito para ligar ou desligar a luz de fundo LED



Fixar a borracha curta à base do transmissor, atar o transmissor com 2 argolas de borracha, desapertar o parafuso de cabeça de borracha, ajustar a distância entre o transmissor e o íman para 3 mm e, por fim, apertar os parafusos de cabeça de borracha.



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.

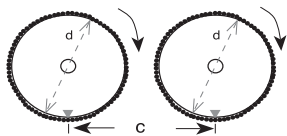


Vá para o modo de configuração do ciclocomputador:
 a) Insira a bateria
 b) Segure dois botões por 3 segundos
 Pressione o botão direito para selecionar ou ajustar, pressione o botão esquerdo para confirmar a configuração.



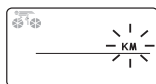
ENTRADA DO TAMANHO DA RODA

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 da roda d	Fator da roda c
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

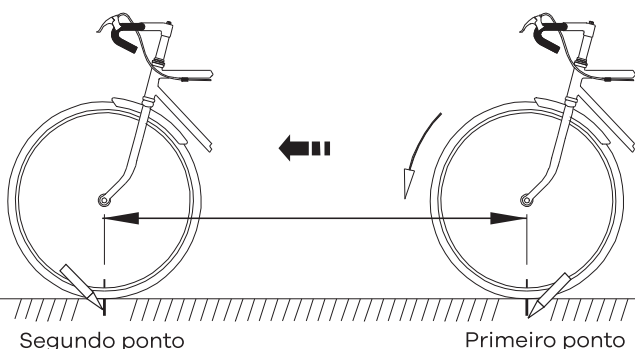


SELETOR DE KM / MILHAS

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.

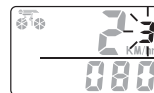


LUZ DE FUNDO DO LED

A luz do LED ficará acesa por 6 segundos quando você pressionar o botão direito uma vez. 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



IDADE / PESO

Defina sua idade e peso. O peso estará em KG ou POUND se KM ou MILE for selecionado respectivamente.



PROGRAMA DE SERVIÇO

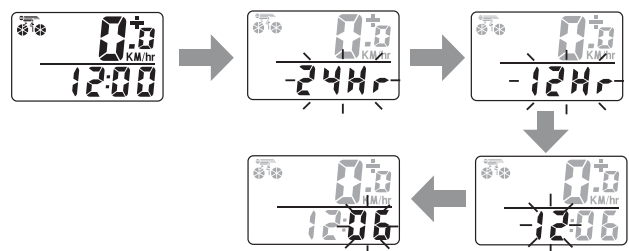
Serve para lembrá-lo da substituição de peças ou lubrificar as correntes após a distância predefinida ser atingida. Logo após a seleção de KM/MILE, a distância total predefinida de 600km (ou milhas) piscará, pressione o botão direito para selecionar entre 200, 400, 600 e 800 km (ou milhas) e pressione 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.

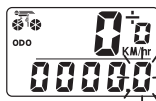


SELECIONANDO FUNÇÕES DO CICLOCOMPUTADOR

- 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.

**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 repostado 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**

Mantenha pressionado o botão esquerdo durante 3 segundos repõe os dados de calorías.

**GORDURA QUEIMADA**

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

HORA PREVISTA DE CHEGADA (ETA)

Mantenha 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)

**SCAN**

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 reiniciado 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 velocidade máxima	Interferência atmosférica ou de RF desconhecida.
Nenhuma leitura do velocímetro	Alinhamento incorreto do ímã/transmissor. Verifique a bateria e a instalação correta.
Tela preta	Temperatura muito quente 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