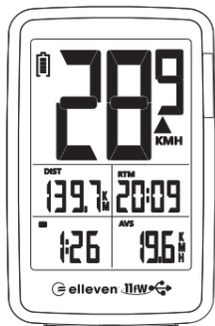


elleven ciclo computador

11 funções wireless + usb



manual de instruções

Por favor, leia atentamente este manual antes de usar o seu ciclo computador **elleven**. Guarde-o para consulta-lo quando necessário.

ellevenbikes.com.br

ciclo computador

O manuseio deste ciclo computador é muito simples e intuitivo, com apenas dois botões de rápido acesso e fácil funcionamento (MODE no lado esquerdo e SET lado direito).

Sua instalação não requer nenhuma ferramenta específica. Apenas no caso de você precisar alterar a posição do suporte do assento.

conteúdo da embalagem

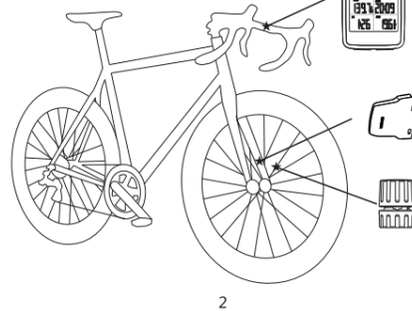


funções

- Distância percorrida (DST)
- Distância total (ODO)
- Velocidade máxima (MXS)
- Velocidade média (AVG)
- Tempo de viagem (RTM)
- Tempo total de percurso (TTM)
- Relógio
- Temperatura
- Liga/Desliga automático
- Status de carga e indicador de bateria
- Luz interna de LED

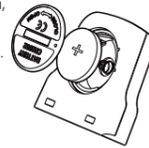
instalação e configuração

Visão geral dos locais da bicicleta onde instalar o ciclo computador e os acessórios.



Instalação da bateria

Insira uma moeda na abertura da tampa da bateria e, em seguida, gire no sentido anti-horário para abrir a tampa da bateria. Coloque a bateria e feche a tampa.



Use bateria Cr2032. O lado positivo (+) da bateria deverá ficar para cima, em direção à tampa.

Instalação do suporte no guidão

Fixe o suporte no guidão com o anel de borracha incluso.

Verifique o funcionamento e a posição adequados. Para fixar na haste, mude a direção do suporte conforme mostrado ao lado.



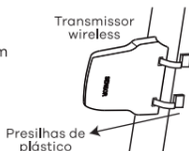
Nota: Adicione uma base de borracha sob o suporte na posição final do computador.



Nota: O suporte pode ser adaptado para diversos formatos de guidão

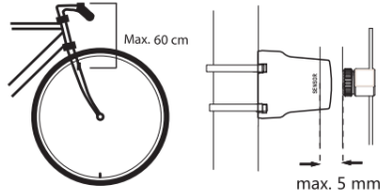
Instalação do ciclo computador no suporte

Coloque o ciclo computador em um ângulo de 45° para a esquerda. Insira no suporte e fixe girando no sentido horário para que o ciclo computador fique alinhado com o suporte.



Instalação do transmissor sem fio

Fixe o transmissor no mesmo lado do garfo dianteiro do suporte do computador. Se o suporte estiver montado na haste, você pode fixar o transmissor em ambos os lados do garfo. Distância máxima entre o ciclo computador e o transmissor: 60cm. O ângulo não deve ultrapassar 30°. Distância máxima entre o transmissor e o ímã: 5mm.

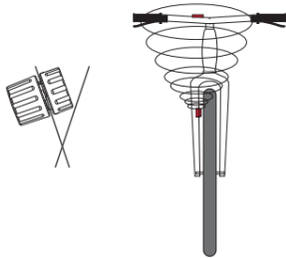


Observações:

- A distância entre o transmissor e o ímã deve ser inferior a 5 mm. Ajuste a distância neste espaço.
- Mantenha a distância mínima. O ímã e o transmissor não podem tocar durante o passeio!
- Coloque o transmissor do lado com o sinal "sensor" mais próximo do ímã (no lado interno)

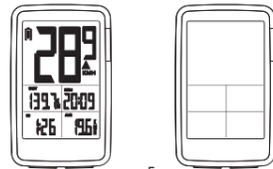
Instalação do ímã

Posicione o ímã no fio mais próximo do garfo na mesma altura do sensor. Prenda o contato rosqueado. O cabo deve ser inserido na ranhura especificada. Verifique se a transmissão do sinal está funcionando sem interrupções.



Liga/Desliga automático (Auto ON/OFF)

O computador entra automaticamente no modo de espera após 4 minutos quando não mede a velocidade (KM/H). Novamente ele começa automaticamente após 10 segundos pressionando o botão ou movimento, medindo a velocidade.

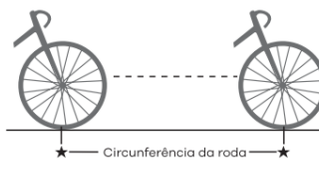


Configurando a circunferência do pneu

Meça o tamanho da roda antes de iniciar as configurações. Você pode escolher entre 2 opções:

- Procure o tamanho do seu pneu na tabela de tamanhos anexa e insira o diâmetro apropriado (mm).
- (Recomendado) Meça o tamanho você mesmo da seguinte forma: coloque a válvula verticalmente na superfície e marque isto. Dê uma volta completa e pare com a válvula na mesma posição de antes e marque-a também. Meça a distância entre os dois marcadores e insira o valor (mm) no computador.

Nota: Para uma medição precisa, sente-se na bicicleta durante a medição (instalação recomendada em 2 pessoas)



Luz de LED interna

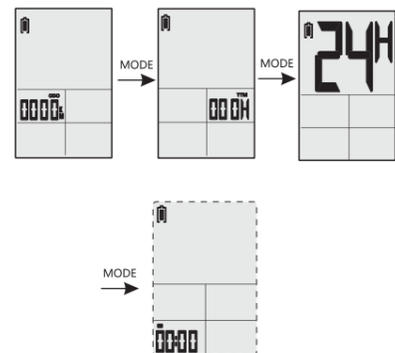
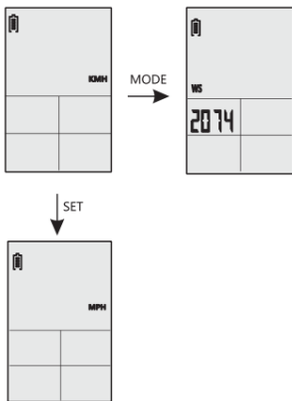
Para ligar a luz interna do visor, pressione SET+MODE simultaneamente (EL ON). O modo de luz interna não é limitado pelo intervalo de tempo. Para desligar, pressione novamente o botão SET+MODE (EL OFF).



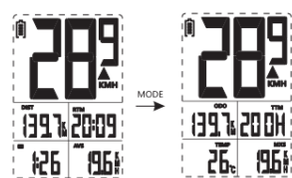
ETRTO	Tamanho	Diâmetro mm	ETRTO	Tamanho	Diâmetro mm
47-203	12x1.75	935	75-559	26x3.00	2170
54-203	12x1.95	940	28-590	26x1-1/8	1970
40-254	14x1.50	1020	37-590	26x1-3/8	2068
47-254	14x1.75	1055	37-584	26x1-1/2	2100
40-305	16x1.50	1185		650C Tubular 26x7/8	1920
47-305	16x1.75	1195	20-571	650x20C	1938
54-305	16x2.00	1245	23-571	650x23C	1944
28-349	16x1-1/8	1290	25-571	650x25C 26x1(571)	1952
37-349	16x1-3/8	1300	40-590	650x38A	2125
33-369	17x1-1/4 (369)	1340	40-584	650x38B	2105
40-355	18x1.50	1340	25-630	27x1(630)	2145
47-355	18x1.75	1350	28-630	27x1-1/8	2155
32-406	20x1.25	1450	32-630	27x1-1/4	2161
35-406	20x1.35	1460	37-630	27x1-3/8	2169
40-406	20x1.50	1490	40-584	27.5x1.50	2079
47-406	20x1.75	1515	50-584	27.5x1.95	2090
50-406	20x1.95	1565	54-584	27.5x2.1	2148
28-451	20x1-1/8	1545	57-584	27.5x2.25	2182
37-451	20x1-3/8	1615	18-622	700x18C	2070
37-501	22x1-3/8	1770	19-622	700x19C	2080
40-501	22x1-1/2	1785	20-622	700x20C	2086
47-501	24x1.75	1890	23-622	700x23C	2096
50-507	24x2.00	1925	25-622	700x25C	2105
54-507	24x2.125	1965	28-622	700x28C	2136
25-520	24x1(520)	1753	30-622	700x30C	2146
	24x3/4 Tubular	1785	32-622	700x32C	2155
28-540	24x1-1/8	1795		700C Tubular	2130
32-540	24x1-1/4	1905	35-622	700x35C	2168
25-559	26x1(559)	1913	38-622	700x38C	2180
32-559	26x1.25	1950	40-622	700x40C	2200
37-559	26x1.40	2005	42-622	700x42C	2224
40-559	26x1.50	2010	44-622	700x44C	2235
47-559	26x1.75	2023	45-622	700x45C	2242
50-559	26x1.95	2050	47-622	700x47C	2268
54-559	26x2.10	2068	54-622	29x2.1	2288
57-559	26x2.125	2070	56-622	29x2.2	2298
58-559	26x2.35	2083	60-622	29x2.3	2326

Configuração de dados do ciclo computador

Pressione o botão esquerdo MODE por 2 segundos e entre no modo SET UP. No modo SET UP, pressione SET para ajustar os números de dados. Pressione o botão MODE para confirmar os dados definidos e passar para a próxima unidade.



Modo de exibição de dados



Funções

Relógio

A hora de exibição do relógio está no formato de 12 ou 24 h.

Distância percorrida (DST)

Indica a distância percorrida desde a última reinicialização.

Distância total (ODO)

Indica o número total de km/m percorridos. Pode ser definido no modo SET UP.

Velocidade máxima (MXS)

Especifica a velocidade máxima medida desde a última reinicialização.

Velocidade média (AVG)

É calculada a partir dos km/h medidos e do tempo total de pedalada desde a última reinicialização.

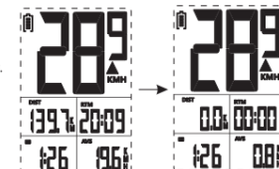
Tempo de viagem (RTM)

Indica o tempo de viagem desde a última reinicialização.

Tempo total de percurso (TTM)

Indica o total de km/m. Pode ser definido no modo SET UP.

Para redefinir os dados medidos, pressione o botão SET por 3 segundos. Aparecerá um aviso RESET, que piscará duas vezes. Os dados também são apagados.



Carregamento de bateria

Carregue o ciclo computador apenas com o cabo USB fornecido, outro cabo pode causar danos.

Sempre desconecte o cabo após o carregamento.

Não deixe sem supervisão durante o carregamento.

A bateria não carrega quando o ciclo computador está no modo de suspensão.

A bateria pode aquecer durante o carregamento.

Vários ciclos parciais são melhores para a bateria do que 1 ciclo completo.

Evite o carregamento ultrarrápido de alta capacidade.

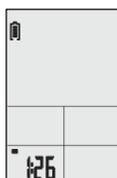
Carregue a bateria antes do armazenamento prolongado (a bateria deve ser recarregada pelo menos uma vez a cada 6 meses).

Não carregue ou use o ciclo computador danificado.

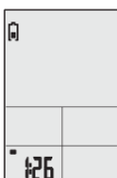
Não carregue acima de 5V.



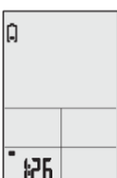
Indicativos do tempo de duração da bateria



1 Indicador de bateria 100% Vida útil da bateria 150 horas 12 horas com luz de fundo do display LED ligada.



2 Indicador de bateria 50% Vida útil da bateria 60 horas 6 horas com luz de fundo do display LED ligada.



3 Indicador de bateria 25% Vida útil da bateria 10 horas 30 minutos com luz de fundo do display LED ligada.

Observações

Preste sempre atenção à estrada e ao trânsito enquanto pilota.

Verifique regularmente a distância entre o sensor e os ímãs.

Interferência sem fio pode ocorrer perto de: smartphones, computadores, carregadores externos, luzes, outros dispositivos sem fio, fontes de alta tensão, cruzamentos de ferrovias, etc.

Sempre desmonte o computador ao limpar a bicicleta e armazená-la ao ar livre (proteger da chuva e da neve).

A capacidade da bateria pode ser reduzida para aproximadamente 70-80% após 300-500 ciclos de carga.

A capacidade da bateria diminui em baixas temperaturas.

Não exponha o computador a alta temperatura acima de 40° C (ex: dentro do carro no calor), temperaturas abaixo de 0° C, alta umidade e luz solar direta.

Armazenar em local fresco e seco, manter longe de crianças, fontes de calor e materiais inflamáveis. Proteger do fogo e substâncias inflamáveis.

Não mergulhe na água. O computador é resistente à água, pode ser usado sob chuva leve. Durante chuva forte, é recomendável armazenar em local seco.

Não limpe com água ou produtos de limpeza agressivos.

Não desmonte ou modifique de outra forma o ciclo computador, a bateria e os acessórios.

Descarte o ciclo computador e a bateria ecologicamente de acordo com os regulamentos válidos.

Sempre siga as leis de trânsito aplicáveis no país onde você estiver usando o ciclo computador.

problemas e soluções

Problemas	Razão	Solução
Display escurecido	O ciclo computador ficou exposto ao sol por muito tempo sem ser utilizado.	Deixe o ciclo computador em locais frescos e com sombra.
Atualização lenta do display	Ciclo computador exposto a temperatura baixa.	Leve o ciclo computador a algum local com temperatura normal.
Display apagado	1. Bateria fraca 2. Verificar lado correto da bateria	1. Trocar a bateria 2. Colocar o lado correto, (+) para cima.
Display não mostrando velocidade ou com defeito	1. Computador está em status de configuração. 2. Distância entre o sensor e o ímã incorreta. 3. Circunferência da roda incorreta. 4. Distância do transmissor incorreta ou instalado em ângulo errado. 5. Transmissor sem energia. 6. Onda de alta tensão próxima.	1. Configurar o procedimento de ajuste. 2. Verificar se a instalação está correta e corrigir se necessário. 3. Configurar o arco referente a circunferência da roda. 4. Ajustar a distância e ângulo conforme o passo 4 de instalação do transmissor. 5. Trocar a bateria. 6. Se distanciar deste tipo de local.
Display defeituoso		Configure novamente conforme manual de configuração

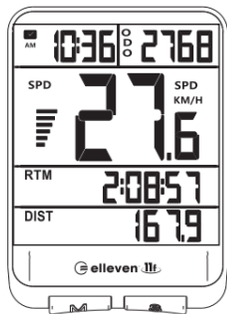
especificações técnicas

Sensor de velocidade: sensor magnético sem contato
Transmissão de dados sem fio: transmissão codificada de baixa frequência de 125 KHZ
Tipo de bateria: polímero de lítio 301535/120mAh (0,45Wh)/4,2V
Carregamento: com cabo Micro USB 2.0 com bateria e Indicador de status de carregamento
Tempo de carregamento: 1-2h
Peso do ciclo computador com suporte: 38g
Peso da bateria: 10g
Unidade de circunferência da roda: mm
Temperatura operacional: 0° C — 40° C
Proteção IP: IPX6
Material: plástico
Dimensões: comprimento 65mm, largura 40mm, altura 17mm

Dados medidos
 Velocidade atual 1,0 KM/H—99,9 KM/(MPH)
 Velocidade máxima 1,0 KM/H—99,9 KM/(MPH)
 Velocidade média 1,0 KM/H—99,9 KM/(MPH)
 Percurso distância A 0,1-99999,9KM(MILE)
 Distância da viagem B 0,1-99999,9KM(MILE)
 Distância total 1-999999KM(MILE)
 Tempo decorrido 0:00,00-99H:59M:59S
 Hora do relógio 0:00-23:59

GARANTIA
 A garantia não se aplica a danos causados por altas e baixas temperaturas, danos físicos resultantes de abuso, reparo inadequado, ajuste inadequado, alternância do dispositivo ou uso inadequado. O fornecedor não aceita qualquer responsabilidade por ferimentos ou outros danos resultantes do uso indevido deste produto sob quaisquer circunstâncias. Especificações e designs podem ser alterados sem aviso prévio.





manual de instruções

Por favor, leia atentamente este manual antes de usar o seu ciclo computador **elleven**. Guarde-o para consulta-lo quando necessário.

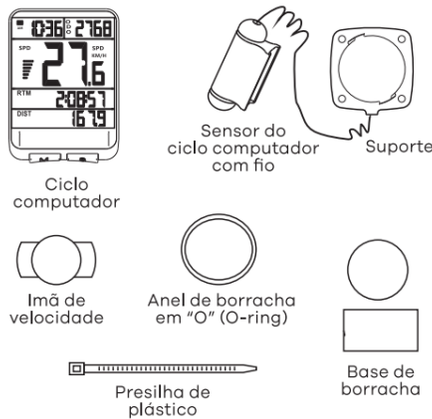
ellevenbikes.com.br

ciclo computador

O manuseio deste ciclo computador é muito simples e intuitivo, com apenas dois botões de rápido acesso e fácil funcionamento (MODE no lado esquerdo e SET lado direito).

Sua instalação não requer nenhuma ferramenta específica. Apenas no caso de você precisar alterar a posição do suporte do assento.

conteúdo da embalagem



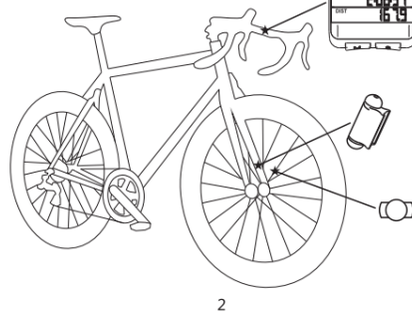
1

funções

- ☑ Distância percorrida (DST)
- ☑ Distância total (ODO)
- ☑ Velocidade máxima (MXS)
- ☑ Velocidade média (AVG)
- ☑ Tempo de viagem (RTM)
- ☑ Tempo total de percurso (TTM)
- ☑ Relógio
- ☑ Cronômetro
- ☑ Liga/Desliga automático
- ☑ Status de carga e indicador de bateria
- ☑ Luz interna de LED

instalação

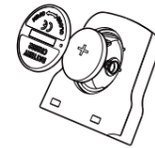
Visão geral dos locais da bicicleta onde instalar o ciclo computador e os acessórios.



2

Instalação da bateria

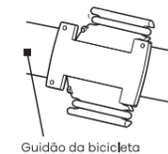
Insira uma moeda na abertura da tampa da bateria e, em seguida, gire no sentido anti-horário para abrir a tampa da bateria. Coloque a bateria e feche a tampa.



Use bateria Cr2032. O lado positivo (+) da bateria deverá ficar para cima, em direção à tampa.

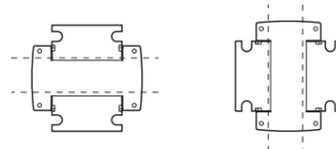
Instalação do suporte no guidão

Fixe o suporte no guidão com a base de borracha, prendendo-o com o anel de borracha.



Guidão da bicicleta

Nota: O suporte pode ser dividido em duas partes e dividido em dois tipos de combinação, para se adaptar a guidões de diferentes direções.



3

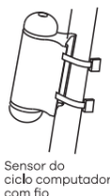
Instalação do ciclo computador no suporte

Coloque o ciclo computador no slot do suporte, pressionando-o para fixar.



Instalação do transmissor

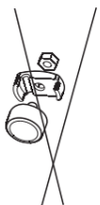
Fixe o transmissor com as presilhas plásticas na posição desejada. Use as bases de borracha para prender e ajustar o transmissor. Um lado do transmissor marcado com a palavra SENSOR deve estar voltado para frente do ímã.



Sensor do ciclo computador com fio

Instalação do ímã

Desmonte a porca na parte inferior do ímã, prenda o ímã com parafuso nos raios da roda, aperte a porca.



4

Observações

1. A distância máxima entre o medidor do ciclo computador e o transmissor é de 80 cm. Ajuste a posição do transmissor dentro desta distância.
2. A distância máxima entre o transmissor e o ímã deve ser inferior a 5 mm, Ajuste a posição do ímã dentro desta distância.
3. O transmissor e o equipamento do medidor devem ser colocados verticalmente, o ângulo não deve ser superior a 30°.

instruções de funcionamento

Configuração de inicialização do sistema

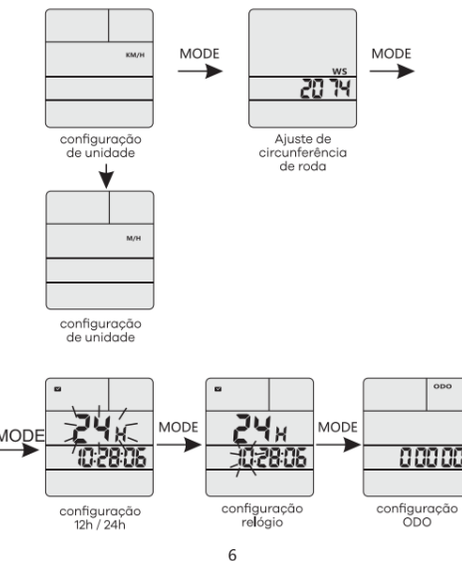
O sistema será redefinido durante a substituição da bateria no ciclo computador (todos os dados de registro serão apagados).

1. Reinicie o sistema antes de usar pela primeira vez, ou pode causar um valor numérico de condução incorreto.

2. Como entrar nas configurações do sistema? Existem duas maneiras:

A - Ele entrará no modo de configuração ao substituir a bateria, então você pode definir a unidade de velocidade, circunferência da roda, hora, ODO, etc.

B - No modo Relógio, pressione a tecla [MODE] por 2 segundos para entrar no modo de configuração de hora. A operação é a seguinte: Ao configurar, pressione a tecla [SET] para ajustar o valor numérico, pressione a tecla [MODE] para definir o próximo parâmetro.



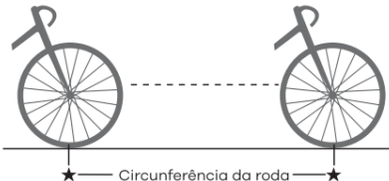
5

4.2 tamanho da roda circunferência (mm)

tamanho da roda	circunferência (mm)
18 polegadas	1436
20 polegadas	1596
22 polegadas	1759
24 x 1.75	1888
24 polegadas	1916
24 x 1 3/8 polegada	1942
26 x 1.40	1995
26 x 1.50	2030
26 x 1.75	2045
26 x 1.95	2099
26 x 2.1	2133
700 C Tubular	2117
700 x 20 C	2092
700 x 23 C	2112
700 x 25 C	2124
700 x 28 C	2136
700 x 32 C	2155
700 x 35 C	2164
700 x 38 C	2174
27.5 polegadas	2193
28 polegadas (700 B)	2234
28.6 polegadas	2281

7

4.1



Configurando a circunferência do pneu

Meça o tamanho da roda antes de iniciar as configurações. Você pode escolher entre 2 opções:
1 - Procure o tamanho do seu pneu na tabela de tamanhos anexa e insira o diâmetro apropriado (mm) /4.2
2 - (Recomendado) Meça o tamanho você mesmo da seguinte forma: coloque a válvula verticalmente na superfície e marque isto. Dê uma volta completa e pare com a válvula na mesma posição de antes e marque-a também. Meça a distância entre os dois marcadores e insira o valor (mm) no computador. /4.1

Configuração de quilômetros/milhas

A configuração para as unidades de medida quilômetros (KM/H) ou milha (MPH) aparecerá como o primeiro indicador.

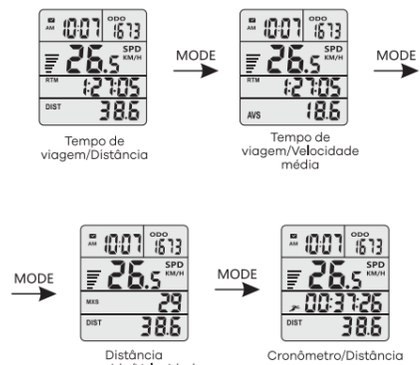
Configuração de distância total

O visor mostra a configuração padrão para uma distância total de "00000".

8

funções do display

Modos de operação



9

Funções

SPD
Calculado e atualizado constantemente, é sempre mostrado no meio do display. Velocidade máxima mostrada: 99.9 KM/H.

Relógio
O relógio é mostrado nos modos de 12/24 horas.

Cronômetro
Pressione [SET] para iniciar o cronômetro e, em seguida, a tecla [SET] quando o cronômetro estiver parado, pressione a tecla [SET] por 2 segundos para redefinir o número do cronômetro

Distância percorrida (DST)
Indica a distância percorrida desde a última reinicialização.

Tempo de viagem (RTM)
Indica o tempo de viagem desde a última reinicialização.

Velocidade média (AVG)
Velocidade média por quilometragem dividida pelo tempo de pedalada, marcada a partir do último registro. Medido em km/h ou mph (de acordo com as configurações).

Velocidade máxima (MXS)
Faça o registro da velocidade máxima atingida na última condução. Ficará registrado até ser apagado ou aumentado.

Distância total percorrida (ODO)
Registre a quilometragem total, o sistema pode ser redefinido, a quilometragem total será apagada após a substituição da bateria.

10

Função start-stop automática

Quando parado, o ciclo computador desliga-se automaticamente após aproximadamente 5 minutos sem perda de dados. A medição começa quando o ímã passa pelo sensor pela primeira vez. Se a bicicleta estiver parada ela espera aproximadamente 10 segundos para iniciar a função automática do computador.

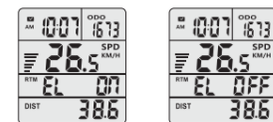
Teclas de comando (C-Keys) e operação

Tecla de função **[Mode]**:
Pressione esta tecla para mudar os modos de função.

Tecla de função **[SET]**:
Pressione esta tecla para adicionar ou mudar valores de configuração.

Luz de LED interna

Em qualquer modo pressione ao mesmo tempo as teclas [SET]+[MODE], mostrando EL ON ou EL OFF. Quando no modo EL ON, pressione qualquer tecla para acender a luz interna por 10 segundos. Para apagar pressione qualquer tecla quando no modo EL OFF.



11

Limpar dados

Você pode redefinir os seguintes valores: distância da viagem, tempo de percurso, velocidade média, velocidade máxima. Mantenha o botão SET pressionado por aproximadamente 3 segundos para redefinir o valor.



Parada automática

1. O computador entrará no estado de repouso após 4 minutos se não receber o sinal de velocidade, "SPD" e o valor numérico da velocidade não são exibidos.
2. Durante o estado de repouso, será a inicialização automática se houver sinal.
3. Quando a marca n pisca, indica que está no modo de condução e que recebeu sinal de velocidade.

12

Observações

Preste sempre atenção à estrada e ao trânsito enquanto pilota.

Verifique regularmente a distância entre o sensor e os ímãs.

Interferência sem fio pode ocorrer perto de: smartphones, computadores, carregadores externos, luzes, outros dispositivos sem fio, fontes de alta tensão, cruzamentos de ferrovias, etc.

Sempre desmonte o computador ao limpar a bicicleta e armazená-la ao ar livre (proteger da chuva e da neve).

A capacidade da bateria pode ser reduzida para aproximadamente 70-80% após 300-500 ciclos de carga.

A capacidade da bateria diminui em baixas temperaturas.

Não exponha o computador a alta temperatura acima de 40° C (ex: dentro do carro no calor), temperaturas abaixo de 0° C, alta umidade e luz solar direta.

Armazene em local fresco e seco, manter longe de crianças, fontes de calor e materiais inflamáveis. Proteger do fogo e substâncias inflamáveis.

Não mergulhe na água. O computador é resistente à água, pode ser usado sob chuva leve. Durante chuva forte, é recomendável armazenar em local seco.

Não limpe com água ou produtos de limpeza agressivos.

Não desmonte ou modifique de outra forma o ciclo computador, a bateria e os acessórios.

Descarte o ciclo computador e a bateria ecologicamente de acordo com os regulamentos válidos.

Sempre siga as leis de trânsito aplicáveis no país onde você estiver usando o ciclo computador.

13

problemas e soluções

Problemas	Razão	Solução
Display escurecido	O ciclo computador ficou exposto ao sol por muito tempo sem ser utilizado.	Deixe o ciclo computador em locais frescos e com sombra.
Atualização lenta do display	Ciclo computador exposto a temperatura baixa.	Leve o ciclo computador a algum local com temperatura normal.
Display apagado	1. Bateria fraca 2. Verificar lado correto da bateria	1. Trocar a bateria 2. Colocar o lado correto, (+) para cima
Display não mostrando velocidade ou com defeito	1. Computador está em status de configuração. 2. Distância entre o sensor e o ímã incorreta. 3. Circunferência da roda incorreta. 4. Distância do transmissor incorreta ou instalada em ângulo errado. 5. Transmissor sem energia. 6. Onda de alta tensão próxima.	1. Configurar o procedimento de ajuste. 2. Verificar se a instalação está correta e corrigir se necessário. 3. Configurar o aro referente a circunferência da roda. 4. Ajustar a distância e ângulo conforme o passo 4 de instalação do transmissor. 5. Trocar a bateria. 6. Se distanciar deste tipo de local.
Display defeituoso		Configure novamente conforme manual de configuração

14

Considerações importantes

Bateria: CR2032 X2PCS
A vida útil das baterias é de aproximadamente 1 ano (uso médio de 2 horas por dia).

As baterias não devem ser eliminadas no lixo doméstico (Lei Europeia das Baterias).

Leve as baterias a um ponto de coleta oficial para descarte.

Dispositivos eletrônicos não devem ser descartados no lixo doméstico. Leve o dispositivo a um ponto de coleta de lixo oficial.

Parâmetros de tamanho (L x A x P)
33 x 51 x 13,5 mm

Peso: 22,4 g

Temperatura operacional permitida: -20°C - 70°C

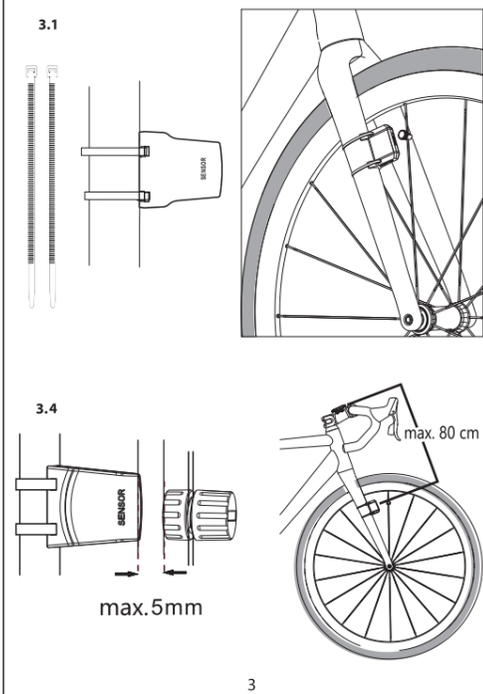
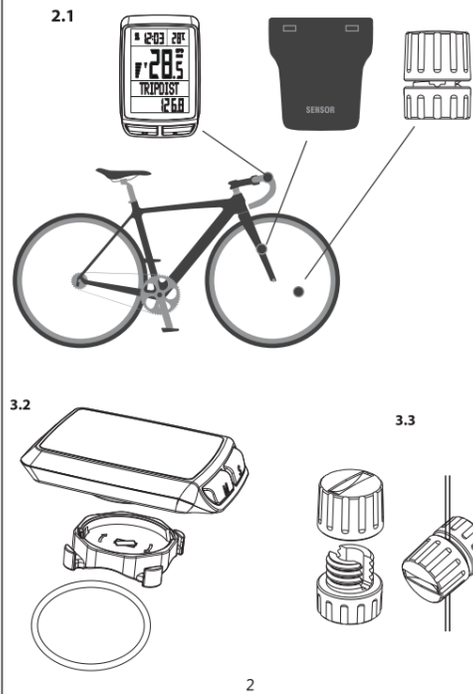
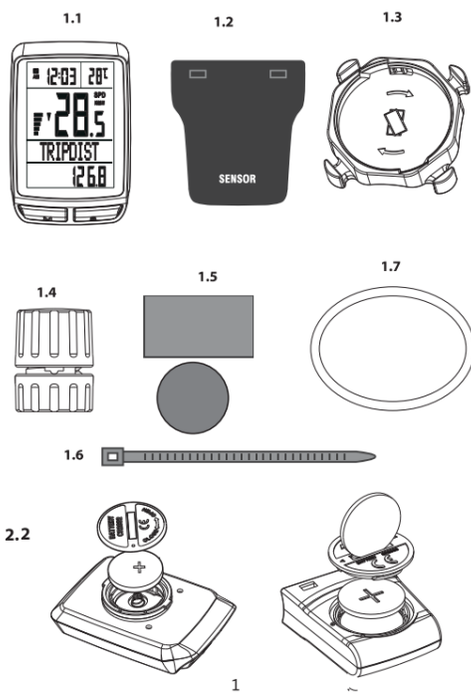
15



manual de instruções

Por favor, leia atentamente este manual antes de usar o seu ciclo computador **elleven**. Guarde-o para consulta-lo quando necessário.

ellevenbikes.com.br



tamanho da roda	circunferência (mm)
18 polegadas	1436
20 polegadas	1596
22 polegadas	1759
24 x 1.75	1888
24 polegadas	1916
24 x 1 3/8 polegada	1942
26 x 1.40	1995
26 x 1.50	2030
26 x 1.75	2045
26 x 1.95	2099
26 x 2.1	2133
700 C Tubular	2117
700 x 20 C	2092
700 x 23 C	2112
700 x 25 C	2124
700 x 28 C	2136
700 x 32 C	2155
700 x 35 C	2164
700 x 38 C	2174
27.5 polegadas	2193
28 polegadas (700 B)	2234
28.6 polegadas	2281

ciclo computador **elleven 17FW**

O manuseio deste ciclo computador é muito simples e intuitivo, com apenas dois botões de rápido acesso e fácil funcionamento (MODE no lado esquerdo e SET lado direito).

Sua instalação não requer nenhuma ferramenta específica. Apenas no caso de você precisar alterar a posição do suporte do assento.

conteúdo da embalagem

- 1.1 - Ciclo computador (1 unidade)
- 1.2 - Transmissor wireless (1 unidade)
- 1.3 - Suporte (1 unidade)
- 1.4 - Imã de velocidade (1 unidade)
- 1.5 - Base de borracha (2 unidades)
- 1.6 - Presilha de plástico (4 unidades)
- 1.7 - Anel de borracha em "O" (O-ring) (1 unidade)

funções

- 1. Liga/desliga automático
- 2. Display em cinco idiomas
- 3. Relógio 12/24h
- 4. Parada do Cronômetro
- 5. Temperatura
- 6. Modo: quilômetros ou milhas
- 7. scanner de percurso automático
- 8. Indicador analógico de velocidade

- 9. Consumo de calorias (Kcal)
- 10. Luz de led interna
- 11. Velocidade corrente
- 12. Velocidade média e máxima
- 13. Comparativo de velocidade
- 14. Tempo e distância pedalada
- 15. Tempo e distância total de viagem
- 16. Distância e tempo semanal percorrido
- 17. Memória semanal atualizada automaticamente

instalação

2.2 - Visão geral de configuração

A distância entre o ciclo computador e o sensor não deve exceder 80cm.

2.2 - Como inserir/trocar a bateria

Com uma moeda abra o compartimento das pilhas rodando a tampa no sentido anti-horário. Insira a pilha e coloque a tampa. Feche-a rodando no sentido horário.

3.2 - Como montar o suporte

Primeiro prenda a base de borracha no guidão/avanço e prenda o suporte. No final, fixe-o usando o anel de borracha em "O" (O-ring) ou a cinta de plástico.

3.1 - Como montar o sensor

Primeiro prenda a base de borracha no garfo e cole o sensor nela com o título para fora da roda. Use as correias para apertá-lo corretamente.

3.2 - Como colocar o ciclo computador no suporte

Coloque o computador nas ranhuras do suporte, empurre suavemente e vire à direita para fixá-lo corretamente.

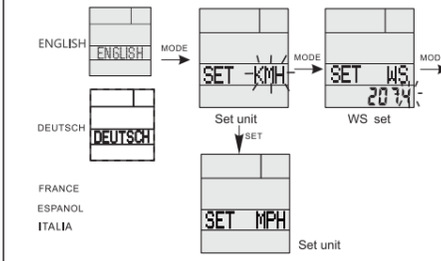
3.3 - Montagem do imã

O imã contém 3 partes: imã com parafuso, porca e uma base. Primeiro insira a porca na base, prenda-a no raio da roda e aparafuse o imã por último (imã em direção ao sensor). Prenda o imã no pedivela.
Nota: A folga entre o sensor e o imã não deve exceder 5 mm. O ângulo entre um eixo vertical imaginário e o eixo que conecta o computador e o sensor não deve exceder 30°. (3.4)

display de configurações e funções

4 - CONFIGURAÇÕES

Você tem 2 opções para inserir as configurações:
A) O menu de configurações abre automaticamente quando a bateria é inserida e então você pode configurar os seguintes valores: unidades de medida (métrica: km / britânica: milha), tamanho da roda, relógio, distância total.
B) No Modo CLOCK (Relógio), pressione e segure o botão MODE por 3 segundos para entrar no menu de configurações. Para escolher uma opção ou definir um dígito necessário, use o botão SET e confirme a escolha pressionando o botão MODE. A operação é a seguinte:



Configurando a circunferência do pneu
Meça o tamanho da roda antes de iniciar as configurações. Você pode escolher entre 2 opções:
1 - Procure o tamanho do seu pneu na tabela de tamanhos anexa e insira o diâmetro apropriado (mm) /4.2
2 - (Recomendado) Meça o tamanho você mesmo da seguinte forma: coloque a válvula verticalmente na superfície e marque isto. Dê uma volta completa e pare com a válvula na mesma posição de antes e marque-a também. Meça a distância entre os dois marcadores e insira o valor (mm) no computador. /4.1

Configuração de quilômetros/milhas
A configuração para as unidades de medida quilômetros (KM/H) ou milha (MPH) aparecerá como o primeiro indicador.

Configuração de percurso
Pressione o botão MODE para TRIP UP, mantenha pressionado o botão SET por 3 segundos para inserir a configuração do valor, pressione o botão SET para selecionar TRIP UP ou TRIP DOWN, pressione o botão MODE para alterar a localização do dígito, pressione o botão SET por 3 segundos para sair do modo de configuração.

Configuração de distância total
O visor mostra a configuração padrão para uma distância total de "00000".

Configuração de tempo total
O visor mostra a configuração padrão para um tempo total de condução de "000000W".

Configuração de peso
O visor mostrará uma configuração padrão de 65 Kg para peso.

Modos
Conforme mostrado na figura abaixo, pressione a tecla [MODE] para alternar os diferentes modos de exibição. Como mostrado na figura 2.

Funções

SPD
Calculado e atualizado constantemente, é sempre mostrado no meio do display.
Velocidade máxima mostrada: 99.9 KM/H.

Relógio
O relógio é mostrado no modo de 24 horas. É definido conforme descrito na seção "configuração da hora".

Distância da viagem
Faça o registro de quilometragem da última condução. Registra a quilometragem total percorrida.

Tempo de viagem
Faça o registro de tempo da última condução. Registra o tempo total percorrido.

AVG - Velocidade média
Velocidade média por quilometragem dividida pelo tempo de pedalada, marcada a partir do último registro. Medido em km/h ou mph (de acordo com as configurações).

MXS - Velocidade máxima
Faça o registro da velocidade máxima atingida na última condução. Ficará registrado até ser apagado ou aumentado.

Scan
Pressione a tecla [MODE] para alternar para o modo SCAN, este modo mostrará automaticamente a cada 4 segundos no passeio a distância da viagem, o tempo de condução, a velocidade média e a velocidade máxima, intercalando os quatro visores.

TOT TIME - Tempo total de viagem
Tempo total de viagem desde a última reinicialização. Caso deseje zerar este valor deverá retirar a bateria de seu compartimento.

TOT DIST - Distância total percorrida
Distância total percorrida desde a última reinicialização. Se desejar zerar este valor deverá retirar a bateria do seu compartimento. Faixa de medição máxima: 9999.

CAL - Medidor de calorias
As calorias médias queimadas (kcal) são mostradas. Faixa de medição máxima: 999,9

Comparação de velocidade
Uma seta no canto superior direito indica se você está pedalando mais rápido ou mais devagar do que sua velocidade média.

Função start-stop automática
Quando parado, o ciclo computador desliga-se automaticamente após aproximadamente 5 minutos sem perda de dados. A medição começa quando o imã passa pelo sensor pela primeira vez. Se a bicicleta estiver parada ela espera aproximadamente 10 segundos para iniciar a função automática do computador.

Memória
1. No modo de armazenamento de gravação (MEMORY), pressione [SET] para ver os dados de pedalada do dia. Ele verifica automaticamente a data, a distância, o tempo de pilotagem, a velocidade máxima, média, etc.
2. Pressionar o botão SET para entrar no armazenamento, assim você pode encontrar os dados de ciclismo por sete dias.
3. A função de armazenamento de registros não pode limpar e configurar os dados.
4. Diariamente, às 12:00, os dados do dia anterior são salvos.

Luz de LED interna
Em qualquer modo pressione ao mesmo tempo as teclas [SET]+[MODE], mostrando EL ON ou EL OFF. Quando no modo EL ON, pressione qualquer tecla para acender a luz interna por 10 segundos. Para apagar pressione qualquer tecla quando no modo EL OFF.

Limpar dados
Você pode redefinir os seguintes valores: distância da viagem, tempo de percurso, velocidade média, velocidade máxima. Mantenha o botão SET pressionado por aproximadamente 3 segundos para redefinir o valor.

Modo de economia
Após 4 minutos de passividade, o ciclo computador mudará para o modo de economia e sem exibição. Depois de mover a roda, o computador começa a funcionar automaticamente.

problemas e soluções

Problemas	Razão	Solução
Display escurecido	O ciclo computador ficou exposto ao sol por muito tempo sem ser utilizado.	Deixe o ciclo computador em locais frescos e com sombra.
Atualização lenta do display	Ciclo computador exposto a temperatura baixa.	Leve o ciclo computador a algum local com temperatura normal.
Display apagado	1. Bateria fraca 2. Verificar lado correto da bateria	1. Trocar a bateria 2. Colocar a lado correto, (+) para cima.
Display não mostrando velocidade ou com defeito	1. Computador está em status de configuração. 2. Distância entre o sensor e o imã incorreta. 3. Circunferência da roda incorreta. 4. Distância do transmissor incorreta ou instalado em ângulo errado. 5. Transmissor sem energia. 6. Onda de alta tensão próxima.	1. Configurar o procedimento de ajuste. 2. Verificar se a instalação está correta e corrigir se necessário. 3. Configurar o aro referente a circunferência da roda. 4. Ajustar a distância e ângulo conforme o passo 4 de instalação do transmissor. 5. Trocar a bateria. 6. Se distanciar deste tipo de local.
Display defeituoso		Configure novamente conforme manual de configuração

notas importantes

- O ciclo computador pode ser usado em dias de chuva, mas não debaixo d'água;
- Não exponha o ciclo computador à luz solar quando não estiver em uso;
- Verifique regularmente a distância entre o imã e o sensor.
- Não use álcool, diluentes ou qualquer outro solvente para limpar o ciclo computador. Use apenas água.
- Durante o passeio preste sempre a atenção principal à condução de forma a garantir a máxima segurança do trânsito e de si próprio!

informações técnicas

Bateria: CR2032 X 2 unidades;
A vida útil das baterias é de aproximadamente 1 ano (uso médio de 2 horas por dia).
As baterias não devem ser eliminadas no lixo doméstico. Leve as baterias a um ponto de coleta oficial para descarte.
Temperatura operacional permitida: 0 - 50°C