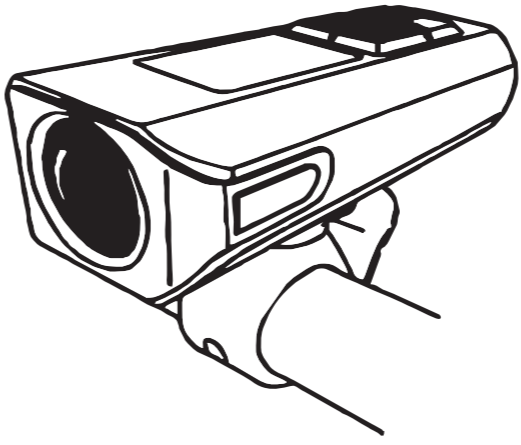




# farol sinalizador com ciclo-computador

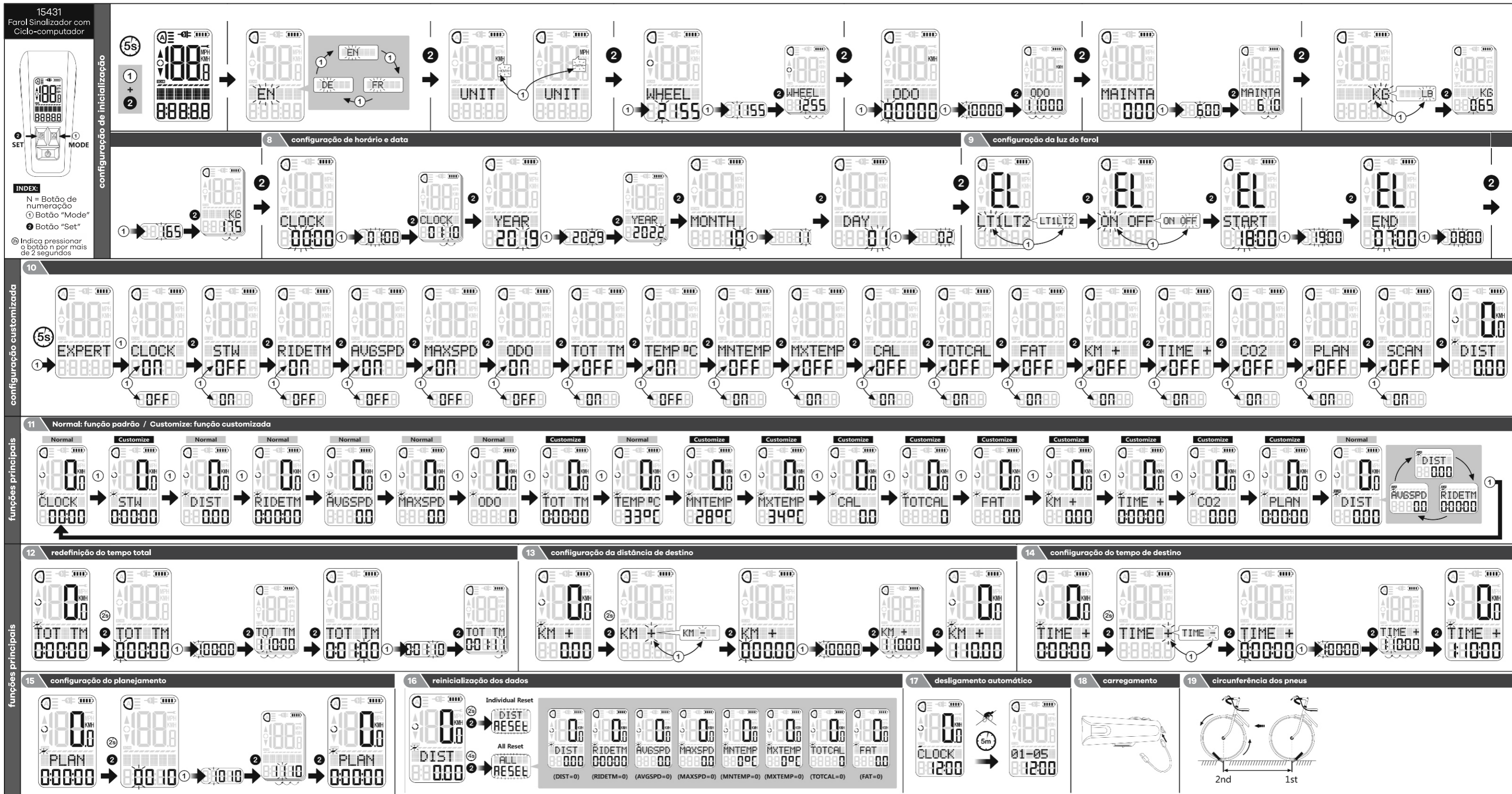
15431  
Farol Sinalizador  
com Ciclo-computador



## 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](http://ellevenbikes.com.br)

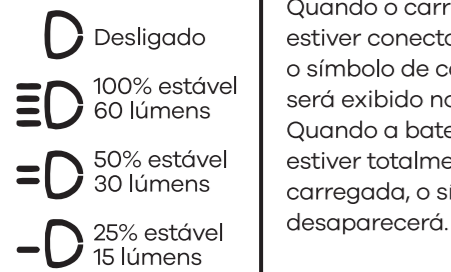


## Tabela de referência de circunferência de pneus populares

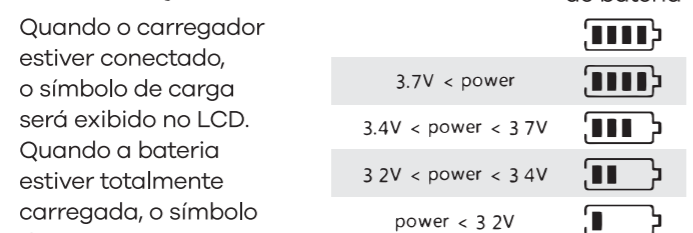
Tamanho do pneu (polegadas)	Medida da circunferência (milímetros - mm)	Tamanho do pneu (polegadas)	Medida da circunferência (milímetros - mm)	Tamanho do pneu (polegadas)	Medida da circunferência (milímetros - mm)
18	1436	27.5 x 1.95	2167	700 C	2117
20	1596	27.5 x 2.10	2192	700 x 20 C	2092
22	1759	27.5 x 2.35	2229	700 x 23 C	2112
24 x 1.75	1888	28	2234	700 X 25 C	2124
24	1916	28.6	2281	700 X 28 C	2136
24 x 13/8	1942	29 x 2.10	2324	700 X 32 C	2155
26 x 1.40	1995	29 x 2.20	2333	700 X 35 C	2164
26 x 1.5	2030	29 x 2.35	2354	700 X 38 C	2174
26 x 1.75	2045				
26 x 1.95	2099				
26 x 2.1	2133				

## 21 funções

### Potência do farol



### Carga



### Indicador de bateria

**Velocidade atual** A velocidade atual é sempre exibida na linha superior durante a condução. Ele exibe a velocidade atual de até 199,9KM/h ou 199,9M/h.  
**Comparador de velocidade** Aceleração ou desaceleração comparada com velocidade média.  
**RELÓGIO** Pode exibir a hora atual no formato de 24 horas.  
**STW: Cronômetro** Meça o tempo para passeios de curta distância. Pressione o botão de modo 1 para iniciar o cronômetro. Pressione o botão de modo 2 para parar o cronômetro. Pressione o botão de modo 1 para reiniciar o cronômetro. Pressione o botão de modo 2 para redefinir o cronômetro para 0.  
**DIST: distância percorrida** A função DIST acumula os dados de distância da última operação de reinicialização enquanto a bicicleta estiver em uso.  
**RIDETM: Tempo de pedalada** O RIDETM totaliza o tempo de pedalada desde a última operação de reinicialização.

**AVGSPD: Velocidade média** 1. É calculada a partir da DIST dividida pelo RIDETM. Os dados médios contados vão desde a última reinicialização até o ponto atual. 2. É atualizado a cada 3 segundos.

**MAXSPD: Velocidade máxima** Mostra a velocidade mais alta da última operação de reset.

**ODO: O computador calcula a distância total enquanto a bicicleta estiver andando.**

**TOT TM: Tempo total de ciclismo.** Pressione longamente o botão de modo 2 neste modo por cerca de 5 segundos para alterar a exibição de °C para °F ou vice-versa.

**MNTEMP: Temperatura mais baixa.**

**MXTEMP: Temperatura mais alta.**

**CAL: Caloria** Este valor indica o consumo atual de calorias.

**TOTALCAL: Este valor indica o consumo total de calorias da última operação de reinicialização.**

**GORDURA: Queima de gordura.**

**KM + ou KM -: Distância alvo.** No modo KM, o computador fará a contagem regressiva da distância alvo predefinida durante a condução.

**TIME + ou TIME -: Tempo alvo.** No modo TIME, o computador fará a contagem regressiva do tempo alvo predefinido durante a condução.

**CO2: Diminuição das emissões de CO2.** Método de cálculo: Diminuição das emissões de CO2 = Distância percorrida (veículo motorizado com cilindrada 1.6L). Coeficiente de emissão de CO2 por quilômetro. O coeficiente de emissão de CO2 pode ser redefinido mantendo pressionado o botão de modo 2 por mais de 2s. O valor padrão é 159. Os dados de redução de emissões de CO2 são sincronizados com os dados de distância da viagem. Portanto, os dados serão redefinidos ao mesmo tempo que os dados da distância da viagem são redefinidos.

**PLANO:** Quando a distância é predefinida, o computador calculará continuamente o tempo restante dividindo a distância restante pela velocidade média antes de terminar a distância e recalculará após o término da distância percorrida. Os dados são atualizados a cada 3 segundos. O status também é expresso por 10 grades. 1/10 da distância é completada cada vez que mais uma grade é preenchida.

**Luz de fundo:** Modo LT1: a luz de fundo acenderá por 5 segundos ao pressionar qualquer botão em qualquer modo dentro do período de tempo definido. Modo LT2: a luz de fundo acenderá ou apagará ao segurar "M" por 2 segundos.

**Programa de manutenção** O símbolo de manutenção será exibido para lembrá-lo da substituição de peças ou para lubrificar as correntes e rodas após atingir a distância predefinida. O símbolo será apagado quando a distância de manutenção for reiniciada.

**Modo de exibição de varredura automática SCAN:** O computador mudará o modo DIST (distância de viagem), AVGSPD (velocidade média), RIDETM (tempo de viagem) automaticamente a cada 2 segundos. Após a configuração de inicialização, as funções exibidas serão as seguintes: CLOCK—DIST—RIDETM—AVGSPD—MAXSPD—ODO—JEMP°C

## 22 Tabela comparativa de idiomas

DE	GB	FR	DE	GB	FR
DE	EN	FR	UHR	CLOCK	HEURE
EINHEI	UNIT	UNITE	STPUHR	STW	CHRONO
RAD	WHEEL	ROUR	DIST	DIST	DIST
GES-KM	ODO	DSTTOT	F-ZEIT	RIDETM	TEMPS
WARTUN	MAINTA	MAINTE	DU-KMH	AVGSPD	VITMOY
KG	KG	KG	MAXKMH	MAXSPD	VITMAX
LB	LB	LB	GES-KM	ODO	DSTTOT
UHR	CLOCK	HEURE	G-ZEIT	TOT TM	TPSTOT
JAHР	YEAR	ANNEE	TEMP°C	TEMP°C	TEMP°C
MONAT	MONTH	MOIS	MNTEMP	MNTEMP	TEMPMN
TAG	DAY	JOUR	MXTEMP	MXTEMP	TEMPPM
LT1LT2	LT1LT2	LT1LT2	KAL	CAL	CAL
ON OFF	ON OFF	ON OFF	TOTKAL	TOTCAL	TOTCAL
START	START	DEBUT	FETTV	FAT	GRAIS
ENDE	END	FIN	KM+	KM+	KM+
EXPERT	EXPERT	EXPERT	ZEIT+	TIME+	TEMPS+
RESET	RESET	RESET	CO 2	CO 2	CO 2
TOUT RESET	ALL RESET	ALLES RESET	PLAN	PLAN	PLAN

## 23 configuração da unidade principal

**1. Inicialização do computador (Fig. 1):** A bateria já vem carregada na unidade principal quando adquirida. Mantenha pressionado o botão de modo 1 e o botão de ajuste 2 simultaneamente por mais de 5 segundos para iniciar o computador e limpar todos os dados.

**2. Seleção do idioma (Fig. 3):** Pressione o botão mode 1 para escolher o idioma desejado e pressione o botão set 2 para confirmar.

**3. Seleção da unidade (Fig. 3):** Pressione o botão de modo 1 para escolher KM/H ou MPH e pressione o botão de configuração 2 para confirmar.

**4. Configuração da circunferência (Fig. 4):** Meça o valor do tamanho da sua roda (Fig. 19) ou consulte a tabela rápida (Fig. 20). Pressione o botão de configuração 2 para confirmar o valor padrão de 2155 mm diretamente e continuar para a próxima configuração. A faixa de configuração do tamanho da roda é de 1000m a 2999mm. Medição precisa (Fig.19) Role a roda até que a haste do valor esteja no ponto mais baixo próximo ao solo. Depois marque este primeiro ponto no chão. Empurre a bicicleta até que a haste da válvula retorne ao ponto mais baixo. Marque o segundo ponto no chão. Meça a distância entre esses dois pontos e insira esse valor para definir a circunferência da roda. Tabela rápida (Fig.20): obtenha um valor de circunferência adequado na tabela.

**5. Configuração da distância total (Fig.5):** Pressione o botão set 2 para confirmar o valor padrão "0" e pular para a próxima configuração.

**6. Configuração de manutenção (Fig.6):** Pressione o botão set 2 para confirmar o valor padrão "0" e pular para a próxima configuração.

**7. Configuração do peso (Fig.7)**

**8. Configuração da hora (Fig.8):** Pressione o botão set por 3 segundos para redefinir a hora e a luz de fundo.

**9. Configuração da luz de fundo (Fig.9):** Pressione o botão de modo 1 para escolher entre a luz de fundo 1 ou 2 e pressione o botão de configuração 2 para confirmar. Se escolher a luz de fundo 2, pressione o botão set 2 para finalizar a inicialização e entrar no display de função principal. Se escolher a luz de fundo 1, pressione o botão set 2 para continuar a escolher se deseja ligar a luz de fundo e o período de tempo (hora de início e hora de término) se for ligada.

**10. Configuração personalizada (Fig.10):** As funções STW, TOT TM, MNTEMP, MXTEMP, CAL, TOTALCAL, F AT, KM+, TIME+, CO2, PLAN, SCAN podem ser adicionadas na configuração personalizada conforme desejar.

**11. Desligamento automático (Fig.17):** O computador começará a contar os dados automaticamente durante a condução (somente versão com fio) e desligará automaticamente e exibirá apenas os dados do relógio quando não for usado por 1 minuto para economizar energia.

**12. Reinicialização do tempo total (Fig.12):** Pressione o botão set 2 por mais de 2s para zerar o tempo total.

**13. Redefinição do ODO:** Pressione o botão de configuração 2 por mais de 2s para redefinir o ODO. (Fig.2, 3, 4, 5, 6)

**14. Configuração da distância alvo (Fig.13)**

**15. Configuração do tempo alvo (Fig.14)**

**16. Configuração do plano (Fig.15):** Pressione o botão set 2 por mais de 2s para definir a distância do plano e a distância padrão é 10KM.

**17. Operação de reinicialização (Fig.16):** Pressione o botão set 2 por 2s para redefinir a função individual. Pressione o botão set 2 por mais de 4s para redefinir todas as funções.

**Processo de configuração de dados:** 1. Os dados são ajustados em cada dígito separadamente. O dígito de configuração está piscando. / 2. Pressione rapidamente o botão de modo 1 para aumentar o valor digital em 1. / 3. Pressione o botão de configuração 2 para armazenar os dados e mudar para a próxima configuração.

Tamanho adequado do garfo: Garfos de 12 mm a 50 mm (0,5 "a 2,0"").

Distância de detecção sem fio: 60 cm entre o transmissor e a unidade principal.

Temperatura de operação: 0°C-50°C (32°F -122°F)

Temperatura de armazenamento: -10°C-60°C (14°F -140°F)

Unidade principal Alimentação da bateria: bateria 18650 (2200MAH) para unidade principal.

Alimentação da bateria do transmissor (versão sem fio): bateria de 3V x 1 (CR2032).

Cerca de 10.000 km/6.200 milhas de distância de condução ou 1 ano de vida útil da bateria.

(A vida útil da bateria original de fábrica pode ser menor que este período devido ao tempo de envio e armazenamento) Dimensões e peso: Unidade principal: 103 x 38 x 48 mm / 140 g

## 24 soluções de problemas

PROBLEMA	VERIFIQUE OS ITENS	SOLUÇÃO
Unidade principal sem exibição	1. A bateria está descarregada?	1. Carregue a bateria.
Sem velocidade atual ou dados incorretos	1. Está na Unidade Principal ou em outra tela de configuração? / 2. As posições relativas e o espaço entre o sensor e o ímã estão corretos? 3. A circunferência está correta? / 4. A distância de detecção é muito longa ou o ângulo de instalação do sensor está incorreto? / 5. A bateria do sensor está quase descarregada? / 6. Existe alguma fonte de interferência forte por perto?	1. Consulte o procedimento de configuração e conclua o ajuste. / 2. Consulte (Fig.B-a) e reajuste a posição e a folga corretamente. / 3. Consulte "Configuração da circunferência" e insira o valor correto. / 4. Consulte (Fig.B-b) e ajuste a distância ou ângulo entre a unidade principal e o sensor. 5. Substitua por uma bateria nova. / 6. Afaste-se da fonte de interferência.
Exibição irregular	Consulte "Configuração da unidade principal"	Consulte "Configuração da unidade principal" e reinicie o computador.
LCD é preto	Você deixou a unidade principal sob luz solar direta quando não andou de bicicleta por um longo período de tempo?	Coloque a unidade principal na sombra para retornar ao estado normal. Nenhum efeito adverso nos dados.
A exibição está lenta	A temperatura está abaixo de 0 °C (32°F)?	A unidade retornará ao estado normal quando a temperatura subir.

## 24 soluções de problemas

