



Manual do Utilizador Português

Conteúdo

1.	Especificação.....	3
2.	Iniciar	5
2.1.	Lista de peças	5
2.2.	Precauções	5
2.3.	Instalar a bateria.....	6
3.	Instruções de funcionamento	6
3.1.	Modo predefinido - modo tempo	6
3.2.	Modo pedómetro	7
3.2.1.	Passo e modo distância.....	7
3.2.2.	Calorias e modo de tempo de exercício.....	9
3.3.	Altitude e modo de temperatura	9
3.4.	Modo bússola	10
3.5.	Retroiluminação.....	12
3.6.	Indicador de bateria fraca.....	12

Mini computador para caminhada

Este mini computador para caminhada tem um formato pequeno e delicado com multifunções incluindo pedómetro, altímetro, bússola, termómetro, previsão meteorológica e hora com ecrã verde LED. É moderno, de pequena dimensão e fácil de transportar.

1. Especificação

Pedómetro:

- Contador de passos: 0 - 99999 passos
- Calorias: 0 - 9999,9KCal
- Distância: 0 - 99,99(Km)(Milhas)
- Tempo de actividade

Altímetro:

- Limite de alcance: - 2296 pés a 29500 pés (-700m a 9000m)
- Resolução: 1m / 3ft
- Medição do altímetro: Altitude do nível do mar
- Unidade: Mudança para unidades de M e Pés disponível

Bússola digital:

- 360° com 16 direcções
- Calibração do campo magnético externo
- Definição de declinação magnético
- Alta precisão, ± 3 graus
- Resolução de 1 grau

Termómetro:

- Termómetro de -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$
- $^{\circ}\text{C}$ ou $^{\circ}\text{F}$ seleccionável
- Resolução de 1°C

Previsão meteorológica:

- A previsão meteorológica para as próximas 12 a 24 horas
- 4 estados meteorológicos indicando, Com sol - Ligeiramente com sol - Encoberto - Chuva

Hora e data:

- Tempo com hora, minuto, segundos
- Visor de relógio formato 12/24h

Retroiluminação:

- LED super-brilhante 15 segundos

2. Iniciar

2.1. Lista de peças

QTD (unid)	Item
1	Aparelho Dimensões: 2,5 x 2,0 x 0,6 polegadas
1	Bateria CR2032
1	Gancho

2.2. Precauções

- Cuidado: Este aparelho é resistente à água mas não é à prova de água. Não submergir em água. Quando instalar a bateria, garantir que o suporte está correctamente fixado (consultar instalações da bateria). Evitar expor à chuva.
- Cuidado: Manter afastado de campos magnéticos fortes, que podem destruir a bússola.
- Cuidado: Não deixar cair ou aplicar força excessiva no visor LCD. Quando substituir a bateria, aplicar a força no anel exterior.
- Cuidado: Não operar fora do limite de temperatura especificado (14 a 140°F). Usar o calor do seu corpo para o manter dentro do limite reduzido de temperatura.

 Nota: Não utilizar uma bateria CR2032 magnetizada, pois pode corromper a medição da bússola.

 Não usar perto de campos magnéticos fortes ou EMI (TVs, computadores, equipamentos electrónicos) que podem corromper a medição da bússola.

Definição da hora, data e unidade

- No modo tempo, ao premir demoradamente DEFINIR para entrar no do de definição, o ícone do tempo ficará a piscar. Premir MODO para mudar os itens de definição; Premir DEFINIR para seleccionar os itens. Premir demoradamente DEFINIR para sair da definição.
- Passos: Modo Hora (premir demoradamente DEFINIR) → previsão meteorológica (premir MODO) → 12H/24H (premir MODO) → hora (premir MODO) → minuto (premir MODO) → mês (premir MODO) → data (premir MODO) → unidade da temperatura (°C/°F) (premir MODO) → unidade altitude (m/pés) (premir MODO) → declinação magnética (Cb) (premir demoradamente DEFINIR) → salvar e sair para modo predefinição (modo hora)
- Se num período de 30 segundos não houver qualquer actividade, o sistema salvará a definição e sairá para o modo hora automaticamente.

3.2. Modo pedómetro

3.2.1. Passo e modo distância

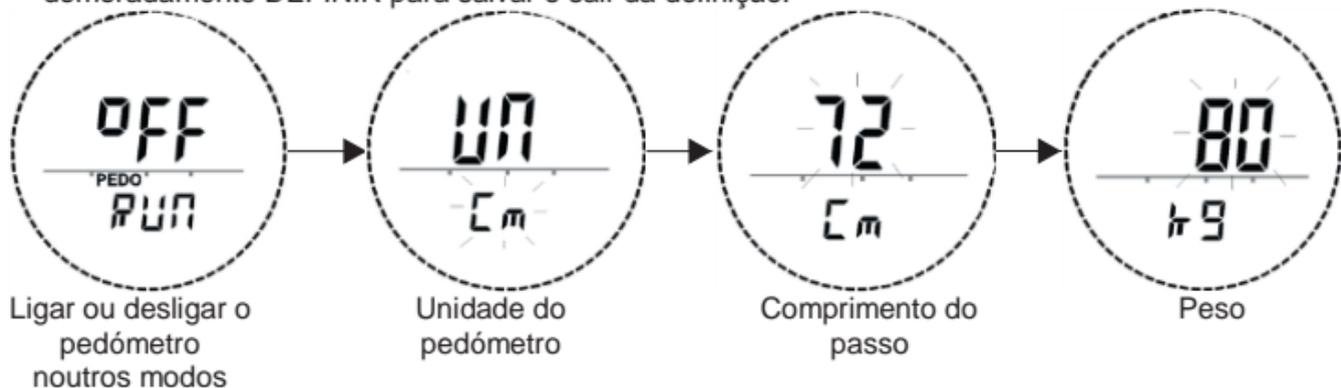
- No modo hora, premir MODO para entrar no modo pedómetro.
- Visor LCD: Exibe passos, distância, etc. Consultar a figura 2.
- Antes de usar, definir primeiro o comprimento do passo e o peso. Para detalhe consultar 3.2.1.
- Premir demoradamente DEFINIR durante 3 segundos para colocar os passos a zero.



Figura 2 Modo pedómetro

Definição pedómetro

- No modo distância e passo, premir demoradamente DEFINIR durante 6 segundos para activar o pedómetro, activar os outros modos e definir a unidade, peso e comprimento do passo. Premir MODO para mudar os itens de definição. Premir DEFINIR para ajustar os dados. Premir demoradamente DEFINIR para salvar e sair da definição.



- Quando ligar o pedómetro, este funcionará noutros modos excepto na bússola digital. O ícone será exibido no ecrã.
- Quando ligar o pedómetro, o consumo de energia é elevado. Depois de ter terminado o exercício, deve desligar o mesmo para poupar mais bateria.
- Quando alterar a unidade do comprimento do passo para polegadas, a unidade do peso mudará automaticamente para LBS.
- Quando alterar a unidade do comprimento do passo para cm, a unidade do peso mudará automaticamente para KG.

3.2.2. Calorias e modo de tempo de exercício

- No modo de tempo, premir MODO 2 vezes para entrar em calorias e modo de tempo de exercício.
- Visor LCD: Exibe calorias, tempo de exercício, etc. Consultar a figura 3.



Figura 3 Calorias e modo de tempo de exercício



Figura 4 Modo altitude



Figura 5 Definição de altitude

3.3. Altitude e modo de temperatura

- No modo de tempo, premir MODO 3 vezes para entrar no modo de altitude.
- Visor LCD: Exibe altitude, temperatura, etc. Consultar a figura 4.
- Premir demoradamente DEFINIR para calibrar a altura ou limpar e colocar a zeros. Premir MODO para mudar os dígitos, premir DEFINIR para ajustar os dados. Premir demoradamente DEFINIR para sair da definição. Consultar a figura 5.

3.4. Modo bússola

- No modo de tempo, premir MODO 4 vezes para entrar no modo de bússola digital.
- Visor LCD: Exibe os graus, direcção. Consultar a figura 6.
- A direcção tem 16 pontos cardeais (N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW).
- A seta no ecrã indica sempre o Norte.
- Se num período de 45 segundos não houver qualquer actividade, sairá para o modo bússola e vai automaticamente para o modo tempo.



Figura 6 Modo bússola



Figura 7 Calibração bússola

Calibração bússola:

- A. Quando é que a bússola tem de ser calibrada? Usar pela primeira vez ou depois de substituir a bateria, é necessário primeiro calibrar a bússola.
Para que a bússola funcione com mais exactidão, deve ser calibrada com regularidade. Quando o grau de declinação da bússola é demasiado, a mesma deve ser calibrada.
- B. Com entrar na calibração da bússola?
No modo bússola, premir demoradamente DEFINIR para entrar no modo de calibração da bússola. Será exibido no ecrã "Cal". Consultar a figura 7. Depois premir DEFINIR para iniciar a calibração.
- C. Como calibrar a bússola?
Quando entrar na calibração será exibido "Cal" no visor.
O seguinte procedimento deve ser seguido cuidadosamente e com exactidão ou o procedimento de calibração falhará.
1. Num superfície plana e nivelada, rodar lentamente a bússola no sentido dos ponteiros do relógio. Quando a bússola atingir exactamente 0° parar durante pelo menos 3 segundos. Se ultrapassar esta leitura, rodar lentamente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até que leia exactamente 0° . Prosseguir para o passo seguinte.
 2. Rodar a bússola no sentido dos ponteiros do relógio até que leia exactamente 90° e parar durante pelo menos 3 segundos. Se ultrapassar esta leitura, rodar lentamente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até que leia exactamente 90° . Prosseguir para o passo seguinte.

3. Rodar a bússola no sentido dos ponteiros do relógio até que leia exactamente 180° e parar durante pelo menos 3 segundos. Se ultrapassar esta leitura, rodar lentamente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até que leia exactamente 180°. Prosseguir para o passo seguinte.
4. Rodar a bússola no sentido dos ponteiros do relógio até que leia exactamente 270° e parar durante pelo menos 3 segundos. Se ultrapassar esta leitura, rodar lentamente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até que leia exactamente 270°. Prosseguir para o passo seguinte.
5. Rodar a bússola no sentido dos ponteiros do relógio até que leia exactamente 0° e parar durante pelo menos 3 segundos.
6. Uma vez calibrada, o ícone CAL desaparecerá e o aparelho voltará ao modo bússola. Se isso não acontecer, repetir de novo este procedimento. Se com sucesso, o equipamento voltará ao modo bússola.

3.5. Retroiluminação

Para activar a retroiluminação, premir demoradamente MODO para activar a mesma em todos os modos. A retroiluminação manter-se-á acesa durante 30 segundos de inactividade.

3.6. Indicador de bateria fraca

Quando o ícone do indicador de bateria fraca é exibido  , indica que chegou o momento de substituir a bateria.

Informação do utilizador/Contacto

Se o seu dispositivo estiver defeituoso ou se estiver com algum problema com o mesmo, deve contactar o Centro de Assistência e Reparação.

Se tiver necessidade de nos enviar o dispositivo, deve ter em atenção os seguintes pontos:

1. Usar apenas a embalagem original.
2. Adicionar uma descrição detalhada do erro.
3. Adicionar o nome completo e o endereço e uma cópia do recibo de compra.
4. Faça a expedição do pacote para nós (portes suficientes).

Endereço do nosso Centro de Reparação:

First Service Center
Kleine Düwelstr. 21
DE-30171 Hannover

Pode também contactar a nossa
linha gratuita:

+49 (0)5 11 - 27 04 96 90 ou

Enviar um **Fax:**
contactar-nos por **e-mail:**

+49 (0)5 11 -161 25 36 or
support@first-servicecenter.de

Garantia

Deve guardar uma prova de compra deste dispositivo para a duração completa do período de garantia, dado ser necessária na eventualidade de qualquer reclamação.

Como utilizador final recebe uma garantia de 36 meses a partir da data de venda. O produto foi fabricado usando os métodos de produção mais modernos e sujeito a controlos restritos de qualidade.

Contactar apenas o fabricante (não o revendedor onde o adquiriu) na eventualidade de quaisquer defeitos durante o período de garantia.

Linha gratuita: +49 (0)5 11 - 27 04 96 90

e-mail: support@first-servicecenter.de

A garantia não cobre danos causados por uso indevido ou influência externa (água, queda, luz solar, quebra ou impacto).