Guia de operação para 2711/4327 casio.

A configuração do seu relógio pode diferir um pouco da mostrada na ilustração.



Para definir a hora

- Puxe a coroa para o segundo clique.
 Isso faz que o ponteiro dos
- segundos pare.

 2. Ajuste os ponteiros girando a coroa.

 Mova o ponteiro dos minutos quatro
 ou cinco minutos além da hora que deseja definir e, em seguida, retorne-o para a definição
- apropriada.

 3. Empurre a coroa de volta para a posição normal para reiniciar a indicação das horas.

Para definir o dia

- Puxe a coroa para o primeiro clique.
 Ajuste o dia girando a coroa.
 Empurre a coroa de volta para sua
- posição normal.

 Evite definir o dia entre 9:00 PM e
- 1:00 AM (a exibição do dia pode não mudar no dia seguinte).

Utilização do cronômetro

- O cronômetro permite-lhe cronometrar o tempo decorrido até 59 minutos e 59 segundos. Você também pode corrigir a posição do ponteiro dos segundos do cronômetro quando for necessário.

 A ilustração mostra um tempo 20 minutos e 40 segundos.

 Não tente realizar nenhuma operação do relógio enquanto a coroa estiver puxada para o primeiro ou segundo clique. Se tentar pressionar um botão, você poderia girar a coroa acidentalmente e mudar a hora ou dia atual.

Para cronometrar o tempo decorrido

- Pressione A para iniciar o cronômetro
 Pressione A para parar o cronômetro
- Você pode continuar a operação de cronometragem pressionando (A) de novo
- 3. Pressione (B) para reposicionar o cronômetro.

Ajuste das posições dos ponteiros dos minutos e dos segundos do cronômetro

O uso do cronômetro pode desalinhar as posições iniciais dos ponteiros dos minutos e dos segundos do cronômetro. Utilize o seguinte procedimento para verificar o alinhamento dos ponteiros e para ajustar as posições dos ponteiros de modo que apontem para as 12 horas quando o cronômetro for reposicionado.

Para ajustar as posições dos ponteiros do cronômetro

- rana ajustar as posiçoes dos ponteiros do cronometro

 1. Pressione (B) para reposicionar o cronômetro, e verifique o alinhamento dos ponteiros dos minutos e dos segundos do cronômetro.

 2. Puxe a coroa para o segundo clique.

 3. Pressione (A) par mover o ponteiro dos segundos do cronômetro para diante até que aponte para as 12 horas.

 So aponteiro dos intendes constitutos de constituto de co
- Se o ponteiro dos minutos do cronômetro estiver alinhado corretamente, prossiga ao passo 5. Se o ponteiro dos minutos do cronômetro também estiver desalinhado, pressione

 de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estite para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estite para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estite para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estite para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estive para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estivo para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estivo para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estivo para forma de modo que o ponteiro dos minutos do cronômetro estivo para forma de modo que o ponteiro do minuto de modo que o ponteiro de modo que o
- 5. Depois de fazer os ajustes desejados, empurre a coroa de volta para a sua posição normal
- Repare que puxar a coroa também pára o ponteiro dos segundos da indicação das horas. Depois de realizar o procedimento acima, você também deve ajustar a definição da indicação das horas.
- Para relógios com aro de marcação de tempo decorrido

I Para relogios com aro de marcação de tempo decorrido Gire o aro de marcação de tempo decorrido para alinhar a marca

√/ com o ponteiro dos minutos.

Depois de uma certa quantidade de tempo decorrido, leia a graduação no aro de marcação de tempo decorrido para a qual o ponteiro dos minutos aponta.

O tempo decorrido é indicado.





- Alguns modelos resistentes à água vêm equipados com uma coroa com trava aparafusada.

 Com tais modelos, você deve desaparafusar a coroa i
- direção indicada na ilustração para afrouxá-la antes de poder puxá-la. Não puxe tais coroas com muita força. Repare também que os relógios não são resistentes à água
- enquanto suas coroas estão afrouxadas. Certifique-se de aparafusar as coroas de novo depois de fazer algum ajuste.



Especificações

Precisão em temperatura normal: ±20 segundos por mês

Mostrador: 3 ponteiros analógicos (horas e minutos da indicação das horas, segundos do

oronômetro)

3 mostradores pequenos (24 horas e segundos da indicação das horas, minutos do cronômetro), dia

Função de cronômetro: Capacidade de cronometragem: 59'59"/Unidade de medida: 1

segundo
Modos de cronometragem: Tempo decorrido

Pilha

Módulo 2711

Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR927W)

Aproximadamente 2 anos com o tipo SR927W (assumindo uma operação do cronômetro de 60 minutos por dia)

Módulo 4327

Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR626SW)

Aproximadamente 2 anos com o tipo SR626SW (assumindo uma operação do cronômetro de 60 minutos por dia)