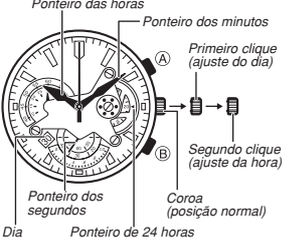


- A configuração do seu relógio pode diferir um pouco da mostrada na ilustração.



**Para definir a hora**

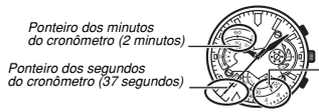
1. Puxe a coroa para o segundo clique.
  - Neste momento, o ponteiro dos segundos se moverá para a posição 0 (posição de reposição) e parará aí.
2. Ajuste os ponteiros girando a coroa. Gire a coroa para mover os ponteiros no sentido horário. Mova o ponteiro dos minutos quatro ou cinco minutos adiantados da hora que deseja ajustar e, em seguida, volte-o à definição correta.
  - Defina a hora cuidadosamente, certificando-se de distinguir entre AM e PM.
3. Empurre a coroa de volta para a posição normal para reiniciar a indicação das horas.

**Para definir o dia**

1. Puxe a coroa para o primeiro clique.
2. Ajuste o dia girando a coroa para você.
3. Empurre a coroa de volta para sua posição normal.

- Evite alterar a definição da data enquanto a hora atual estiver entre 9:00 PM e 1:00 AM.

**Utilização do cronômetro**



**Para cronometrar o tempo decorrido**

1. Pressione (A) para iniciar o cronômetro.
2. Pressione (A) para parar o cronômetro.
  - Você pode continuar a operação de cronometragem pressionando (A) de novo.
3. Verifique o tempo decorrido.
  - O exemplo acima mostra um tempo decorrido de 2 minutos, 37,80 segundos.

Para retornar a função do ponteiro de 1/20 de segundo do cronômetro à função do ponteiro dos segundos da indicação das horas (indicando a contagem dos segundos atual), pressione (B) de novo. Isso selecionará o modo de indicação das horas.

**Notes:**

- 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.
- Se as posições iniciais do ponteiro dos segundos e do ponteiro de 1/20 de segundo do cronômetro se desalinharem, utilize os seguintes procedimentos para ajustar a posição do ponteiro dos segundos de modo que aponte para as 12 horas, e do ponteiro de 1/20 de segundo de modo que aponte para .0 quando o cronômetro for reposicionado.

**Para ajustar as posições dos ponteiros do cronômetro**

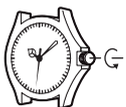
1. Pressione (B) para reposicionar o cronômetro, e verifique o alinhamento dos ponteiros de 1/20 de segundo e dos segundos do cronômetro.
2. Puxe a coroa para o segundo clique.
3. Pressione (A) para mover o ponteiro dos segundos do cronômetro.
4. Se o ponteiro de 1/20 de segundo do cronômetro estiver alinhado corretamente, prossiga ao passo 5. Se o ponteiro de 1/20 de segundo do cronômetro também estiver desalinhado, pressione (B) para mover o ponteiro de 1/20 de segundo do cronômetro.
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  
Gire o aro de marcação de tempo decorrido para alinhar a marca  $\nabla$  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 na 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 cronômetro),  
3 mostradores pequenos (indicação das horas no formato de 24 horas, segundos da indicação das horas/1/20 de segundo do cronômetro, minutos do cronômetro), dia

**Função de cronômetro:** Capacidade de cronometragem: 59'59,95"  
Unidade de medida: 1/20 de segundo  
Modos de cronometragem: Tempo decorrido

**Pilha:** Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR927W)  
Aproximadamente 2 anos com o tipo SR927W