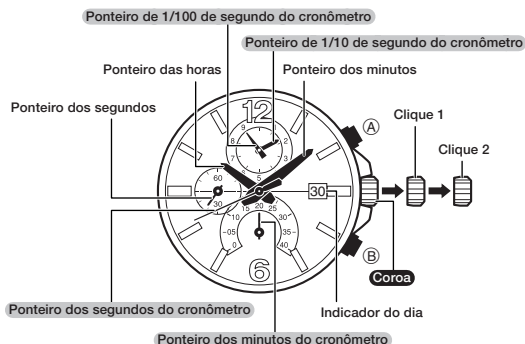


Guia de operação para 5333

CASIO®

- O seu relógio pode diferir um pouco do mostrado na ilustração.



- Na ilustração de amostra acima, o cronômetro mostra um tempo decorrido de 20 minutos e 41,19 segundos.

Funções do cronômetro

Para ajustar a definição da hora

Quando o ponteiro dos segundos estiver na posição das 12 horas, puxe a **Coroa** para o clique 2.

Gire a **Coroa** para alterar a definição da hora.

Empurre a **Coroa** de volta.

Nota

- Certifique-se de definir a hora AM ou PM corretamente.
- Quando mudar a hora, mova o ponteiro dos minutos quatro ou cinco minutos além da definição desejada e, em seguida, retorne-o de volta para a definição desejada.

Para alterar a definição do indicador do dia

Puxe a **Coroa** para o clique 1.

Gire a **Coroa** para fora para definir o dia.

Empurre a **Coroa** de volta.

Nota

- A definição do indicador do dia usa um mês de 31 dias. Faça ajustes para meses com menos dias.
- Evite alterar a definição do indicador do dia entre 9 PM e 1 AM. Caso contrário, o indicador do dia pode não mudar corretamente à meia-noite.

Uso do cronômetro

O cronômetro mede o tempo decorrido em incrementos de 1/100 de segundo até 39 minutos e 59,99 segundos.

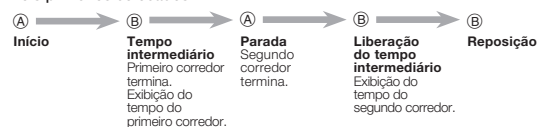
Tempo decorrido



Tempo intermediário



Dois primeiros colocados



Importante!

- Não opere o cronômetro com a coroa puxada.

Nota

- O ponteiro de 1/100 de segundo do cronômetro e o ponteiro de 1/10 de segundo do cronômetro se movem somente durante os primeiros três minutos de uma operação de medição do tempo decorrido. Depois disso, ambos os ponteiros param na posição 0.
- Parar a operação de tempo decorrido fará que os dois ponteiros se movam para as posições de 1/100 de segundo e de 1/10 de segundo do tempo decorrido parado. Repare, entretanto, que os ponteiros não se moverão quando o cronômetro for parado quando o tempo decorrido cumulativo exceder de 120 minutos.
- O ponteiro dos minutos do cronômetro é um mostrador pequeno retrógrado de 40 minutos. A cada 40 minutos (no 41^o ou 81^o minuto), ele reverte à posição 1.
- O ponteiro dos segundos do cronômetro e o ponteiro dos minutos do cronômetro se movem durante os primeiros 120 minutos de uma operação de medição do tempo decorrido. Depois disso, o ponteiro dos segundos para na posição 0 enquanto o ponteiro dos minutos retrógrado para na posição de 40 minutos.

Modo de demonstração

O cronômetro é equipado com um modo de demonstração que você pode ativar reposicionando o cronômetro a zero e, em seguida, pressionando o botão **B** durante pelo menos dois segundos.

- Isso fará que o ponteiro de 1/100 de segundo do cronômetro, ponteiro de 1/10 de segundo do cronômetro e ponteiro dos segundos do cronômetro comecem a mover-se em alta velocidade. O ponteiro dos minutos do cronômetro se moverá para trás e para a frente entre 0 e 40 minutos. O movimento dos ponteiros parará e o relógio sairá do modo de demonstração depois de aproximadamente três segundos.
- Para parar o movimento dos ponteiros e sair do modo de demonstração manualmente, pressione **A** ou **B**.

Correção das posições 0 dos ponteiros

Realize o seguinte procedimento se os ponteiros do cronômetro não retornarem às suas posições 0 (zero) quando você reposicionar o cronômetro.

Fluxo operacional

Use o botão **A** para selecionar o ponteiro cuja posição zero você deseja corrigir. Cada vez que você mantiver o botão **A** pressionado durante aproximadamente dois segundos no seguinte procedimento, o relógio mudará para o próximo ponteiro a ser corrigido.

Use o botão **B** no seguinte procedimento para corrigir a posição 0 do ponteiro selecionado atualmente. Manter **B** pressionado move o ponteiro atual em alta velocidade.

Puxe a **Coroa** para o clique 2.

Pressione **A** durante aproximadamente dois segundos. O **ponteiro de 1/100 de segundo do cronômetro** e o **ponteiro de 1/10 de segundo do cronômetro** girarão para indicar o modo de definição do ponteiro de 1/100 de segundo e do ponteiro de 1/10 de segundo.

- Se os ponteiros não se alinharem com a posição 0, use o botão **B** para ajustá-los.

Pressione **A** durante aproximadamente dois segundos, o que fará o **ponteiro dos segundos do cronômetro** girar para indicar o modo de definição do ponteiro dos segundos.

- Se o ponteiro não se alinhar com a posição 0, use o botão **B** para ajustá-lo.

Pressione **A** durante aproximadamente dois segundos, o que fará o **ponteiro dos minutos do cronômetro** girar para indicar o modo de definição do ponteiro dos minutos.

- Se o ponteiro não se alinhar com a posição 0, use o botão **B** para ajustá-lo.

Depois que todos os ponteiros estiverem como quiser, empurre a **Coroa** de volta.

Importante!

- A indicação das horas para enquanto a coroa está puxada. Corrija a definição da hora atual depois de realizar a operação acima.

Operação necessária após a troca da pilha ou toda vez que o movimento dos ponteiros não estiver normal

Realize a operação a seguir após a troca da pilha do relógio ou toda vez que o movimento dos ponteiros parecer estar anormal.

Puxe a **Coroa** para o clique 2.

Pressione **A** e **B** ao mesmo tempo durante pelo menos dois segundos.

Empurre a **Coroa** de volta.

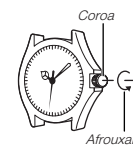
- O ponteiro dos segundos deve estar se movendo normalmente em intervalos de um segundo.

Importante!

- A indicação das horas para enquanto a coroa está puxada. Corrija a definição da hora atual depois de realizar a operação acima.

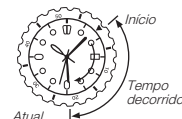
Operações da coroa

Alguns modelos resistentes à água (100 metros, 200 metros) possuem uma coroa aparafusada. Se você precisar realizar uma operação com a coroa, gire-a para si para desaparafusá-la. Em seguida, puxe a coroa. Evite aplicar uma força excessiva ao puxar a coroa. O relógio perde a sua resistência à água enquanto a coroa está desaparafusada. Depois de realizar uma operação com a coroa, aparafuse a coroa de volta completamente.



Se o seu relógio tiver um aro graduado rotativo...

Você pode girar o aro graduado para alinhar sua marca ▼ com o ponteiro dos minutos. Assim você poderá saber quanto tempo passou a partir do alinhamento da marca ▼.



Especificações

Precisão: ±20 segundos por mês em média

Cronômetro: Capacidade de medição: 39:59,99* (40 minutos)
Unidade de medida: 1/100 de segundo
Medições: Tempo decorrido; tempo intermediário;
tempos dos dois primeiros colocados

Pilha: Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR927W)

Vida útil da pilha: Aproximadamente 3 anos
(funcionamento do cronômetro de 2 horas por dia)

Indicador de pilha fraca: O ponteiro dos segundos se move em incrementos de 2 segundos quando a energia está baixa.