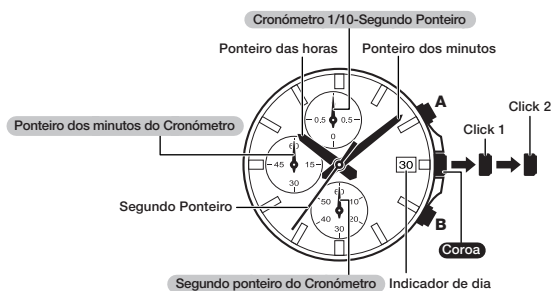


Guia Operacional 5345

CASIO®

- O relógio pode diferir um pouco do mostrado na ilustração.
- Alguns modelos podem usar uma combinação de ponteiros e discos giratórios para indicar informações. A palavra "ponteiro" nesta secção é usada para designar ponteiros analógicos e discos giratórios.



Funções do Cronômetro

Para ajustar a definição de tempo

Quando o segundo ponteiro está nas 12h, puxe a **Coroa** para fora do Click 2.

Rode a **Coroa** para mudar a configuração de tempo

Puxe a **Coroa** de volta para dentro.

Nota

- Tenha cuidado para ajustar o horário AM ou PM correto.
- Ao alterar a hora, mova o ponteiro dos minutos quatro ou cinco minutos após a configuração final e, em seguida, volte para a configuração desejada.

Para alterar a definição do indicador do dia

Puxe a **Coroa** para fora do click 1.

Rode a **Coroa** para definir o dia.

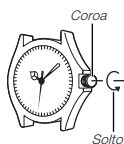
Puxe a **Coroa** de volta para dentro.

Nota

- A configuração do indicador de dia usa um mês de 31 dias. Faça ajustes por meses de comprimentos mais curtos.
- Evite alterar o ajuste do indicador diurno entre as 9:00 e 1:00 horas. Caso contrário, o indicador do dia pode não mudar corretamente à meia-noite.

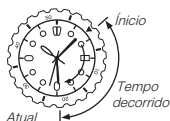
Operações da Coroa

Alguns modelos resistentes à água (100 metros, 200 metros) têm uma coroa de rosca. Quando precisar de executar uma operação de coroa, gire-a para desapertar. Em seguida, puxe a coroa para fora. Evite aplicar força indevida ao puxar. O relógio perde a sua resistência à água quando a coroa é desapertada. Depois de realizar uma operação de coroa, enrosque completamente a coroa de volta.



Se o relógio tiver uma moldura giratória...

Pode girar a moldura para alinhar a marca de ▼ com o ponteiro dos minutos. Então será capaz de dizer quanto tempo passou desde o alinhamento da marca ▼.



Usando o Cronômetro

O cronômetro mede o tempo decorrido em incrementos de 1/10-segundo até 59 minutos, 59,9 segundos.

Tempo decorrido

A → A → A → A → B
Início Paragem Recomeço Paragem Reinício

Tempo "Split"

A → B → B → A → B
Início "Split" Largar o "Split" Paragem Reinício

Duas Finalizações

A → B → A → B → B
Início "Split" Paragem Largar o "Split" Reinício
Primeiro corredor acaba. Tempo exibido para o primeiro corredor. Segundo corredor acaba. Tempo exibido para o segundo corredor.

Importante!

- Não utilize o cronômetro com a coroa puxada para fora.

Nota

- Uma operação de tempo decorrido pára automaticamente no final de 60 minutos.

Corrigindo a posição 0 dos ponteiros

Execute o procedimento a seguir se os ponteiros do cronômetro não retornarem às suas posições 0 (zero) quando redefine o cronômetro.

Puxe a **Coroa** para fora do Click 2.

Pressione **A** para mover o **segundo ponteiro 1/10 do Cronômetro** no sentido dos ponteiros.

- Carregando **A** irá mover o ponteiro a alta velocidade.

Pressione **B** para mover o **segundo ponteiro do Cronômetro** no sentido dos ponteiros.

- Carregando **B** irá mover o ponteiro a alta velocidade.

- O **ponteiro dos minutos do cronômetro** está sincronizado com o **segundo ponteiro do cronômetro**.

Depois de todos os ponteiros estarem da forma que deseja, puxe a **Coroa** para dentro.

Importante!

- O modo Horário pára quando a coroa é puxada para fora. Corrija o ajuste de tempo atual após executar a operação acima.

Especificações

Precisão: ±20 segundos em média por mês

Cronômetro: Capacidade de medição: 59'59.9" (60 minutos)

Unidade de Medição: 1/10 segundo

Medidas: Tempo decorrido; Tempo "Split"; Duas finalizações

Bateria: Uma bateria de óxido de prata (Tipo: SR920SW)

Vida da Bateria: Aproximadamente 2 anos (operação de cronômetro de 60 minutos por dia)