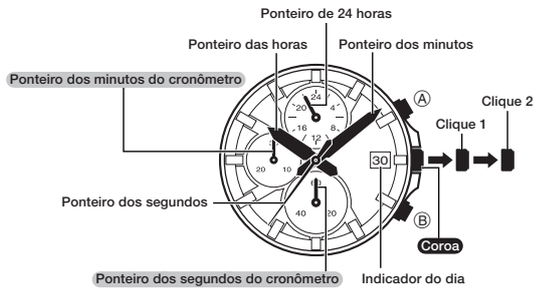


Guia de operação para 5298

CASIO®

- Seu relógio pode diferir um pouco do mostrado na ilustração.
- Alguns modelos podem usar uma combinação de ponteiros e discos giratórios para indicar as informações. A palavra "ponteiro" nesta seção é usada para indicar tanto os ponteiros analógicos como os discos giratórios.



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 alterar 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 definir o dia.

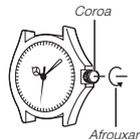
Empurre a **Coroa** de volta.

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.

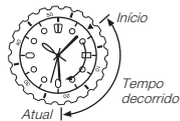
Operações da coroa

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 ▼.



Uso do cronômetro

O cronômetro mede o tempo decorrido em incrementos de 1 segundo até 29 minutos e 59 segundos.

Tempo decorrido



Importante!

Não opere o cronômetro com a coroa puxada.

Nota

Uma medição de tempo decorrido parará automaticamente no final de 30 minutos.

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.

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

Use (A) (sentido horário) e (B) (sentido anti-horário) para mover o ponteiro dos segundos do cronômetro e o ponteiro dos minutos do cronômetro para a posição das 12 horas.

- Manter um dos botões pressionado moverá o ponteiro dos segundos em alta velocidade, até que solte o botão.
- O ponteiro dos minutos do cronômetro é sincronizado com o ponteiro dos segundos do cronômetro.

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.

Especificações

Precisão: ±20 segundos por mês em média

Cronômetro: Capacidade de medição: 29'59" (30 minutos)

Unidade de medida: 1 segundo

Medição: Tempo decorrido

Pilha: Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR621SW)

Vida útil da pilha: Aproximadamente 2 anos (funcionamento do cronômetro de 30 minutos por dia)