

Guia de operação ANA (I3H-2)

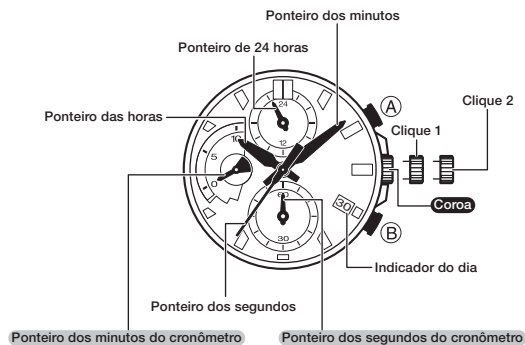
CASIO®

Você também pode encontrar informações sobre os procedimentos operacionais no website da CASIO.

<https://support.casio.com/global/pt/wat/model/5687/>



- Seu relógio pode diferir um pouco do mostrado na ilustração.



Ponteiro dos minutos do cronômetro Ponteiro dos segundos do cronômetro

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 num sinal de hora certa para retornar à indicação das horas.

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 si para definir o dia.

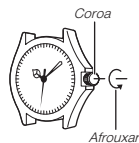
Empurre a **Coroa** de volta.

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.

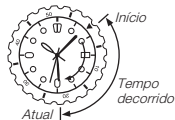
Operações da coroa

Alguns modelos resistentes à água (10BAR, 20BAR) 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 ▼.



Alerta de pilha fraca

- O ponteiro dos segundos saltará em intervalos de dois segundos para alertá-lo que a energia da pilha está baixa.
- Providencie a substituição da pilha o mais rápido possível após o aparecimento do alerta de pilha fraca.
- A operação do cronômetro é desativada durante o alerta de pilha fraca.
- Se o alerta de pilha fraca ocorrer durante uma operação do cronômetro, o cronômetro será reposicionado automaticamente a zero e parará.

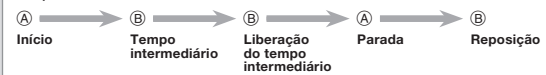
Uso do cronômetro

O cronômetro mede o tempo decorrido em incrementos de 1 segundo até 9 minutos e 59 segundos.

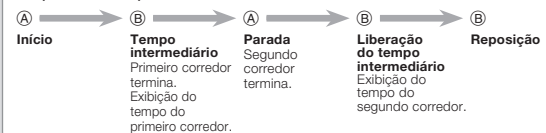
Tempo decorrido



Tempo intermediário



Tempos dos dois primeiros colocados



Importante!

- Não opere o cronômetro com a coroa puxada.

Nota

- Uma medição de tempo decorrido parará automaticamente no final de 10 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 para a posição das 12 horas e o ponteiro dos minutos do cronômetro para 0.

- 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 em temperatura normal: ±20 segundos por mês

Cronômetro: Capacidade de medição: 9'59" (10 minutos)

Unidade de medida: 1 segundo

Medições: Tempo decorrido; tempo intermediário; tempos dos dois primeiros colocados

Outros: Alerta de pilha fraca

Pilha: Uma pilha de óxido de prata (Tipo: SR920SW)

Vida útil da pilha: Aproximadamente 3 anos

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.