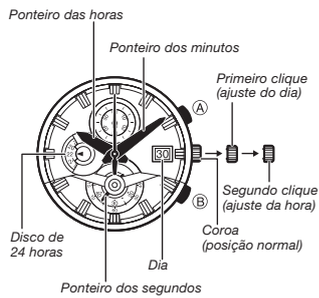


Guia de operação para 5203/5204 CASIO®

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



Para definir a hora

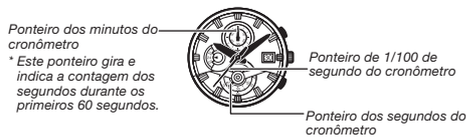
1. Puxe a coroa para o segundo clique.
 - Neste momento, o ponteiro dos segundos se moverá para a posição das 12 horas e parará aí.
2. Ajuste os ponteiros girando a coroa. Gire a coroa para mover os ponteiros no sentido horário. Mova o ponteiro dos minutos quatro ou cinco minutos adiantados da hora que deseja ajustar e, em seguida, volte-o à definição correta.
 - Certifique-se também de ajustar o disco de 24 horas para a hora correta do dia.

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



O cronômetro permite-lhe cronometrar o tempo decorrido até 59 minutos e 59,99 segundos.

Para cronometrar o tempo decorrido (Primeiros 60 segundos)

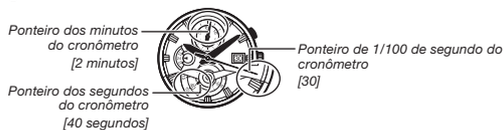
1. Pressione (A) para iniciar o cronômetro.
 2. Pressione (A) para parar o cronômetro.
 - Você pode continuar a operação de cronometragem pressionando (A) de novo.
 3. Verifique o tempo decorrido.
- O exemplo abaixo mostra um tempo decorrido de 40,30 segundos.



- Pressione (B) para reposicionar o cronômetro. Isso selecionará o modo de indicação das horas.

Para cronometrar o tempo (Após os primeiros 60 segundos)

1. Pressione (A) para iniciar o cronômetro.
 - Durante a cronometragem do tempo decorrido, o ponteiro de 1/100 de segundo do cronômetro gira automaticamente para o segundo final de cada minuto.
 2. Pressione (A) para parar o cronômetro.
 - Você pode continuar a cronometragem pressionando (A) de novo.
 3. Pressione o botão (A), e o ponteiro de 1/100 de segundo do cronômetro se moverá para a contagem de 1/100 de segundo.
 - Se a operação de tempo decorrido tiver sido parada durante o segundo final de cada minuto, o ponteiro de 1/100 de segundo do cronômetro já estará indicando a contagem de 1/100 de segundo. Não pressione o botão (A) neste momento, porque fazer isso reiniciaria a operação do tempo decorrido.
 4. Verifique o tempo decorrido.
- O exemplo abaixo mostra um tempo decorrido de dois minutos, 40,30 segundos.



- Pressione (B) para reposicionar o cronômetro. 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 1/100 de segundo do cronômetro ficarem desalinhadas, utilize o seguinte procedimento para ajustar as posições dos ponteiros de modo que os mesmos apontem para as 12 horas quando o cronômetro for reposicionado.

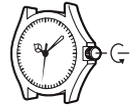
Para ajustar as posições dos ponteiros do cronômetro

1. Pressione (B) para reposicionar o cronômetro, e verifique o alinhamento dos ponteiros de 1/100 de segundo e dos segundos do cronômetro.
2. Puxe a coroa para o segundo clique.
3. Pressione (A) para mover o ponteiro de 1/100 de segundo do cronômetro.
4. Se o ponteiro dos minutos do cronômetro estiver alinhado corretamente, prossiga ao passo 5. Se o ponteiro dos minutos do cronômetro também estiver desalinhado, pressione (B) para mover o ponteiro dos segundos 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 para 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 ∇ 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, 1/100 de segundo do cronômetro)
3 mostradores pequenos (24 horas e segundos da indicação das horas, minutos do cronômetro), dia

Função de cronômetro: Capacidade de cronometragem: 59'59,99"/Unidade de medida: 1/100 de segundo
Modos de cronometragem: Tempo decorrido

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

Aproximadamente 2 anos com o tipo SR927W (assumindo uma operação do cronômetro de 60 minutos por dia)