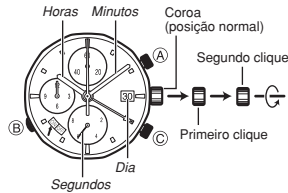


■ Definição da hora



1. Puxe a coroa para o segundo clique.
- Isso faz que o ponteiro dos segundos pare e salte para 0.
2. Ajuste os ponteiros girando a coroa.
3. Empurre a coroa de volta para a posição normal para reiniciar a indicação das horas.

Notas

- Alguns modelos resistentes à água são equipados com uma coroa aparafusada.
- Com tais modelos, você deve desaparafusar a coroa girando-a para si (seta C na ilustração), antes que possa puxá-la. Não puxe este tipo de coroa com muita força.
- Repare também que tais relógios não são resistentes à água enquanto suas coroas estão afrouxadas. Certifique-se de aparafusar a coroa completamente depois de fazer alguma definição.

Para relógios equipados com aro graduado de tempo decorrido

Gire o aro graduado de tempo decorrido para alinhar a marca ∇ com o ponteiro dos minutos.
Após uma certa quantidade de tempo decorrido, leia a graduação para a qual o ponteiro de minutos aponta no aro.
O tempo decorrido é indicado.



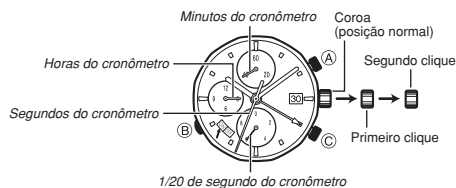
■ Definição do dia

1. Puxe a coroa para o primeiro clique.
 2. Defina o dia girando a coroa para si (seta C na ilustração).
 3. Empurre a coroa de volta para sua posição normal.
- Evite definir o dia entre 9:00 PM e 1:00 AM (a indicação do dia pode não mudar no dia seguinte).

■ Uso do cronômetro

O cronômetro permite-lhe cronometrar o tempo decorrido até 11 horas, 59 minutos e 59,95 segundos. Você também pode corrigir a posição do ponteiro dos segundos do cronômetro quando for necessário.
• A ilustração mostra um tempo de 3 horas, 40 minutos e 33,60 segundos.
• Não tente realizar operações do cronômetro enquanto a coroa estiver puxada para o primeiro ou segundo clique.

Para cronometrar o tempo decorrido



1. Pressione C para reposicionar o cronômetro.
- Pressionar C faz que o ponteiro dos segundos da indicação das horas mude sua função para um ponteiro de 1/20 de segundo para a operação do cronômetro. Isso é indicado pelo salto do ponteiro para 0.
- Se os ponteiros dos minutos e segundos não se alinharem corretamente com zero, utilize o procedimento descrito em "Ajuste das posições dos ponteiros dos minutos e segundos do cronômetro" para fazer o ajuste necessário.
2. Pressione A para iniciar o cronômetro.
- O ponteiro de 1/20 de segundo mede os 30 segundos iniciais do tempo decorrido, mas pára em 0 depois disso.
3. Pressione A para parar o cronômetro.
- Você pode continuar a cronometragem pressionando A de novo.
- Ao parar a operação do cronômetro, o ponteiro no mostrador pequeno inferior salta para a contagem de 1/20 de segundo da cronometragem.
- Pressionar A para parar uma cronometragem após os primeiros 30 segundos de uma cronometragem faz que o ponteiro de 1/20 de segundo se desloque para a posição correta para mostrar a contagem dos segundos feita internamente pelo relógio.
- Se você reiniciar a cronometragem, o ponteiro de 1/20 de segundo também recomeça desde sua posição atual e continua a mover-se durante os primeiros 30 segundos da cronometragem reiniciada. Depois disso, ele pára em 0. A cronometragem interna em unidades de 1/20 de segundo continua sendo feita internamente.
4. Pressione C para reposicionar o cronômetro.
5. Pressione C de novo.
- Isso faz que o ponteiro de 1/20 de segundo mude de função e indique a contagem dos segundos da indicação normal das horas.

Ajuste das posições dos ponteiros dos minutos e segundos do cronômetro

O uso do cronômetro pode fazer que as posições iniciais dos ponteiros dos minutos e segundos do cronômetro tornem-se desalinhadas. Utilize o seguinte procedimento para verificar o alinhamento dos ponteiros e para ajustar as posições dos ponteiros de modo que apontem para a posição das 12 horas quando o cronômetro for reposicionado.

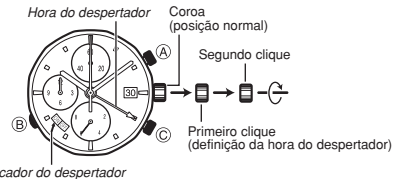
Para ajustar as posições dos ponteiros do cronômetro

1. Pressione C para reposicionar o cronômetro, e verifique o alinhamento dos ponteiros dos minutos e segundos.
2. Puxe a coroa para o segundo clique.
3. Pressione A para mover o ponteiro dos segundos para diante até que aponte para 12 horas.
4. Pressione C de modo que o ponteiro das horas salte para 12 e que o ponteiro dos minutos salte para 60.
5. Empurre a coroa de volta para sua posição normal.
- Repare que puxar a coroa também pára o ponteiro dos segundos da indicação das horas. Depois de realizar o procedimento acima, você também deve ajustar a definição da indicação das horas.

■ Uso do despertador

Enquanto o despertador está ativado, o despertador soa toda vez que o ponteiro das horas alinha-se com o ponteiro do despertador (duas vezes por dia). Uma função de despertador de soneca faz que o despertador soe de novo em intervalos de aproximadamente três minutos.

Para definir a hora do despertador



1. Puxe a coroa para o primeiro clique.
2. Defina a hora do despertador girando a coroa para diante de si (seta C na ilustração).
3. Empurre a coroa de volta para sua posição normal.

Para ativar e desativar o despertador

- Puxe B para ativar o despertador. Empurre B para desativar o despertador.
- Repare que o despertador deste relógio é do tipo analógico, o que significa que o despertador soa quando o ponteiro das horas alinha-se com o ponteiro do despertador. O despertador soa duas vezes por dia se você deixá-lo ativado. Se o ponteiro do despertador estiver apontando para 6, por exemplo, o despertador soará às 6:00 AM e 6:00 PM.
 - Se você deixar o despertador ativado (B puxado), ele soará cinco vezes, em intervalos de aproximadamente três minutos, depois que a hora do despertador for atingida. Você pode desativar esta função de despertador de soneca empurrando B.

Para parar o som do despertador

O despertador continua a soar durante 15 segundos ou até que você o interrompa empurrando B.

Nota

Deixe B empurrado quando não precisar do despertador. Se quiser utilizar a função de soneca, puxe B depois de parar o despertador. O despertador soará até cinco vezes em intervalos de aproximadamente três minutos enquanto B estiver puxado.

■ Especificações

Precisão em temperatura normal: ± 20 segundos por mês

Mostrador: 4 ponteiros analógicos (horas e minutos da indicação das horas, segundos do cronômetro, hora do despertador), 3 mostradores pequenos (superior: minutos do cronômetro; intermediário: horas do cronômetro; inferior: segundos da indicação das horas/1/20 de segundo do cronômetro), dia, indicador do despertador

Função do cronômetro: Capacidade de cronometragem: 11:59' 59,95"
Unidade de medida: 1/20 de segundo
Modo de cronometragem: Tempo decorrido

Função de despertador: Analógico (tipo de ponteiro de 12 horas, precisão até ± 5 minutos, duas vezes por dia); função de soneca (repete até cinco vezes em intervalos de 165 segundos)
Precisão do despertador: ± 5 minutos

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

Aproximadamente 2 anos com o tipo SR927W (assumindo uma operação do cronômetro de 12 horas por dia e uma operação do despertador de 15 segundos por dia)