

Definição da Hora e da Data

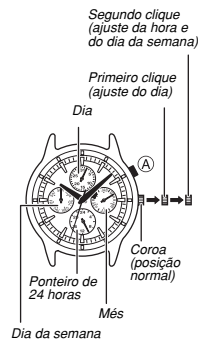
A configuração de seu relógio pode diferir um pouco da mostrada na ilustração.

Para definir o dia

- 1) Puxe a coroa para o primeiro clique.
- 2) Ajuste o dia girando a coroa.
- 3) Empurre a coroa de volta para sua posição normal.

Para definir a hora e o dia da semana

- 1) Puxe a coroa para o segundo clique quando o ponteiro dos segundos estiver na posição das 12 horas e o ponteiro dos segundos parará.
 - Depois de ajustar o dia da semana, ajuste a hora precisamente, confirmando a distinção entre AM (antemeridiano) e PM (pós-meridiano).
- 2) De acordo com um sinal de hora certa, empurre a coroa de volta para sua posição normal.



Para definir o mês

Enquanto o ponteiro do dia estiver apontando para 1, pressione (A) para avançar a definição do mês em uma unidade.

- O mês também avança toda vez que você muda a definição do dia de 31 a 1.

Ponteiro de 24 horas

O ponteiro de 24 horas indica a hora atual do dia, fazendo uma volta completa cada 24 horas.

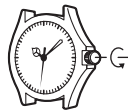
- Evite ajustar o dia da semana e dia do mês entre 8:00 PM e 1:00 AM (se você fizer isto, a exibição da data pode não mudar no seguinte dia).

- 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.



Aro de marcação de tempo decorrido

- 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

Módulo N.º	Precisão em temperatura norma	Tipo de pilha	Vida útil da pilha
3745	±20 segundos por mês	SR621SW	Aprox. 3 anos