


- Este relógio é alimentado por energia solar. Exponha o mostrador à luz e use-o com carga suficiente.
- Para ver detalhes de tempo de carregamento, especificações e operações, consulte o manual de instruções:  Manual de instruções do 9800





## Identificação de componente



- A aparência real pode diferir da ilustração.
- A coroa tem duas posições ao puxá-la.

## Verificação da reserva de energia

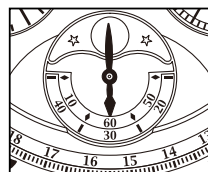
Você pode ver o nível atual de reserva de energia, consultando o ponteiro de indicação de reserva de energia. Use o relógio com carga suficiente.

Nível	3	2	1	0
Indicação				
Duração (aprox.)	10 – 9 meses	9 – 6 meses	6 meses – 6 dias	6 dias ou menos
Significado	A reserva de energia é suficiente.		A reserva de energia está ficando baixa.	
	Bom para uso normal.		Carregue imediatamente.	

## Configuração da hora

### 1. Puxe a coroa para a posição 2 quando a ponta mais curta do ponteiro dos segundos apontar para “60”.

O ponteiro dos segundos para.



### 2. Gire a coroa para configurar a hora.

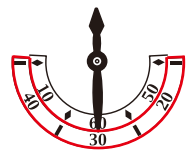
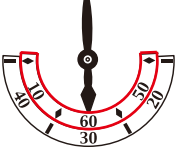
- O movimento do ponteiro da data mostra a passagem para AM. Certifique-se de que a hora esteja ajustada corretamente para AM ou PM.
- Avance os ponteiros 4 ou 5 minutos e volte-os para o horário correto para configurar a hora com mais precisão.

### 3. Empurre a coroa para a posição 0 de acordo com uma fonte de hora certa confiável para concluir o procedimento.

O ponteiro dos segundos começa a se mover.

### Como fazer a leitura do ponteiro dos segundos

Esse relógio mostra os segundos por meio de uma escala semicircular. O semicírculo tem uma escala interior e uma escala exterior. A leitura é feita dependendo da escala para onde aponta a ponta mais curta ou mais longa do ponteiro dos segundos.

Ponta mais longa do ponteiro dos segundos	Ponta mais curta do ponteiro dos segundos
Indica 15 – 45 segundos da escala exterior.	Indica 45 – 15 segundos da escala interior.
	
A ponta mais longa aponta para “30” (30 segundos)	A ponta mais curta aponta para “60” (60 segundos)

## Configuração do ponteiro da data

- Não ajuste o ponteiro da data quando o relógio mostrar entre 9:00 PM e 1:00 AM. Caso contrário, o ponteiro da data pode se mover de forma incorreta depois disso.
- O ajuste do ponteiro da data é necessário nos primeiros dias de março, maio, julho, outubro e dezembro.

### 1. Puxe a coroa para a posição 1.





### 2. Gire a coroa no sentido horário para ajustar o ponteiro da data.

### 3. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

## Configuração da indicação da fase da lua

1. **Puxe a coroa para a posição [1].**
2. **Gire a coroa no sentido anti-horário para configurar a fase da lua.**

- Para saber qual a fase da lua correta, consulte um jornal ou outra fonte.

Fase da lua	Lua nova	Quarto crescente	Lua cheia	Quarto minguante
Período lunar	0	Cerca de 7	Cerca de 15	Cerca de 22
Maré	Maré de águas vivas	Maré morta	Maré de águas vivas	Maré morta
Indicação				

- Use a fase da lua indicada somente como uma referência.
- O aspecto da indicação pode diferir em alguns modelos.
- A fase da lua pode ser configurada de forma mais precisa quando estiver lua nova ou lua cheia.

3. **Empurre a coroa para a posição [0] para concluir o procedimento.**

## Uso do cronógrafo

- Medição até 12 horas em incrementos de 1/5 de segundo.
- Os ponteiros das horas, dos minutos e dos segundos se movem normalmente durante a medição do cronógrafo.

1. **Empurre a coroa para a posição [0].**

**Iniciar/parar:** pressione o botão [B].

- Redefina os ponteiros do cronógrafo se eles não apontarem para a posição das 12 horas antes de iniciar a medição.
- Quando iniciar a medição, pressione o botão de forma segura até ouvir um clique.

**Redefinir:** pressione o botão [A] enquanto o cronógrafo está parado.

## Redefinição do relógio – Reinicialização total

1. **Empurre a coroa para a posição [0].**
2. **Pressione e solte o botão inferior direito [A] para redefinir os ponteiros do cronógrafo.**  
Eles retornam para a posição das 12 horas.
3. **Puxe a coroa para a posição [2] quando o ponteiro dos segundos apontar para "60".**  
O ponteiro dos segundos para.
4. **Pressione e solte o botão inferior direito [A] e o botão embutido [C] ao mesmo tempo.**  
O ponteiro de indicação de reserva de energia se move para a posição de nível 3, e a posição de referência de cada ponteiro é ajustada automaticamente.
5. **Empurre a coroa para a posição [0] para concluir o procedimento.**

### Após a reinicialização total

Após a reinicialização total, defina as horas, o ponteiro da data e a fase da lua.