


- 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 E812

Identificação de componente



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

Mudança do modo

Este relógio apresenta quatro modos diferentes: [TME] (hora/calendário), [CHR] (cronógrafo/correção de posição de referência), [L-TM] (hora local) e [ALM] (alarme).

1. Empurre a coroa para a posição 0.

2. Gire a coroa.

O ponteiro de modo se move e o modo é mudado.

Configuração da hora

1. Empurre a coroa para a posição 0.

2. Gire a coroa para mudar o modo para [TME].

3. Puxe a coroa para a posição 2.

O ponteiro dos segundos para na posição de 0 segundos.

4. Gire a coroa para configurar a hora.

- Marque AM/PM na hora, tendo como referência o ponteiro das 24 horas.
- Quando você gira a coroa rapidamente, o ponteiro movimenta-se continuamente. Para interromper o movimento rápido, gire a coroa.

5. 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.

Configuração do calendário

1. Empurre a coroa para a posição 0.

2. Gire a coroa para mudar o modo para [TME].

3. Puxe a coroa para a posição 1.

A configuração atual do ano e do mês é indicada.

Ponteiro de função: ano desde o ano bissexto

Ponteiro dos segundos: mês

4. Gire a coroa no sentido anti-horário para configurar a indicação de data.

- Quando você gira a coroa rapidamente, a indicação de data se move continuamente. Para interromper o movimento rápido, gire a coroa.
- A indicação da data muda para o primeiro dia do mês seguinte após concluir a configuração, caso você tenha definido um dia não existente.

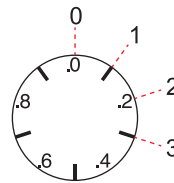
5. Pressione e solte o botão superior direito A e o botão inferior direito B repetidamente para ajustar o ano e o mês.

- O botão A muda a configuração do ano indicada pelo ponteiro de função.
- O botão B muda a configuração do mês indicada pelo ponteiro dos segundos.

Indicação do ano

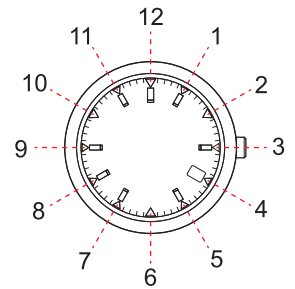
“Ano” corresponde aos anos desde o ano bissexto e é indicado com marcadores na figura abaixo.

Cada número significa o ano desde o ano bissexto.



Indicação do mês

“Mês” corresponde a um dos 12 marcadores na figura abaixo. Cada número representa um mês.



6. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

O ponteiro dos segundos se move para indicar o segundo atual.

Uso do cronógrafo

- Medição de até 60 horas em incrementos de 1/20 de segundo.
- Os ponteiros das horas, dos minutos e das 24 horas se move normalmente durante a medição do cronógrafo.

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

2. Gire a coroa para mudar o modo para [CHR].

O ponteiro dos segundos do cronógrafo se move para 0 segundos e o ponteiro dos minutos do cronógrafo se move para 0 minutos, e depois param.

Iniciar/parar: pressione o botão [A].

- O ponteiro dos minutos do cronógrafo indica as unidades de 1/20 de segundo ao pressionar e segurar o botão [B] enquanto o cronógrafo está parado. Solte o botão para o ponteiro voltar à indicação dos minutos.

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

- Lembre-se de redefinir o cronógrafo depois que a medição estiver concluída.

Usar a hora local

Quando o modo é mudado para [L-TM], é exibida a hora para outra região, separada da hora atual (hora local).

- A diferença de hora pode ser definida até ± 23 horas (em unidades de 1 hora) com base na hora definida no modo [TME].
- Os ponteiros dos minutos e dos segundos mostram a mesma hora indicada em [TME].

Exibir a hora local

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

2. Gire a coroa para mudar o modo para [L-TM].

A hora local é indicada.

Configuração da diferença de hora

1. Puxe a coroa para a posição [2] quando o ponteiro de modo apontar para [L-TM].

2. Gire a coroa para configurar a diferença de hora.

- Gire a coroa no sentido anti-horário quando a diferença de hora a ser configurada é negativa. Gire a coroa no sentido horário quando a diferença de hora a ser configurada é positiva.
- Se o ponteiro das horas passar a meia-noite durante a configuração, a indicação de data avança 1 dia. Demora algum tempo a concluir a indicação de data a avançar.

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

Uso do alarme

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

2. Gire a coroa para mudar o modo para [ALM].

Os ponteiros das horas, dos minutos e das 24 horas indicam a definição da hora do alarme atual, e o ponteiro dos segundos indica a definição do alarme atual ("ON" ou "OFF").

3. Puxe a coroa para a posição [2].

A definição do alarme é ativada para "ON" automaticamente.

4. Gire a coroa para ajustar a hora do alarme.

- Marque AM/PM na hora do alarme, tendo como referência o ponteiro das 24 horas.
- Quando você gira a coroa rapidamente, os ponteiros se movem continuamente. Para interromper o movimento rápido, gire a coroa.
- A hora do alarme não pode ser definida com base na hora local.

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

Definir o alarme para ON/OFF

No modo [ALM], puxe a coroa para a posição [1] ou [2] e pressione o botão [A].

Parar o alarme

Pressione o botão [A] ou [B].

O alarme soa por 15 segundos.

Para verificar o som do alarme

Pressione e segure o botão [A] no modo [ALM] com a coroa na posição [0]. O tom do alarme pode ser monitorado.



Verificação das posições de referência

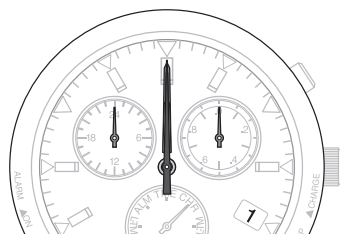
1. Empurre a coroa para a posição 0.
2. Gire a coroa para mudar o modo para [CHR].
3. Puxe a coroa para a posição 1.

Os ponteiros começam a se mover rapidamente e a posição de referência atual de cada ponteiro/indicação é indicada.

Posições de referência corretas:

- Todos os ponteiros: posição das 12 horas, indicação da data: "1"

Se a posição de referência atual for diferente da posição correta, ajuste a posição seguindo as etapas de [Correção da posição de referência](#).



4. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

Correção da posição de referência

Correção dos ponteiros das horas, dos minutos, dos segundos e das 24 horas

1. Empurre a coroa para a posição 0.
2. Gire a coroa para mudar o modo para [CHR].
3. Puxe a coroa para a posição 2.
4. Pressione e solte o botão superior direito (A) para ajustar o ponteiro dos segundos.
5. Gire a coroa para ajustar os ponteiros das horas, dos minutos, dos segundos e das 24 horas.
 - Quando você gira a coroa rapidamente, o ponteiro movimentar-se continuamente. Para interromper o movimento rápido, gire a coroa.
6. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

Correção do ponteiro de função e da indicação de data

1. Empurre a coroa para a posição 0.
2. Gire a coroa para mudar o modo para [CHR].
3. Puxe a coroa para a posição 1.
4. Gire a coroa no sentido anti-horário para configurar a indicação de data.
 - Quando você gira a coroa rapidamente, a indicação de data se move continuamente. Para interromper o movimento rápido, gire a coroa.
 - A posição das 12 horas, imediatamente depois de a data mudar para "1", é a posição de referência correta do ponteiro de função. Gire a coroa para antecipar a data para "31" e depois pressione o botão (A) para ajustar finamente o ponteiro de função e confirmar que a indicação de data foi alterada para "1". Por fim, defina o ponteiro de função para a posição das 12 horas.
5. Empurre a coroa para a posição 0 para concluir o procedimento.

Redefinição do relógio – Reinicialização total

1. Empurre a coroa para a posição 0.
2. Gire a coroa para mudar o modo para [CHR].
3. Puxe a coroa para a posição 2.

Os ponteiros e a indicação de data começam se movendo para as posições de referência atuais armazenadas na memória.
4. Pressione e solte o botão superior direito (A) e o botão inferior direito (B) ao mesmo tempo.

Será emitido um som e depois os ponteiros se movem para demonstrar que a reinicialização total foi executada.

Após a reinicialização total

Após a reinicialização total, ajuste a posição de referência e defina a hora e o calendário. Defina também a hora local e o alarme.