


- 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 010x

Identificação de componente



- A aparência real pode diferir das ilustrações.
- A coroa tem duas posições ao puxá-la.

"Precisão anual de ± 1 segundo"

Este relógio mantém a precisão anual de ± 1 segundo. Ou seja, a hora do relógio pode se adiantar ou atrasar 1 segundo relativamente à indicação correta da hora em um ano. Isso significa que o relógio é muito mais preciso do que os relógios quartzo mais populares (precisão mensal de ± 15 segundos).

Significado da "precisão anual de ± 1 segundo"

"A diferença de uma precisão anual de ± 1 segundo relativamente à indicação correta da hora" não significa que essa diferença é uma simples acumulação de diferenças muito pequenas diárias. Em outras palavras, a precisão anual de ± 1 segundo não significa uma precisão diária de $\pm 1/365$.

A precisão de um relógio varia a cada momento, de uma forma mínima, dependendo das condições de uso e da mudança de ambiente. A variação é corrigida por meio de um ajuste periódico constante para manter a diferença de 1 segundo durante todo o ano. É esse o significado de "precisão anual de ± 1 segundo".

Para manter a alta precisão da hora

A variação da temperatura é o elemento que mais influencia a precisão da hora dos relógios quartzo no cotidiano. Para limitar ao mínimo a influência da variação da temperatura ambiente e manter a precisão anual de ± 1 segundo, este relógio efetua uma correção contra esta variação a cada minuto.

Porém, a influência pode ir além da capacidade de correção e a diferença horária pode exceder 1 segundo quando o relógio é utilizado em um ambiente com temperaturas extremas ou exposto a grandes mudanças de temperatura.

Siga atentamente as indicações apresentadas abaixo ao usar um relógio:

- Tenha em conta as condições de uso do relógio e a variação da temperatura ambiente.
- Não submeta o relógio a choques fortes.
- Ajuste o relógio corretamente.

Além disso, recomendamos uma manutenção periódica.

Precauções para um uso cômodo

Siga atentamente as indicações apresentadas abaixo para manter a alta precisão da hora deste relógio.

- Use o relógio durante cerca de 12 horas por dia.
- Mantenha o ambiente com uma temperatura constante ($+5^{\circ}\text{C}$ - $+40^{\circ}\text{C}$), tanto durante o uso do relógio como durante o período em que este estiver guardado.
- Carregue o relógio diariamente, mesmo que o tempo de carregamento seja breve, a fim de não ativar a função de aviso de carga insuficiente.

É possível manter uma reserva de energia suficiente com um uso de 12 horas, caso o relógio no seu pulso seja exposto à luz intencionalmente. Use o relógio sempre que puder.

Configuração da diferença horária

Você pode mover o ponteiro das horas em incrementos de 1 hora para indicar a hora de outro local.

- Ao puxar a coroa para a posição **2** os ponteiros dos segundos, dos minutos e das horas irão parar. Tenha atenção.

1. Puxe a coroa para a posição **1**.

O ponteiro dos segundos não para.

2. Gire a coroa para ajustar o ponteiro das horas à hora do local que deseja.

3. Empurre a coroa para a posição **0**.

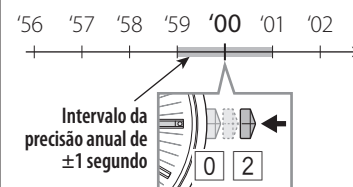
Configuração da hora

Antes da definição da hora

Este relógio mantém a pequena incorreção, que surge durante a definição da hora, durante um longo período de tempo, atrasando ou adiantando a hora do relógio.

Consulte as informações de hora na Internet para definir a hora corretamente.

P. ex.: Ajustar a hora quando definir 00 segundos (etapa 3 da definição da hora)



1. Puxe a coroa para a posição **2** quando o ponteiro dos segundos apontar para 0 segundos.

2. Gire a coroa para configurar a hora.

3. Empurre a coroa para a posição **0** no momento em que o relógio exibir 00 segundos.

O relógio começa a se mover com a precisão da hora de ± 1 segundo.

Quando não for possível ajustar 00 segundos

O relógio mantém a incorreção da definição e pode parecer que se move com uma diferença de 1 ou mais segundos.

