


- Este reloj es de energía solar. Exponga la esfera a la luz y utilícelo con carga suficiente.
- Para ver información sobre el tiempo de carga, las especificaciones y el funcionamiento, consulte el manual de instrucciones:  Manual de instrucciones del 010x

Identificación de los componentes



- La apariencia real puede diferir de las ilustraciones.
- La corona puede extraerse a dos posiciones.

«Precisión horaria anual de ± 1 segundo»

Este reloj mantiene una precisión anual de ± 1 segundo, es decir, la hora se adelanta o retrasa de 1 segundo en el plazo de un año respecto de la hora correcta. Esto significa que el reloj tiene una precisión horaria mucho mayor que la de los relojes de cuarzo más habituales (precisión mensual de ± 15 segundos).

Qué significa «Precisión horaria anual de ± 1 segundo»

«Una diferencia anual de ± 1 segundo respecto de la hora correcta» no significa que la diferencia sea una simple acumulación de una pequeña diferencia cada día. En otras palabras, la precisión anual de ± 1 segundo no es sinónimo de una precisión diaria de $\pm 1/365$ segundos.

La precisión de un reloj varía cada minuto en función de las condiciones de uso y las variaciones entorno. La variación se corrige mediante un ajuste continuo y periódico para que la diferencia sea inferior a 1 segundo a lo largo de un año. Este es el significado de «Precisión horaria anual de ± 1 segundo».

Cómo mantener una precisión horaria alta

La variación de temperatura es el elemento que más influye en la precisión horaria de un reloj de cuarzo en el uso diario.

Para reducir al máximo la influencia de la variación de la temperatura del entorno y mantener una precisión anual de ± 1 segundo, este reloj ejecuta una corrección cada minuto.

Sin embargo, la influencia puede superar la capacidad de corrección y la diferencia horaria puede ir más allá de 1 segundo si el reloj se usa en un entorno con temperaturas extremas o se expone a grandes cambios de temperatura.

Al usar el reloj, aplique los siguientes consejos:

- Preste atención a las condiciones de uso del reloj y la variación de la temperatura del entorno.
- No golpee con fuerza al reloj.
- Ajuste el reloj correctamente.

Además, se recomienda que lleve a cabo el mantenimiento periódico del reloj.

Precauciones de utilización

Para mantener la precisión horaria de este reloj, respete las siguientes recomendaciones.

- Lleve el reloj unas 12 horas al día.
- Mantenga una temperatura del entorno estable. (+ 5 °C - + 40 °C) mientras lleva el reloj o lo tiene guardado.
- Cargue el reloj todos los días, incluso si el tiempo de carga es corto para así evitar que se active la función de aviso de carga insuficiente.

Se puede mantener una reserva de energía suficiente con 12 horas de uso si expone el reloj a la luz cuando esté en su muñeca. Llévelo todo el tiempo que pueda.

Ajuste de la diferencia horaria

Puede mover la manecilla de la hora en incrementos de 1 hora para indicar la hora de otro lugar.

- Si tira de la corona hasta la posición **2**, se detendrán las manecillas de la hora, los minutos y los segundos. Preste atención al respecto.

1. Tire de la corona hasta la posición **1**.
La manecilla de los segundos no se detiene.
2. Gire la corona para ajustar la manecilla de la hora como desee.
3. Presione la corona hasta la posición **0**.

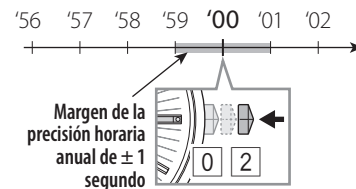
Ajuste de la hora

Antes de ajustar la hora

Siguen apareciendo pequeñas incorrecciones durante mucho tiempo al ajustar la hora del reloj, ya que se retrasa o adelanta.

Consulte la información horaria en Internet para ajustar la hora correctamente.

P. ej., Sincronización en 00 segundos (paso 3 del ajuste de la hora)



1. Tire de la corona hasta la posición **2** cuando la manecilla de los segundos apunta a 0 segundos.
2. Gire la corona para ajustar la hora.
3. Presione la corona hasta la posición **0** según corresponda cuando el segundo llegue a 00.

El reloj comienza a desplazarse con una precisión horaria de ± 1 segundo.

Si no puede ajustarlo a 00 segundos con exactitud

El reloj mantiene el ajuste incorrecto y puede parecer que se mueve con una diferencia de al menos 1 segundo.

