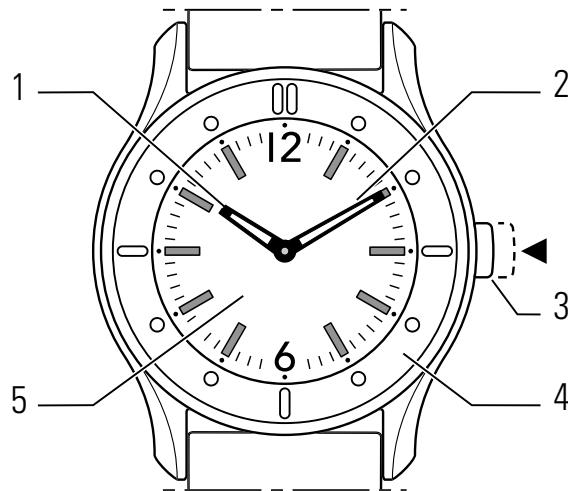


Silen-T

Manual de uso



Visualización y funciones

- ❶ Aguja de las horas
- ❷ Aguja de los minutos
- ❸ Corona de 2 posiciones
- ❹ Bisel especial en relieve
- ❺ Cristal con 12 zonas táctiles

Enhorabuena

Nos complace felicitarle por haber elegido un reloj de la marca TISSOT®, una de las marcas suizas más prestigiosas del mundo. El nuevo modelo TISSOT® Silen-T, ha sido diseñado para darle a conocer la hora de manera diferente. Por primera vez y como novedad mundial, este reloj incluye la función de alarma silenciosa activada mediante vibraciones.

Gracias a la tecnología táctil y al vibrador montado sobre el movimiento, podrá leer y ajustar la hora y la alarma mediante el contacto táctil del cristal y del bisel. Esta función, que permite saber la hora con total discreción, constituye un gran avance especialmente para las personas ciegas, quienes desde hace algún tiempo anhelaban un reloj con estas especificaciones.

Características

Este particular reloj, cuya tecnología ultramoderna ha exigido años de desarrollo, presenta además ciertas características que han contribuido al prestigio de la marca, a saber:

- Movimiento de cuarzo analógico exclusivo de fabricación suiza con alarma silenciosa 12 horas,
- Caja acero especial 316L, hermética en el agua hasta 30 metros,
- Cristal táctil en zafiro irrayable, con revestimiento antirreflejo,
- Autonomía de 2 años,
- Garantía de 2 años.

Este reloj, de esmerada fabricación y elaborado con materiales y componentes de la mejor calidad, está protegido contra los choques, las variaciones de temperatura, el agua y el polvo. Para que ofrezca unas prestaciones óptimas y una gran precisión durante muchos años, le aconsejamos que siga con atención los consejos que aparecen en este manual de instrucciones.

Utilización

Lectura de la hora

- Active el cristal táctil mediante una breve presión (menos de 2 segundos) sobre la corona (3).
- Palpe simultáneamente el cristal táctil (5) y el borde interior del bisel (4) que contienen los puntos de referencia en relieve en el sentido de las agujas de un reloj tradicional.
- Con respecto a la detección de las vibraciones, una vibración continua corresponde a la hora, una o varias vibraciones intermitentes corresponden a los minutos. La comprobación de la hora se realiza mediante la palpación del índice en relieve situado en el bisel (4).

Ejemplos:

- 11 horas 7 minutos = 1 vibración continua en las 11 horas y 2 vibraciones cortas intermitentes en la 1 h.
- 5 horas 40 minutos = 1 vibración continua en las 5 horas y 1 sucesión de vibraciones cortas en las 8 horas.

Cuando se produce la superposición de las 2 agujas, por ejemplo, 4 horas 22 minutos, tenemos 1 vibración continua en las 4 horas entrecortada con 2 vibraciones cortas.

Advertencia: Se pueden leer los minutos antes de la hora.

Puesta en hora

Para ajustar la hora, siga las siguientes instrucciones:

- Saque la corona (3).
- Coloque el dedo sobre la hora deseada, teniendo en cuenta los puntos de referencia en relieve situados en el bisel (4). Espere hasta comprobar una vibración continua para validar la hora y retire el dedo. La aguja de las horas se sitúa sobre la hora seleccionada.
- Coloque el dedo sobre los minutos deseados (de 5 en 5), teniendo en cuenta los puntos de referencia en relieve situados en el bisel (4). Detecte 3 vibraciones muy cortas y luego vibraciones más largas que corresponden al número de minutos que desea añadir al punto de referencia en relieve. La aguja de los minutos se sitúa sobre los minutos seleccionados.
- Compruebe el ajuste y vuelva a activar el Silen-T pulsando la corona (3) sincronizándolo con un reloj de referencia.

Ejemplos:

- 10 minutos = 3 vibraciones muy cortas en las 2 h
- 28 minutos = 3 vibraciones muy cortas + 3 vibraciones más largas en las 5 h.

Alarma

Verificación de la alarma

- Active el cristal táctil (5) mediante una breve presión (menos de 2 segundos) sobre la corona (3).
- Recorra el borde del cristal táctil (5) en el sentido contrario de las agujas de un reloj tradicional.
- Compruebe, en primer lugar, el ajuste de las horas (vibración continua) y luego los minutos (vibraciones intermitentes).
- Transcurridos 10 segundos, o mediante la pulsación de la corona (3), las agujas indican de nuevo la hora.

Ajuste de la alarma

- Active el cristal táctil (5) mediante la presión de la corona (3) durante más de 4 segundos hasta que se produzca una vibración corta. Las agujas se sitúan en la hora de alarma programada.
- Véase ajuste de la hora, mismo principio.

Activación y desactivación de la alarma

- Active la alarma pulsando la corona (3) durante menos de 2 segundos.
- Palpe la zona de las 12 horas. Transcurridos 2 segundos, 2 vibraciones indican que la alarma ha sido activada. La prueba de alarma se activa al cabo de 5 segundos de mantener pulsado el cristal táctil.
- Para desactivar la alarma, debe pulsar la corona (3) alrededor de 2 segundos. Palpe la zona de las 6 horas. Transcurridos 2 segundos, se produce una vibración que indica que la alarma ha sido desactivada.

Señal y parada de la alarma

- Señal de la alarma: se emiten 7 vibraciones intermitentes, con repeticiones transcurrido 1 minuto.
- Parada de la alarma: pulse la corona (3).

Advertencia: La alarma no se activa automáticamente. Debe activar la alarma cada vez que desee utilizarla.

Sincronización

Esta operación, que sólo puede llevarse a cabo con la vista, permite sincronizar las agujas y las vibraciones. Para ello:

- Pulse la corona **(3)** durante más de 2 segundos.
- Detecte una primera vibración.
- Mantenga el dedo sobre el botón **(3)** y detecte una segunda vibración transcurridos 10 segundos.
- Coloque la aguja de las horas en las 12 horas, tocando el cristal **(5)** en la zona de las 9 o las 10 horas para desplazar la aguja de las horas hacia la izquierda o en las 2 o las 3 horas para desplazarla hacia la derecha.
- Coloque la aguja de los minutos en las 12 horas, tocando el cristal **(5)** en la zona de las 7 o las 8 horas para desplazar la aguja de los minutos hacia la izquierda o en las 4 o las 5 horas para desplazarla hacia la derecha.

Advertencias: Si deja de utilizar el reloj Silen-T durante 10 segundos, las agujas indican de nuevo la hora y una pulsación sencilla sobre la corona (3) permite activar el cristal táctil (5), sin tener en cuenta la función previamente utilizada. Transcurridos 8 minutos sin manipulación con la corona (5) sacada, el reloj Silen-T pasa a modo «inactivo» (ahorro de energía).

Cuidados y mantenimiento

Le aconsejamos que limpie regularmente el reloj (salvo la correa de cuero) con un trapo suave y agua templada con jabón. Tras sumergirlo en agua salada, aclárelo con agua dulce y déjelo secar por completo.

Procure no exponerlo a fuertes variaciones de temperatura o humedad, a los rayos del sol o a campos magnéticos intensos.

Los relojes de cuarzo TISSOT® se benefician de la incomparable precisión del cuarzo. Su autonomía es, por regla general, superior a 2 años de funcionamiento continuado. Si no va a utilizar el reloj durante un período de tiempo largo, le recomendamos que lo guarde con la corona sacada (3). De este modo, se reducirá la alimentación eléctrica del motor y se prolongará considerablemente la duración de la pila.

Cambio de la pilas

El fin de la vida útil de las pilas se indica mediante 2 vibraciones después de cada manipulación, una primera vibración corta y luego una vibración más larga (función E.O.L.). Las **2 pilas** deben sustituirse simultáneamente sin demora por un agente o distribuidor TISSOT® autorizado.

Tipo: Renata 350, 1,55 V, Ø 11,60 mm, h. 3,6 mm.