

Manual de referencia rápida 5502 CASIO®

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

Bluetooth® es una marca comercial registrada o marca comercial de Bluetooth SIG, Inc. de los Estados Unidos.

Su reloj cuenta con la función Mobile Link, que le permite comunicarse con teléfonos móviles Bluetooth® para que la hora del reloj se sincronice con la del teléfono móvil.

- Este producto ha sido aprobado o cumple con las leyes de radiofrecuencias en distintos países y zonas geográficas. El uso de este producto en zonas donde no ha sido aprobado o donde no cumple con las leyes de radiofrecuencia correspondientes puede ser sancionado por las leyes locales. Para obtener más información, visite <https://world.casio.com/ce/BLE/>.
- El uso de este producto a bordo de un avión está restringido por las leyes de aviación de cada país. Asegúrese de obedecer las instrucciones del personal de la aerolínea con respecto al uso de dispositivos tales como este producto.

Para una completa guía operativa y las Preguntas y respuestas acerca de este producto, visite el siguiente sitio web.
<https://world.casio.com/manual/wat/>



Uso del reloj

Carga

Quítese el reloj de la muñeca y colóquelo en un lugar bien iluminado.

- El reloj podría calentarse al dejarlo expuesto a la luz durante la carga. Tenga cuidado de no quemarse.
- Evite cargar el reloj en lugares muy calurosos.

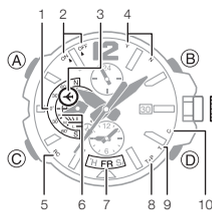
Ahorro de energía

- La manecilla de segundos se detiene si deja el reloj en un lugar oscuro durante aproximadamente una hora entre las 10 p.m. y las 6 a.m.
- Si se deja el reloj en un lugar oscuro durante aproximadamente una semana, se detienen todas las manecillas.

Alertas de la pila

- Pila baja
- La manecilla de segundos salta cada dos segundos (Alerta de pila baja).
- Pila agotada
- Todas las manecillas detenidas.

Guía general



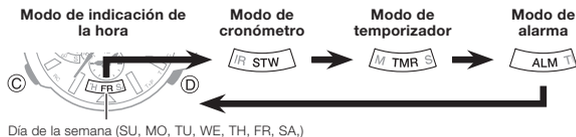
- N 60° 30' 0" 30° 60' S: Latitud
- ON/OFF: Alarma activada/desactivada
- ←: Modo avión
- Y (S)/N (NO): Resultado de la última recepción (resultado de la adquisición)
- RC: Recepción de la señal de calibración horaria en curso
- H M L: Nivel de carga de la pila
- Depende del modo
- T+P: Adquisición de la información de posición y hora GPS en curso
- T (HORA): Adquisición de la información de la hora GPS en curso
- C (CONECTAR): Conectado con un teléfono móvil

* Mantenga presionado © durante aproximadamente 2,5 segundos para establecer una conexión Bluetooth con un teléfono.

Selección de un modo

Cada presión de © permite desplazarse por los modos, como se muestra a continuación.

- Mantenga presionado © durante aproximadamente un segundo para ingresar al modo de indicación de la hora.



Configuración del ajuste de la hora

- Preparativos -

Inmediatamente después de comprar el reloj o de trasladarse a otra zona horaria, realice una operación de recepción de la señal GPS y obtenga la información de posición.

- Mantenga presionado © por aproximadamente un segundo.
- Trasládese a un sitio con una vista clara del cielo, y apunte la esfera del reloj directamente hacia arriba.
- Mantenga presionado © hasta que la manecilla de segundos se desplace a T (HORA).
 - Suelte © después de que la manecilla de segundos llegue a T.



- Si presiona © otra vez, la manecilla de segundos se desplaza a T+P, y se inicia la adquisición de la información de posición.

- La adquisición de la información de posición tarda aproximadamente de 40 a 90 segundos. En algunos casos podría llegar a tardar hasta 13 minutos.



Configuración de los ajustes de la hora

Tras adquirir la información de posición, utilice el siguiente procedimiento para configurar los ajustes de la hora.

- Mantenga presionado © por aproximadamente un segundo.
- Trasládese a un sitio con una vista clara del cielo, y apunte la esfera del reloj directamente hacia arriba.
- Mantenga presionado © hasta que la manecilla de segundos se desplace a T (HORA).
 - Suelte © después de que la manecilla de segundos llegue a T, con lo cual se iniciará el ajuste de la hora.
 - El ajuste de la hora tarda aproximadamente de 6 a 60 segundos. En algunos casos podría llegar a tardar hasta 13 minutos.



Uso de un teléfono para configurar los ajustes de la hora

Para obtener información detallada, visite el siguiente sitio web.

<https://world.casio.com/manual/wat/>

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±15 segundos por mes (sin ajuste mediante información de la señal)

Indicación de la hora: Hora, minutos, segundos, 24 horas, día, día de la semana
Sistema de calendario: Calendario completamente automático preprogramado desde el año 2000 a 2099

Otros: A la ciudad local (zona horaria) y ciudad de hora mundial (zona horaria) se pueden asignar una de 39 zonas horarias* y Tiempo Universal Coordinado; cambio automático entre horario de verano (horario de ahorro de luz diurna/hora estándar

* Los datos de la zona horaria se podrían cambiar cuando el reloj se comunica con un teléfono.

Función de recepción de la señal: Recepción automática, recepción manual de la señal GPS

Recepción automática de la señal de calibración horaria
Selección automática del transmisor (para JJY, MSF/DCF77)
Señales de llamada que se pueden recibir: JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz)

Indicación del resultado de la última recepción
Cambio manual y automático entre hora estándar/horario de verano

Funciones Mobile Link:

Corrección automática de la hora
La hora se ajusta automáticamente durante un periodo de tiempo fijo.
Cambio automático del horario de verano
Cambio automático entre hora estándar y horario de verano.
Corrección de la posición de las manecillas
Especificaciones sobre la comunicación de datos
Bluetooth®
Banda de frecuencias: 2400 MHz a 2480 MHz
Transmisión máxima: 0 dBm (1 mW)
Rango de comunicación: 2 metros máx. (varía según el entorno)

Cronómetro:

Capacidad de medición: 23:59'59"
Unidad de medición: 1 segundo
Modos de medición: Tiempo transcurrido

Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1 segundo
Rango de entrada: 24 horas (incrementos de 1 minuto)

Alarma:

Alarma diaria
Otros: Luz LED; ahorro de energía; alerta de pila baja; corrección automática de las posiciones iniciales de las manecillas; modo avión (deshabilita la comunicación de datos)

Fuente de alimentación:

Panel solar y una pila recargable
Aproximadamente 6 meses
Sin exposición a la luz en las siguientes condiciones.
Recepción de información horaria por GPS:
1 operación (aproximadamente 10 segundos) cada 2 días
Recepción de información horaria y posición por GPS:
1 operación (aproximadamente 45 segundos)/mes
Luz: 1 operación/día
Alarma: 1 operación/día

Con respecto a la información de fuente abierta, visite el sitio web de CASIO.

<https://world.casio.com/manual/wat/>