

Manual de referencia rápida 5536 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.

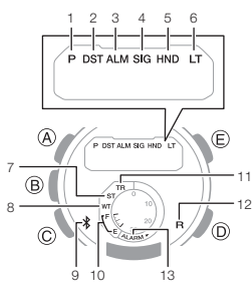
- Este producto ha sido aprobado o cumple con las leyes de radiofrecuencias en distintos países y zonas geográficas. El uso de este producto en zonas donde no ha sido aprobado o donde no cumple con las leyes de radiofrecuencia correspondientes puede ser sancionado por las leyes locales. Para obtener más información, visite <http://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.

Con respecto al manual de operación (Guía de operación), visite el siguiente sitio web.
<http://world.casio.com/manual/wat/>



Uso del reloj

Guía general



- Indicador de p.m. (Sin indicador para a.m.)
- Indicador de horario de verano
- Indicador de alarma habilitada
- Indicador de señal horaria habilitada
- Indicador de manecillas desplazadas
- Indicador de luz automática habilitada
- Modo de cronómetro
- Modo de hora mundial
- Conexión con un teléfono móvil*
- Estado de la pila
- Modo de temporizador
- En espera de conexión con un teléfono móvil
- Modo de alarma

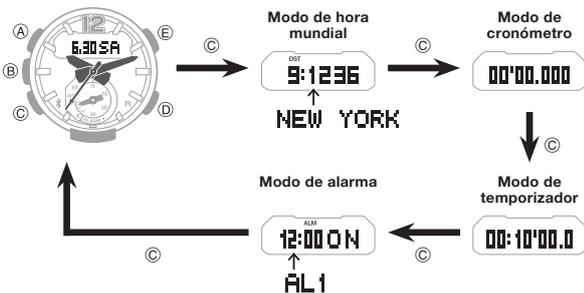
* En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (B) durante aproximadamente 1,5 segundos para establecer una conexión Bluetooth con un teléfono.

Selección de un modo

Cada presión de (C) permite desplazarse por los modos, como se muestra a continuación.

- Mantenga presionado (C) durante al menos dos segundos para ingresar al modo de indicación de la hora.

Modo de indicación de la hora



Ajuste de la hora

- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A). Suelte el botón cuando [SET] deje de destellar y aparezca el nombre de la ciudad local.
 - Cada vez que presione (D) o (E) se cambiará el ajuste de la ciudad local.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste del horario de verano (DST).
 - Presione (D) para desplazarse entre los ajustes disponibles del horario de verano (DST) (AUTO, OFF, ON).
- Presione (C) para visualizar la pantalla de ajuste de los segundos.
 - Esto hace que la cuenta de los segundos destellen.
- Presione (D) para reposicionar el conteo de los segundos a 00.
 - 30 a 59 segundos: Añade 1 a los minutos.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste de la hora.
- Utilice (D) y (E) para cambiar el ajuste de la hora.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste de los minutos.
- Utilice (D) y (E) para cambiar el ajuste de los minutos.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste del año.
- Utilice (D) y (E) para cambiar el ajuste del año.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste del mes.
- Utilice (D) y (E) para cambiar el ajuste del mes.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste del día.
- Utilice (D) y (E) para cambiar el ajuste del día.
- Después de realizar todos los ajustes que desee, salga del ajuste presionando (A).



Especificaciones

| | |
|------------------------------------|---|
| Precisión a la temperatura normal: | ±15 segundos por mes, promedio cuando no sea posible el ajuste de la hora mediante la comunicación con un teléfono. |
| Indicación de la hora analógica: | Hora, minutos (se mueve cada 10 segundos), segundos |
| Indicación de la hora digital: | Hora, minutos, segundos, mes, día, día de la semana, a.m./p.m. (P)/indicación de la hora de 24 horas, calendario completamente automático (2000 a 2099), horario de verano |
| Hora mundial: | 39 ciudades (39 zonas horarias) y Tiempo Universal Coordinado (UTC) Otros: Cambio entre hora estándar/horario de verano (horario de ahorro de luz diurna); cambio entre ciudad de hora local/ciudad de hora mundial; llamada directa UTC |
| Cronómetro: | Unidad de medición: 1/1000 segundos (primera hora); 1/10 segundos (después de la primera hora) Rango de medición: 23 horas, 59 minutos, 59,9 segundos Funciones de medición: Tiempo transcurrido normal; tiempo fraccionario |
| Temporizador: | Unidad: 1/10 segundos Rango: 24 horas Unidad de ajuste del tiempo: 1 segundo Rango de ajuste del tiempo: de 1 segundo a 24 horas Señal acústica de 10 segundos cuando se llega al final de la cuenta regresiva |
| Alarmas: | 5 (configurables como diaria, sin repetición, programada) Unidades de ajuste: Hora, minutos (diaria o sin repetición) Año, mes, día, hora, minutos (programada) Duración del tono de alarma: 10 segundos Señal horaria: Emite pitidos a cada hora en punto |
| Mobile Link: | Corrección automática de la hora El ajuste de la hora tiene lugar automáticamente a la hora preajustada. Corrección de la hora de un toque Conexión manual y ajuste de la hora Localizador de teléfonos El tono de aviso del teléfono móvil se puede activar con un botón del reloj. Hora mundial Hora actual de aproximadamente 300 ciudades seleccionadas para el reloj Cambio entre hora local/hora mundial Cambio automático del horario de verano Cambio automático entre hora estándar y horario de verano Ajuste del temporizador Ajuste de la alarma Corrección de la posición de las manecillas Especificaciones sobre la comunicación de datos Bluetooth® Banda de frecuencia: 2400 MHz a 2480 MHz Transmisión máxima: 0 dBm (1 mW) Rango de comunicación: 2 metros máx. (varía según el entorno) |
| Otros: | Luz LED DOBLE de alto brillo; ajuste de duración de la iluminación; luz automática; ahorro de energía; indicador de carga de la pila; activación/desactivación del tono de operación; desplazamiento de las manecillas; cuenta regresiva de la alarma |
| Fuente de alimentación: | Panel solar y una pila recargable Autonomía aproximada de la pila: 6 meses en las siguientes condiciones: • Corrección automática de la hora: 4 veces/día • Alarma: Una vez (10 segundos)/día • Iluminación: Una vez (1,5 segundos)/día |

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.