

Manual de referencia rápida 5537 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

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.

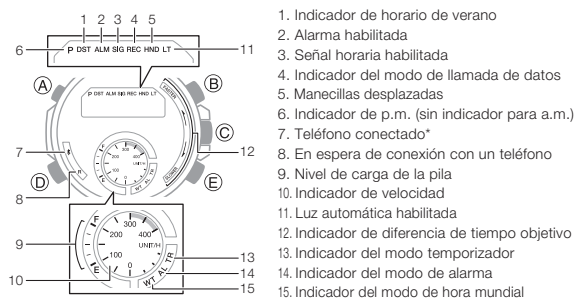
Ahorro de energía

- Si deja el reloj en un lugar oscuro durante aproximadamente una hora entre las 10 p.m. y las 6 a.m., la manecilla de segundos se detendrá en la posición de las 12.
- 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

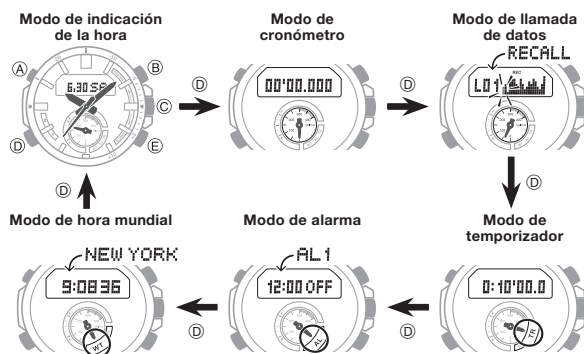


* Mantenga presionado (C) durante aproximadamente 1,5 segundos para establecer una conexión Bluetooth con un teléfono.

Selección de un modo

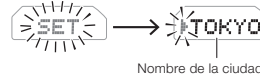
Cada presión de (D) permite desplazarse por los modos, como se muestra a continuación.

- Mantenga presionado (D) durante al menos dos segundos para ingresar al 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 aparezca el nombre de la ciudad.
 - [SET] parpadea y luego aparece el nombre de la ciudad.



- Presione (D) dos veces para visualizar la pantalla de ajuste de los segundos.



- Presione (E) para reposicionar el conteo de los segundos a 00.
 - 30 a 59 segundos: Añade 1 a los minutos.

- Presione (D) para mover el destello al ajuste de la hora.
- Utilice (E) y (C) para cambiar el ajuste.
- Presione (D) para mover el destello al ajuste de los minutos.
- Utilice (E) y (C) para cambiar el ajuste.
- Presione (D) para mover el destello al ajuste del año.
- Utilice (E) y (C) para cambiar el ajuste.
- Presione (D) para mover el destello al ajuste del mes.
- Utilice (E) y (C) para cambiar el ajuste.
- Presione (D) para mover el destello al ajuste del día.
- Utilice (E) y (C) para cambiar el ajuste.
- Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.

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
Cronómetro/ Llamada de datos:	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 acumulativo; tiempos de las vueltas; memoria para 200 registros de datos
Alarma del tiempo objetivo:	3 ajustes del tiempo objetivo (FASTEST, TARGET, LAST); tono audible de 1 segundo en los tiempos objetivo
Temporizador:	Unidad de medición: 1/10 segundos Rango de cuenta regresiva: 24 horas Unidad de ajuste: 1 segundo Emite un tono audible de 10 segundos al final de la cuenta regresiva
Hora mundial:	Hora actual en 39 ciudades (39 zonas horarias) más tiempo UTC; horario de verano; cambio entre ciudad local/ciudad de hora mundial
Alarmas:	Alarmas: 5 Tipo de alarma seleccionable: DAILY, 1TIME, SCHEDULE DAILY, 1TIME Unidades de ajuste: Hora, minutos SCHEDULE Unidades de ajuste: Año, mes, día, hora, minutos Duración del tono de alarma: 10 segundos Señal horaria: Emite un tono audible 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 Transferencia de datos del cronómetro 200 registros de tiempos de vuelta (fecha y hora, tiempo de la vuelta/fracción, número de la vuelta) 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; interruptor de luz automática (la luz completamente automática funciona solamente en la oscuridad); activación/desactivación del tono de operación; desplazamiento de las manecillas; indicador del nivel de la pila, ahorro de energía
Fuente de alimentación:	Panel solar y 1 pila recargable
Autonomía aproximada de la pila:	6 meses 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.