

Guía del usuario 3159

CASIO®

ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

Tenga presente que CASIO COMPUTER CO., LTD. no será de ninguna forma responsable por ningún daño o pérdida, sufridas por usted o terceros, provocadas por el uso de este producto o su mal funcionamiento.

¡Importante!

- Deje la esfera del reloj expuesta a la luz lo máximo posible.
- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S-1

Para obtener una información completa acerca de este producto, consulte la Guía de operación y Preguntas y respuestas en el sitio web siguiente.

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



Carga del reloj

Quite el reloj de la muñeca y póngalo en un lugar bien iluminado.

- El reloj puede estar caliente cuando lo exponga a la luz para su carga. Tenga cuidado de no quemarse.
- Evite la carga en lugares de altas temperaturas.

Niveles de carga

El indicador de carga de la pila le dará una idea del nivel de carga del reloj.

- Si el indicador de carga de la pila muestra L o no se visualiza en absoluto, significa que la carga de la pila está muy baja. Exponga el reloj a una luz brillante para cargarlo lo más pronto posible.

Ahorro de energía

- Si deja el reloj en un lugar oscuro durante aproximadamente 60 a 70 minutos entre las 10 p.m. y las 6 a.m., la pantalla se queda en blanco.
- Si deja el reloj en un lugar oscuro durante aproximadamente seis o siete días, la pantalla también se queda en blanco. Todas las funciones están deshabilitadas, pero se sigue marcando la hora.

S-3

S-2

Configuración automática de los ajustes de hora y fecha actuales

Los ajustes de fecha y hora se mantienen exactos utilizando la información suministrada por una señal de calibración horaria.

- Las señales de calibración horaria se pueden recibir mediante recepción automática o recepción manual. Normalmente, configure el reloj para la recepción automática de la hora y fecha actual.
- Si usted se encuentra en una zona en donde no es posible recibir la señal de calibración horaria, tendrá que realizar manualmente los ajustes de hora y fecha.
- Para obtener información acerca de la operación de recepción manual y de los alcances de recepción de la señal de calibración horaria, consulte la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO.

¡Importante!

- Para que el reloj pueda recibir la señal de calibración horaria, el ajuste de su ciudad local debe estar en una zona que admita normalmente la recepción de la señal de calibración horaria. Para obtener más información sobre las ciudades que admiten la recepción de la señal de calibración, consulte "City Code Table" (Tabla de los códigos de ciudades) al final de este manual.

S-4

S-5

Recepción automática

- Ingrese en el modo de indicación de la hora.
- Deje el reloj cerca de una ventana entre la medianoche y las 5:00 a.m.
 - Cuando la operación de recepción sea exitosa, los ajustes de hora y fecha se configuran automáticamente.
 - Si no se consigue recibir la señal, consulte la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO para comprobar que el reloj se encuentra en un lugar adecuado.

Configuración manual de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha

- Antes de utilizar el reloj, asegúrese de definir su ciudad local.
- Si usted se encuentra en una zona en donde la recepción de la señal no es posible, realice manualmente los ajustes de hora y fecha.

- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) hasta que los segundos comiencen a destellar, indicándole que está en la pantalla de ajuste.
- Para seleccionar un ajuste, presione (C) y desplace el destello en la secuencia indicada a continuación.



S-6

S-7

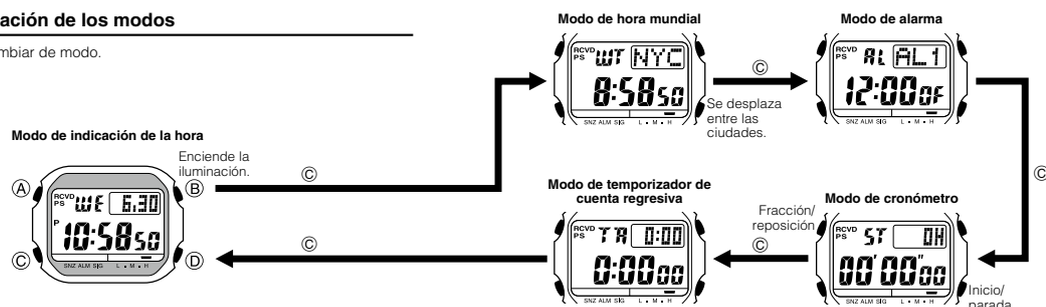
- Utilice (D) y (B) para cambiar el ajuste seleccionado.

Pantalla:	Para:	Haga lo siguiente:
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (este) y (B) (oeste).
OFF	Desplazarse cíclicamente entre DST automático (AUTO), horario de verano (ON) y hora estándar (OFF).	Presione (B).
12H	Alternar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D).
10:58:50	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
20 10 6:30	Cambiar la hora y los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
	Cambiar el año, mes o día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

- Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.

Selección y operación de los modos

- Presione (C) para cambiar de modo.



S-8

S-9

Especificaciones

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

Indicación de la hora: Hora, minutos, segundos, p.m. (P), mes, día, día de la semana

Formato de la hora: 12 horas y 24 horas

Sistema de calendario: Calendario completamente automático preprogramado desde el año 2000 hasta el año 2099

Otros: Código de ciudad local (puede asignarse uno de los 48 códigos de ciudades); hora estándar / horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)

Recepción de la señal de calibración de hora: Recepción automática 6 veces al día (5 veces al día para la señal de calibración de China) (las recepciones automáticas restantes se cancelan en cuanto tenga lugar una recepción exitosa); recepción manual

Señales de calibración de hora que se pueden recibir: Mainflingen, Alemania (indicativo de llamada: DCF77, Frecuencia: 77,5 kHz); Anthorn, Inglaterra (indicativo de llamada: MSF, Frecuencia: 60,0 kHz); Fort Collins, Colorado, Estados Unidos (indicativo de llamada: WWVB, Frecuencia: 60,0 kHz); Fukushima, Japón (indicativo de llamada: JJY, Frecuencia: 40,0 kHz); Shangqiu, provincia de Henan, China (indicativo de llamada: BPC, Frecuencia: 68,5 kHz)

Hora mundial: 48 ciudades (29 zonas horarias)

Otros: Horario de verano/Hora estándar

Alarmas: 5 alarmas diarias (cuatro alarmas sin repetición; una alarma con repetición); señal horaria

Cronómetro:

Unidad de medición: 1/100 segundos

Capacidad de medición: 23:59' 59,99"

Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionario, dos llegadas a meta

S-10

S-11

Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1 segundo

Rango de entrada: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora)

Iluminación: EL (panel electroluminiscente); interruptor de luz completamente automático
Otros: Ahorro de energía; activación/desactivación del tono de operación de los botones

Fuente de alimentación: Celda solar y una pila recargable

Autonomía aproximada de la pila: 10 meses (desde carga completa hasta el Nivel 4) bajo las siguientes condiciones:

- Reloj no expuesto a la luz
- Medición interna del tiempo
- Visualización activada 18 horas por día, modo inactivo 6 horas por día
- 1 operación de iluminación (1,5 segundos) por día
- 10 segundos de operación de alarma por día
- Aproximadamente 4 minutos de recepción de señal por día

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin notificación.

S-12



City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
UTC		
LIS	Lisbon*	0
LON	London*	
MAD	Madrid*	
PAR	Paris*	
ROM	Rome*	+1
BER	Berlin*	
STO	Stockholm*	
ATH	Athens*	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow*	+3
JED	Jeddah	

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong*	+8
BJS	Beijing*	
TPE	Taipei*	
SEL	Seoul*	+9
TYO	Tokyo*	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu*	-10
ANC	Anchorage*	-9
YVR	Vancouver*	
LAX	Los Angeles*	-8
YEA	Edmonton*	-7

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DEN	Denver*	-7
MEX	Mexico City*	
CHI	Chicago*	-6
MIA	Miami*	
YTO	Toronto*	-5
NYC	New York*	
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax*	
YYT	St. Johns*	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

* Indicates cities where time calibration signal reception is supported.

• Based on data as of December 2009.

• The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3