

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

¡Importante!

- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S-1

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

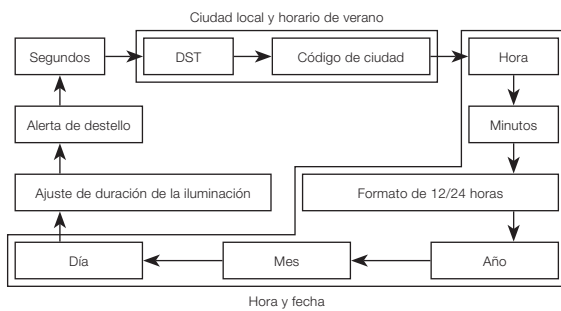


Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha

- Configure primero los ajustes de la ciudad local y de horario de verano. Luego configure los ajustes de la hora y fecha.

1. En el modo de indicación de la hora, utilice (D) para visualizar la pantalla de la hora de la ciudad local actual (T-1).
2. Mantenga presionado (A) hasta que los segundos comiencen a destellar, indicando que está en la pantalla de ajuste.
3. Para seleccionar un ajuste, presione (C) para mover el destello en la secuencia mostrada a continuación.

S-2



S-4

S-3

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

Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
50	Reposicionar los segundos a 00.	
0 FF	Alternar entre horario de verano (00) y hora estándar (FF).	Presione (D).
T Y C	Cambiar el código de ciudad.	Utilice (D) (este) y (B) (oeste).
10:58	Cambiar la hora o los minutos.	Utilice (D) (+) y (B) (-).
12H	Cambiar entre indicación horaria de 12 horas (12H) y 24 horas (24H).	Presione (D).
20 11	Cambiar el año.	
6-30	Cambiar el mes o el día.	Utilice (D) (+) y (B) (-).

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

S-5

Selección del modo y operaciones

- Presione (C) para cambiar el modo.

Modo de indicación de la hora



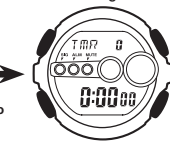
Modo de hora mundial



Modo de alarma



Modo de temporizador de cuenta regresiva



Modo de cronómetro



S-6

S-7

Especificaciones

- Precisión a la temperatura normal:** ±15 segundos al mes
- 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 a 2099
- Otros: Hora múltiple (una hora de ciudad local y tres horas locales); horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)/hora estándar
- Hora mundial:** 48 ciudades (31 zonas horarias) y Tiempo universal coordinado
- Otros: Cambio entre hora estándar/horario de verano (horario de ahorro de luz diurna); cambio entre ciudad local/ciudad de hora mundial
- Alarmas:** 5 alarmas (sin repetición o diaria), señal horaria
- Temporizador de cuenta regresiva**
- Unidad de medición: 1/10 segundos
- Rango de entrada: 1 segundo a 24 horas (incrementos de 1 segundo, incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora)

S-8

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

- Iluminación:** LED (diodo emisor de luz); duración seleccionable de la iluminación
- Otros:** Activación/desactivación del tono de operación de los botones; interruptor de luz automática; alerta de destello

- Pila:** Una pila de litio (Tipo: CR2025)
- Aproximadamente 7 años con la pila tipo CR2025; 20 segundos de operación de alarma (con alerta de destello), 1,5 segundos de iluminación por día

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

S-9



City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- 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-2

L-3