

Guía del usuario 5229 5518

ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

¡Importante!

• 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.

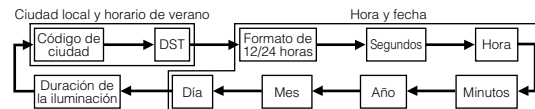
<http://world.casio.com/manual/wat/>



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

• Configure en primer lugar los ajustes de la ciudad local y del horario de verano. Posteriormente, configure los ajustes de hora y fecha.

- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) por unos tres segundos hasta que el código de ciudad actualmente seleccionado aparezca en el dial digital derecho. Este es el modo de ajuste.
- Para seleccionar un ajuste, presione (C) y desplace el destello en la secuencia indicada a continuación.



S-2

S-3

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

Pantalla:	Para:	Haga lo siguiente:
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (este) y (B) (oeste).
OFF	Alternar el ajuste DST entre horario de verano (On) y hora estándar (OFF)	Presione (D).
12H	Alternar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D).
50	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
PM 10:08	Cambiar la hora y los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
2017 6.30	Cambiar el año, mes o día	

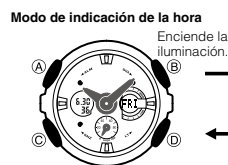
S-4

S-5

- Presione (A) para salir del modo de ajuste.

Selección de los modos y operaciones

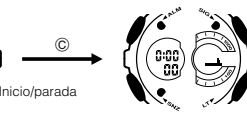
• Presione (C) para cambiar de modo.



Modo de cronómetro



Modo de temporizador de cuenta regresiva



S-6

S-7

Manecillas desalineadas

Las manecillas de velocidad, de la hora y los minutos del reloj podrán desajustarse debido a la exposición a un fuerte magnetismo o impacto. En este caso, consulte "Corrección de las posiciones iniciales de las manecillas" en la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO.

S-8

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±15 segundos al mes

Indicación de la hora digital: Hora, minutos, segundos, p.m. (PM), 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)

Indicación de la hora analógica: Hora, minutos (la manecilla se mueve cada 20 segundos)

Cronómetro:

Unidad de medición: 1/1000 segundos

Capacidad de medición: 99:59:999*

Exactitud de medición: ±0.0006%

Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo por vuelta, tiempo fraccionado

Otros: Velocidad

S-9

Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1 segundo
 Rango de entrada: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)
 Otros: Sincronización de la repetición automática

Hora mundial: 48 ciudades (29 zonas horarias)

Otros: Cambio entre horario de verano/hora estándar; ciudad local/ciudad de hora mundial

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

Iluminación: LED (diodo emisor de luz); interruptor de luz automática; duración de iluminación seleccionable

Pila: Una pila de litio (Tipo: CR1220)

Autonomía aproximada de la pila: 3 años con el tipo CR1220
 (10 segundos de operación de alarma por día, una operación de iluminación (1,5 segundos) por día)

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin notificación.

S-10



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	-7
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-6
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-5
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-3
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	+1
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
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

- Based on data as of January 2016.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12