Guía del usuario 3189/3252

CASIO

ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloi CASIO

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/

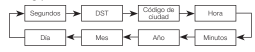


Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S S-1

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.
- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (a) hasta que los dígitos de los segundos destellen en la pantalla, indicando que está en la pantalla de ajuste.
- 2. Presione © para mover el destello en la secuencia mostrada a continuación.



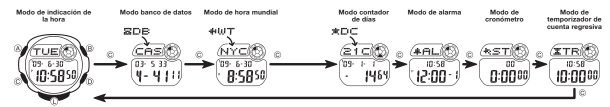
- 3. Mientras los dígitos de los segundos están seleccionados (destellando), presione
 ⑤ para reposicionarlos a 00. Si presiona ⑥ mientras el ajuste de los segundos está en el rango de 30 a 59, los segundos se reposicionan a 00 y se añade 1 a los minutos. Si el ajuste de los segundos está en el rango de 00 a 29, el conteo de los minutos permanece invariable.
 - Mientras el ajuste de DST* está seleccionado (el indicador de DST activado destella), presione
 (D para alternario entre activado (On) y desactivado (OF).
 El ajuste de activación/desactivación de DST que se ha seleccionado para el modo de indicación de la hora afecta al modo de hora mundial.

 - Mientras está seleccionado el ajuste del código de ciudad, utilice () y () para desplazarse a través de los códigos disponibles hasta que se visualice el código que desee definir como su ciudad de hora local.

 Para obtener una información completa sobre los códigos de ciudades, vea
 - "City Code Table" (Tabla de los códigos de ciudades) al final de este manual.
- 4. Mientras se encuentra seleccionado (destellando) cualquier otro aiuste, presione para aumentarlo o presione
 para disminuirlo. Mantenga presionado
 po
 para un desplazamiento rápido.
- 5. Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.

Selección del modo y operaciones

· Presione © para cambiar el modo



S-4 S-5

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±30 segundos al mes

Indicación de la hora: Hora, minutos, segundos, a.m. (A)/p.m. (P), día, día de la semana, mes, año
Sistema horario: Conmutable entre los formatos de 12 horas y 24 horas
Sistema de calendario: Calendario completamente automático preprogramado desde el año 2000 a 2099
Hora estándar/horario de verano
Otros: Códino de la ciudad local (ouede acignarse uno de los 30 códigos de

Otros: Código de la ciudad local (puede asignarse uno de los 30 códigos de ciudades): horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)/hora

Banco de datos: 25 registros (nombre de 8 caracteres, número de 12 dígitos) Hora mundial: 30 ciudades (29 zonas horarias) Otros: Horario de verano/Hora estándar

ontador de días

Número de días entre la fecha actual y la fecha objetivo

Capacidad de la memoria: 5 contadores (texto de 8 caracteres, fecha objetivo
(año, mes, día))

Rango de ajuste de la fecha objetivo: Del 1 de enero de 1950 al 31 de diciembre
de 2049

Otros: Alarma del contador de días (el indicador DAYS destella en la pantalla

cuando se llega a la fecha objetivo, independientemente del año.)

Alarma: 5 alarmas diarias, señal horaria

Cronómetro
Unidad de medición: 1/100 segundos
Capacidad de medición: 23 horas, 59 minutos, 59,99 segundos
Funciones: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionario y dos llegadas a meta

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)

Otros: Luz de fondo EL, activación/desactivación del tono de operación de los botones

Pila: Una pila de litio (Tipo: CR1616)

Autonomía de la pila

- 3 años en las siguientes condiciones
 2 segundos de operación de luz de fondo por día

10 segundos de operación de alarma por día

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



City Code Table



S-8

City Code Table

,				
City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential		
PPG	PAGO PAGO	-11		
HNL	HONOLULU	-10		
ANC	ANCHORAGE	-9		
LAX	LOS ANGELES	-8		
DEN	DENVER	-7		
CHI	CHICAGO	-6		
NYC	NEW YORK	-5		
CCS	CARACAS	-4		
YYT	ST. JOHNS	-3.5		
RIO	RIO DE JANEIRO	-3		
RAI	PRAIA	-1		
LON	LONDON	0		
PAR	PARIS	+1		

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
CAI	CAIRO	+2
JRS	JERUSALEM	+2
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
BKK	BANGKOK	+7
HKG	HONG KONG	+8
TYO	TOKYO	+9
ADL	ADELAIDE	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SYD	SYDNEY	+10
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

Based on data as of July 2010.
 The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2 L-3