Guía del usuario 5081

CASIO

ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloi CASIO.

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



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.
- Para seleccionar un ajuste, presione © y desplace el destello en la secuencia indicada a continuación.



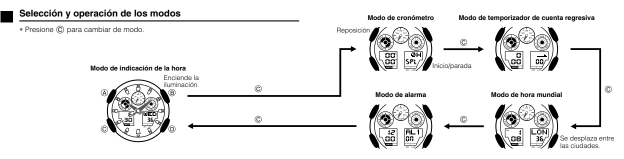
3. Utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste seleccionado.

Pantalla:	Para:	Haga lo siguiente:
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (este) y (B) (oeste).
OFF	(OFF)	Presione (D).
12H	Alternar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D).
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione D.
™ 10 88	Cambiar la hora y los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).

Pantalla:	Para:	Haga lo siguiente:
30 10 .3C	Cambiar el año, mes o día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

4. Presione (A) para salir del modo de aiuste.

S-4 S-5



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.

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

голлаю из на пота: 1z noras 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

Indicación de la hora anaugua. Frora, ministro de la segundos)

Cronómetro:

Unidad de medición: 1/1000 segundos
Capacidad de medición: 99:59/59,999*
Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo por vuelta, tiempo fraccionado

S-8

S-9

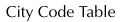
Guía del usuario 5081

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: Cuatro alarmas diarias, una alarma con 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: 2 años con el tipo CR1220
(diez 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.









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	
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	
MIA	Miami	
YTO	Toronto	_5
NYC	New York	

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

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

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

Based on data as of June 2009.
 The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.