Guía del usuario 5382/5465/5508 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 reloi.

S S-1

Acerca de este manual

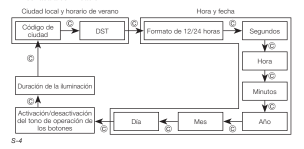
Los procedimientos operacionales para los módulos 5382, 5465 y 5508 son idénticos. Todas las ilustraciones de este manual muestran el módulo 5382.



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, mantenga presionado (A) hasta que
 - · Esto indica el modo de ajuste del código de ciudad.

2. Para seleccionar un ajuste, presione © para mover el destello en la secuencia mostrada a continuación.



3. Utilice 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	Cambiar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF)	Presione D.
1 E:H	Cambiar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione D.
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
:10:0B	Cambiar la hora o los minutos	Utilice () (+) y (8) (-).
2016	Cambiar el año	Utilice (D) (+) y (B) (-).
6,30	Cambiar el mes o el día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

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

S-5

Selección del modo y operaciones Presione © para cambiar el modo. Para volver al modo de indicación de la hora desde cualquier otro modo, mantenga presionado © por unos dos segundos. Fracción (00'00) 10'00 Modo de indicación de la hora Modo de hora mundial La iluminación se Se desplaza entre las ciudades. 12:00 Ciudad de hora mundial

Manecillas desajustadas

Si se deja el reloj expuesto a un fuerte magnetismo o impacto u otras condiciones anormales, se podrá causar el desajuste de las manecillas analógicas, como se describe a continuación.

La hora analógica y la hora digital no coinciden
 Si así sucede, consulte "Ajuste de la posición inicial de las manecillas" en la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO y corrija la alineación de las manecillas.

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±30 segundos al mes

Indicación de la hora digital: 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: Código de ciudad local (puede asignarse uno de 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)

Hora mundial: 48 ciudades (31 zonas horarias)

Otros: Horario de verano/Hora estándar Cambio entre ciudad local/ciudad de hora mundial

S-8 S-9

Guía del usuario 5382/5465/5508

Cronómetro:

Cronómetro:
Unidad de medición: 1 segundo
Capacidad de medición: 59'59"
Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionario, dos llegadas a meta
Temporizador de cuenta regresiva:
Unidad de medición: 1 segundo
Rango de cuenta regresiva: 60 minutos
Rango de ajuste del tiempo de inicio de la cuenta regresiva:
1 a 60 minutos (incrementos de 1 minuto)

Alarmas: Alarma diana; senal horana
Iluminación: LED (diodo emisor de luz); duración de iluminación seleccionable
(aproximadamente 1,5 segundos o 3 segundos)
Otros: Activación/desactivación del tono de operación de los botones;
desplazamiento de las manecillas para el visionado de la pantalla

Fuente de alimentación: Dos pilas de óxido de plata (tipo: SR726W)

Autonomía aproximada de la pila: 2 años en las siguientes condiciones:

• 1 operación de iluminación (1,5 seg.) por día

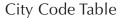
• Alarma: 10 segundos/día

El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

S-11 S-10









City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential	
PPG	PAGO PAGO	-11	
HNL	HONOLULU	-10	
ANC	ANCHORAGE	-9	
YVR	VANCOUVER		
LAX	LOS ANGELES	-8	
YEA	EDMONTON	_7	
DEN	DENVER	-/	
MEX	MEXICO CITY	-6	
CHI	CHICAGO	-0	
NYC	NEW YORK	-5	
SCL	SANTIAGO	-4	
YHZ	HALIFAX	-4	
YYT	ST. JOHN'S	-3.5	
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	
FEN	F. DE NORONHA	-2	

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	PRAIA	-1
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	
THR	TEHRAN	+3.5

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differentia
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	
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	1
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	1 +9
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	+10

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of January 2016).
 The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3