

Guía de operación 4706

Gracias por la compra de este reloj CASIO. Para cerciorarse de que el reloj le proporcione los años de servicio para los que fue diseñado, asegúrese de leer atentamente este manual y de seguir las instrucciones descritas en el mismo. Preste especial atención a las precauciones que figuran al final del texto de este manual.

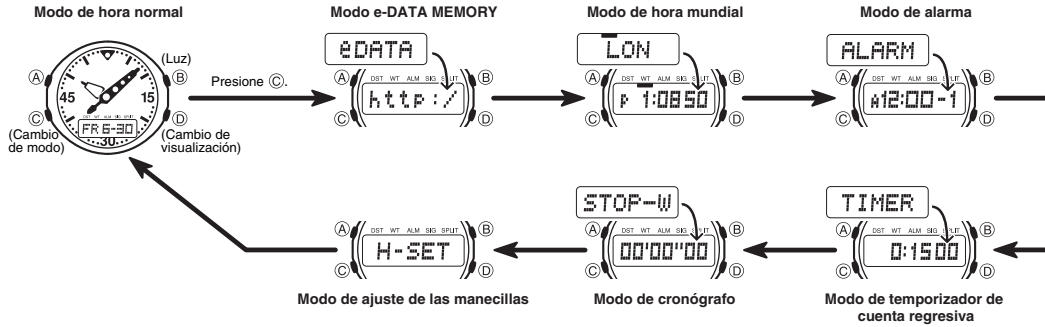
- Su reloj puede diferir ligeramente del que se muestra en la ilustración.

Modos e indicadores

Selección de un modo

Con cada presión de (C) sonará un tono de confirmación y se desplazará cíclicamente a través de los modos disponibles en la secuencia indicada a continuación.

- El reloj volverá automáticamente a la hora normal regular cuando lo deje en el modo e-DATA MEMORY sin realizar ninguna operación durante aproximadamente dos o tres minutos.

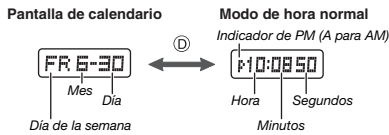


Días de la semana

SU: Domingo, MO: Lunes, TU: Martes, WE: Miércoles, TH: Jueves, FR: Viernes, SA: Sábado

Cambio entre las pantallas de visualización

En el modo de hora normal, cada presión de (D) alternará los datos de la presentación digital, como se muestra a continuación.



Iluminación



Si presiona (B) en cualquier modo (salvo cuando hay una pantalla de ajuste con un ajuste destellando en la presentación), se iluminará la esfera del reloj por unos dos segundos para facilitar la lectura en la oscuridad.

¡Importante!

- La iluminación podrá ser difícil de ver bajo la luz directa del sol.

- La iluminación se apagará si presiona cualquier botón que no sea (B), o si una alarma u otra operación del zumbador se inicia mientras está iluminada la esfera.

Uso de e-DATA MEMORY

Utilice (C) para ingresar al modo e-DATA MEMORY. Puede utilizar el modo e-DATA MEMORY para almacenar direcciones de correo electrónico, URL de sitios web, y cualquier otra información que podrá llamar en el instante en que la necesite.

- El número máximo de registros almacenables depende del número de caracteres contenidos en cada registro.
- Si cada registro contiene 63 caracteres, podrá almacenar hasta 5 registros. Tenga en cuenta que el número máximo de caracteres permitidos en un registro es 63.
- Si cada registro contiene siete caracteres, podrá almacenar hasta 40 registros. Tenga en cuenta que el número máximo de registros es 40, aunque cada uno de los registros contengan menos de siete caracteres.
- Cuando ingrese al modo e-DATA MEMORY, aparecerá primero el registro que se estaba visualizando la última vez que salió del modo.
- Si protege sus datos con contraseña, cuando entre al modo e-DATA MEMORY aparecerá en primer lugar la pantalla de entrada de contraseña. En dicho caso, los datos no serán visibles a menos que se ingrese primero la contraseña correcta.
- Para obtener más información acerca de la protección de datos mediante una contraseña, vea "Uso de una contraseña para protección de los datos".

Para buscar datos en e-DATA MEMORY



En el modo e-DATA MEMORY, presione (D) para desplazarse registro por registro, a través de los datos.

- Si mantiene presionado (D) se desplazará rápidamente por los registros.

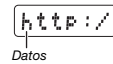
- Tal como se muestra en el siguiente ejemplo, aparecerán una pantalla mostrando la memoria e-DATA MEMORY restante y una pantalla de registro de contraseña, después de los registros de e-DATA MEMORY. Si por el momento no existen datos en e-DATA MEMORY, aparecerá solamente la pantalla de memoria restante y de registro de contraseña.

Ejemplo: Cuando existan tres registros en la memoria e-DATA MEMORY



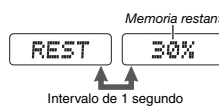
Lectura de las pantallas con visualización digital en el modo e-DATA MEMORY

Pantallas de registro



- Si un registro contiene más de cinco caracteres, éstos se desplazarán de derecha a izquierda. El final del registro se indicará mediante el símbolo ◀.
- Presione (A) para pausar el desplazamiento de derecha a izquierda. Presione (A) nuevamente para reanudar el desplazamiento.

Pantalla de memoria restante



- Cuando no existan registros en la memoria, esta pantalla mostrará "100%" y, cuando la memoria esté llena, mostrará "0%".

Pantalla de registro de contraseña

*Contraseña no registrada



- Esta pantalla mostrará "SET" para indicarle que actualmente no existe ninguna contraseña registrada.
- Si existe una contraseña, esta pantalla indicará "CHANGE".

Para crear un nuevo registro en e-DATA MEMORY

1. En el modo e-DATA MEMORY, utilice (D) para visualizar la pantalla de la memoria restante.
 - Si la memoria está llena, borre uno o más registros que ya no necesite para crear espacio para los nuevos datos. Para obtener más información, vea "Para borrar los datos de registro".
2. Mantenga presionado (A) durante aproximadamente dos segundos hasta que la presentación se cambie a un campo para la entrada de datos, cuyo cursor destellará en la posición para el primer carácter. Esta es la pantalla de entrada de datos.
 - Si mantiene presionado cualquiera de los dos botones, se desplazará rápidamente.
3. Utilice (D) (+) y (D) (-) para desplazarse por los caracteres en la posición de ingreso actual.
 - Si mantiene presionado cualquiera de los dos botones, se desplazará rápidamente.

Caracteres compatibles

- Alfabeto en minúscula: de la "a" a la "z"
- Alfabeto en mayúscula: de la "A" a la "Z"
- Números: 0 a 9
- Símbolos: * _ @ / ? # ! % . : ; ' , & = + ()

4. Cuando el carácter que desea, se encuentre en la posición actual del cursor, presione **C** para mover el cursor un carácter hacia la derecha.

Repita los pasos 3 y 4 cuantas veces sea necesario para ingresar todos los caracteres para el registro que está creando.

5. Cuando los datos de registro le resulten satisfactorios, presione **A** para salir de la pantalla de entrada de datos.
 - Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de entrada tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.
 - Si desea crear otro registro, repita los pasos 1 a 4 arriba mencionados.
 - Los registros se almacenan en la misma secuencia en la que fueron ingresados.

Para editar un registro de e-DATA MEMORY

1. En el modo e-DATA MEMORY, utilice **D** para desplazarse por los registros y visualizar el que desea editar.
2. Mantenga presionado **A** durante aproximadamente dos segundos hasta que el cursor destellante aparezca en el primer carácter del registro. Esta es la pantalla de edición de datos.
3. Utilice **C** para mover el cursor hasta el espacio del carácter que desea cambiar, y luego utilice **D** y **B** para desplazarse por los caracteres hasta visualizar el carácter que desea cambiar.
4. Cuando el registro le resulte satisfactorio, presione **A** para salir de la pantalla de edición de datos.
 - Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de edición tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.

Para borrar los datos de registro

1. En el modo e-DATA MEMORY, utilice **D** para desplazarse por los registros y visualizar aquel cuyos datos desea borrar.
 - Mantenga presionado **A** durante aproximadamente dos segundos hasta que el cursor destellante aparezca en el primer carácter del registro. Esta es la pantalla de edición de datos.
2. Presione **D** y **B** simultáneamente.
 - Esto hará que "CLR" aparezca en la presentación mientras se esté borrando el registro.
 - Después de haber borrado los datos, aparecerá la pantalla de entrada de datos en blanco del registro. Podrá ingresar nuevos datos en el registro, si lo desea.
4. Presione **A** para salir de la pantalla de edición de datos.
 - Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de edición tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.
 - El registro se borrará cuando se borren los datos de registro, y hará que los registros subsiguientes se desplacen hacia arriba.

Uso de una contraseña para protección de los datos

Puede registrar una contraseña con un número de 4 dígitos. En cuanto lo realice, nadie podrá ver sus datos a menos que se ingrese la contraseña correcta.

Para registrar una contraseña

1. En el modo e-DATA MEMORY, utilice **D** para visualizar la pantalla de registro de contraseña que se muestra en la ilustración adyacente.
 - Mantenga presionado **A** durante aproximadamente dos segundos hasta que el primer dígito de la contraseña comience a destellar. Esta es la pantalla de registro de contraseña.
 - Si necesita cancelar el registro de la contraseña, presione **A** nuevamente para salir de la pantalla de registro de contraseña.
 - Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de registro de contraseña tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.
3. Utilice **D** (+) y **B** (-) para desplazarse por los números en el dígito destellante actual.
 - Si mantiene presionado cualquiera de los dos botones, se desplazará rápidamente. Caracteres compatibles
 - Números: 0 a 9
4. Cuando el número que desee se encuentre en el dígito destellante, presione **C** para mover el cursor un dígito hacia la derecha.
 - Repita los pasos 3 y 4 cuantas veces sea necesario para ingresar todos los dígitos de la contraseña.
5. Después de ingresar cada uno de los cuatro dígitos para la contraseña, presione **C** para registrar la contraseña y salir de la pantalla de registro de contraseña.

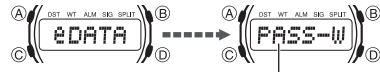
- La contraseña que ingrese no se registrará a menos que presione **C**.
- Después de registrar una contraseña, cada vez que ingrese al modo e-DATA MEMORY desde otro modo, aparecerá la pantalla de entrada de contraseña.

¡Importante!

- Si ha olvidado su contraseña, no podrá acceder a sus registros del modo e-DATA MEMORY. Asegúrese de mantener por separado y en forma escrita, un registro de su contraseña en un lugar seguro, como referencia cuando sea necesario.

Para acceder al modo e-DATA MEMORY con una contraseña

Si protege sus datos con contraseña, cuando entre al modo e-DATA MEMORY aparecerá en primer lugar la pantalla de entrada de contraseña. En dicho caso, los datos no serán visibles a menos que se ingrese primero la contraseña correcta.



Pantalla de entrada de contraseña.
* Aparece solamente cuando hay una contraseña registrada.

1. Si aparece la pantalla de entrada de contraseña después de haber ingresado al modo e-DATA MEMORY, realice los pasos 3 y 4 de "Para registrar una contraseña".
 - Si necesita cancelar la entrada de la contraseña, presione **A** nuevamente para salir de la pantalla de entrada de contraseña.

Se desplazan los números en la posición de entrada



Mueve el destello hacia la derecha

2. Presione **C** después de ingresar cada uno de los cuatro dígitos de la contraseña.
 - Si la contraseña coincide, aparecerá "OK!" en la presentación y se mostrarán los datos de e-DATA MEMORY.
 - Si la contraseña no coincide, aparecerá "ERR" y luego volverá a aparecer la pantalla de entrada de contraseña. Ingrese la contraseña correcta.

Cambio de contraseña

El siguiente procedimiento le permitirá cambiar una contraseña previamente registrada. El cambio de contraseña no afectará a ningún dato actualmente incluido en la memoria.

Para cambiar la contraseña

1. Utilice el procedimiento que se encuentra en "Para acceder al modo e-DATA MEMORY con una contraseña" para ingresar al modo e-DATA MEMORY.
2. Utilice **D** para visualizar la pantalla de registro de contraseña que se muestra en la ilustración adyacente.
3. Mantenga presionado **A** durante aproximadamente dos segundos hasta que el primer dígito de la contraseña comience a destellar. Esta es la pantalla de edición de contraseña.
 - Si necesita cancelar la edición de la contraseña, presione **A** nuevamente para salir de la pantalla de edición de contraseña.
5. Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de edición tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.
4. Realice los pasos 3 y 4 de "Para registrar una contraseña" para ingresar una nueva contraseña.

Se desplazan los números en la posición de entrada



Mueve el destello hacia la derecha

5. Presione **C** después de ingresar cada uno de los cuatro dígitos de la contraseña.
 - Así saldrá de la pantalla de edición.

Para borrar la contraseña y eliminar la protección de datos

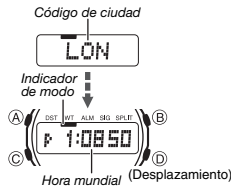
1. Utilice el procedimiento que se encuentra en "Para acceder al modo e-DATA MEMORY con una contraseña" para ingresar al modo e-DATA MEMORY.
2. Utilice **D** para visualizar la pantalla de registro de contraseña que se muestra en la ilustración adyacente.
3. Mantenga presionado **A** durante aproximadamente dos segundos hasta que el primer dígito de la contraseña comience a destellar. Esta es la pantalla de edición de contraseña.
 - Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de edición tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.
4. Presione **D** y **B** simultáneamente para borrar la contraseña.
 - Esto hará que "CLR" aparezca en la presentación mientras se esté borrando la contraseña, con lo cual se cancelará la protección de datos.

Hora mundial

Utilice (C) para ingresar al modo de hora mundial. La hora mundial le permite visualizar la hora actual de una de 27 ciudades (29 zonas horarias) del mundo y la Hora del Meridiano de Greenwich (GMT).

- Si ingresa al modo de hora mundial se visualizará el código de ciudad que se estaba visualizando la última vez que salió del modo de hora mundial.
- Después de configurar el código y la hora de su ciudad local, se utilizan desfases para ajustar automáticamente las horas de otras zonas horarias del mundo.
- El conteo de los segundos en el modo de hora mundial se sincroniza con el conteo de los segundos del modo de hora normal.
- El mismo formato de 12 horas/24 horas que seleccionó en la hora del modo de hora normal también se utilizará para las ciudades de la hora mundial.

Para buscar una ciudad



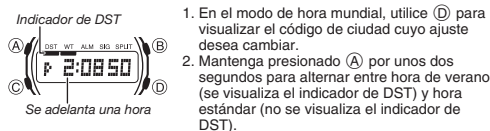
En el modo de hora mundial, presione (D) para desplazarse por los códigos de ciudad.

- Al poco tiempo después de aparecer un código de ciudad, la presentación se cambiará para mostrar la hora actual en esa ciudad.
- Si mantiene presionado (D) se desplazará rápidamente.
 - Si la zona horaria seleccionada actualmente no tiene un código de ciudad, en su lugar aparecerá el desfase GMT.

Uso de la hora de verano (DST)

La hora de verano, o la hora de ahorro de luz diurna (DST) como se la denomina en algunos países, adelanta una hora los relojes durante la estación de verano. Tenga en cuenta que el uso de la hora de verano depende del país e incluso áreas locales.

Para seleccionar hora estándar u hora de verano



1. En el modo de hora mundial, utilice (D) para visualizar el código de ciudad cuyo ajuste desea cambiar.
 2. Mantenga presionado (A) por unos dos segundos para alternar entre hora de verano (se visualiza el indicador de DST) y hora estándar (no se visualiza el indicador de DST).
- Si selecciona hora de verano, la hora del reloj se adelantará una hora.
 - Puede seleccionar hora de verano u hora estándar independientemente para cada ciudad del modo de hora mundial.
 - No es posible cambiar el ajuste de hora de verano/hora estándar para la zona GMT (Hora del Meridiano de Greenwich).

Lista de códigos de ciudad de la hora mundial

Código de ciudad	Nombre de la ciudad	Desfase UTC	Ciudades aplicables
--		-11	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10	Papeete
ANC	Anchorage	-9	Nome
LAX	Los Angeles	-8	San Francisco, Las Vegas, Seattle
DEN	Denver	-7	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-6	Houston, Mexico City
NYC	New York	-5	Montreal, Miami, Boston
CCS*	Caracas	-4	Santiago
RIO	Rio de Janeiro	-3	Sao Paulo, Buenos Aires
--		-2	
--		-1	Azores
GMT		0	Greenwich Mean Time
LON	London	0	Dublin
PAR	Paris	+1	Rome, Madrid, Frankfurt
CAI	Cairo		
JRS	Jerusalem	+2	Athens, Helsinki, Beirut
JED	Jeddah	+3	Kuwait, Moscow
THR	Tehran	+3.5	
DXB	Dubai	+4	Abu Dhabi
KBL	Kabul	+4.5	
KHI	Karachi	+5	
DEL	Delhi	+5.5	
DAC	Dhaka	+6	
RGN	Yangon	+6.5	
BKK	Bangkok	+7	Jakarta, Hanoi
HKG	Hong Kong	+8	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila
TYO	Tokyo	+9	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+9.5	
SYD	Sydney	+10	Guam
NOU	Noumea	+11	Port Vila
WLG	Wellington	+12	Christchurch

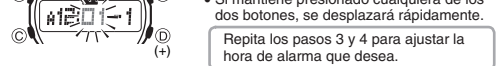
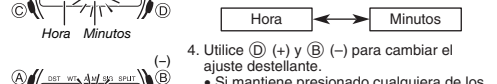
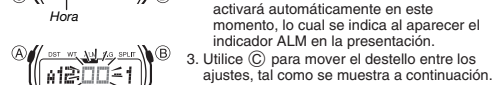
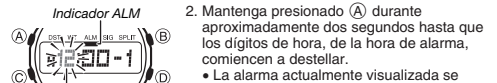
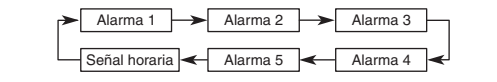
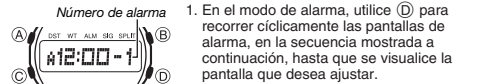
- Los datos de la tabla anterior se encuentran vigentes a junio de 2005.
- La tabla anterior muestra las diferencias horarias con respecto al Tiempo Universal Coordinado (UTC).
- Las reglas que rigen los desfases y la hora de verano son determinadas individualmente por cada país en particular.
- *En diciembre de 2007, Venezuela cambió su desfase de -4 a -4.5. Sin embargo, tenga en cuenta que el reloj exhibe un desfase de -4 (el desfase antiguo) para el código de ciudad CCS (Caracas, Venezuela).

Uso de las alarmas y la señal horaria

Utilice (C) para ingresar al modo de alarma. Su reloj dispone de cinco alarmas, cuyas configuraciones pueden realizarse una independientemente de la otra. Cuando llega la hora de alarma, el reloj emitirá pitidos durante 20 segundos. La señal horaria hará que el reloj emita un tono audible a cada hora en punto.

- Las alarmas y la señal horaria funcionan todas en sincronización con la hora digital de la ciudad local seleccionada actualmente.

Para ajustar una hora de alarma



1. En el modo de alarma, utilice (D) para recorrer cíclicamente las pantallas de alarma, en la secuencia mostrada a continuación, hasta que se visualice la pantalla que desea ajustar.
 2. Mantenga presionado (A) durante aproximadamente dos segundos hasta que los dígitos de hora, de la hora de alarma, comiencen a destellar.
 - La alarma actualmente visualizada se activará automáticamente en este momento, lo cual se indica al aparecer el indicador ALM en la presentación.
 3. Utilice (C) para mover el destello entre los ajustes, tal como se muestra a continuación.
 4. Utilice (D) (+) y (B) (-) para cambiar el ajuste destellante.
 - Si mantiene presionado cualquiera de los dos botones, se desplazará rápidamente.
- Repita los pasos 3 y 4 para ajustar la hora de alarma que desea.
- Cuando ajuste la hora, asegúrese de especificar correctamente AM (A) o PM (P) en el formato de 12 horas de la hora normal, o la hora correcta en el formato de 24 horas.
 - El mismo formato de 12 horas/24 horas que haya seleccionado para la hora del modo de hora normal, se aplicará también al modo de alarma.

5. Cuando el ajuste se encuentre como lo desea, presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.
- Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de edición tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.

Para activar o desactivar una alarma o la señal horaria

1. En el modo de alarma, utilice (D) para visualizar la pantalla para una alarma o la señal horaria.
2. Presione (A) para alternar entre activación y desactivación de la alarma o la señal horaria.
- La activación de una alarma hará que aparezca el indicador ALM en la presentación. La activación de la señal horaria hará que aparezca el indicador SIG.



- Para detener el zumbador de alarma
Presione cualquier botón.

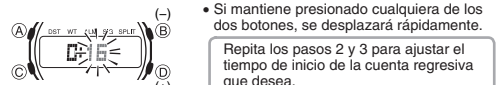
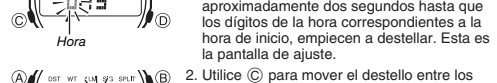
Para probar la alarma

En el modo de alarma, mantenga presionado (D) durante aproximadamente dos segundos para hacer sonar la alarma.

Uso del temporizador de cuenta regresiva

Utilice (C) para ingresar al modo de temporizador de cuenta regresiva. El tiempo de inicio del temporizador de cuenta regresiva se puede ajustar en unidades de un minuto, en el rango de 1 minuto a 24 horas. Una vez cumplido el tiempo de la cuenta regresiva, el reloj emitirá pitidos durante 10 segundos.

Para ajustar el tiempo de inicio del temporizador de cuenta regresiva



1. En el modo de temporizador de cuenta regresiva, mantenga presionado (A) durante aproximadamente dos segundos hasta que los dígitos de la hora correspondientes a la hora de inicio, empiecen a destellar. Esta es la pantalla de ajuste.
 2. Utilice (C) para mover el destello entre los ajustes, tal como se muestra a continuación.
 3. Utilice (D) (+) y (B) (-) para cambiar el ajuste destellante.
 - Si mantiene presionado cualquiera de los dos botones, se desplazará rápidamente.
- Repita los pasos 2 y 3 para ajustar el tiempo de inicio de la cuenta regresiva que desea.
- Ajuste el tiempo de inicio a 0:00, para configurar el ajuste de una cuenta regresiva de 24 horas.

- Después que el ajuste se encuentre como lo desea, presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.
- Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de ajuste tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.

Para usar el temporizador de cuenta regresiva

- (Reposición) Segundos
-
- En el modo de temporizador de cuenta regresiva, presione (D).
- Cada presión de (D) inicia o detiene la cuenta regresiva.
 - El tiempo se cuenta hacia atrás en pasos de un segundo.
 - Si presiona (A) mientras la cuenta regresiva está detenida, se reposicionará al tiempo de inicio de la cuenta regresiva.
- Hora Minutos (Inicio/Parada)

- La cuenta regresiva se reinicia si presiona (D) otra vez mientras la cuenta regresiva del temporizador está detenida.

Alerta de tiempo cumplido

Una vez cumplido el tiempo de la cuenta regresiva, el reloj emitirá pitidos durante 10 segundos.

Para detener la alarma del tiempo cumplido

Presione cualquier botón.

Uso del cronógrafo

Utilice (C) para ingresar al modo de cronógrafo. El cronógrafo mide el tiempo transcurrido en unidades de 1/100 seg. hasta 59 minutos, 59,99 segundos (60 minutos). Cuando llegue al límite máximo, el tiempo transcurrido volverá a cero automáticamente y el cronometraje continuará a partir de ahí.

Para iniciar o detener una operación del tiempo transcurrido

- (Fracción/Reposición) 1/100 seg.
-
- En el modo de cronógrafo, presione (D) para iniciar y detener la medición del tiempo transcurrido.
- Si presiona (A) mientras se está ejecutando una operación de tiempo transcurrido, el tiempo fraccionado actual se congelará en la presentación y el cronometraje de la siguiente fracción continuará internamente. Esto se indica mediante el indicador SPLIT en la presentación.
- Minutos Segundos (Inicio/Parada)

- La operación de tiempo fraccionado se cancela si cambia a otro modo mientras se está visualizando un tiempo fraccionado.
- El cronógrafo se reposiciona a todos los ceros si presiona (A) mientras el cronometraje está detenido.

Para medir el tiempo transcurrido



Medición del tiempo transcurrido acumulativo

Si presiona (D) para reiniciar el cronógrafo sin reposicionarlo a todos los ceros, hará que la medición del tiempo transcurrido se reanude desde donde fue detenida la última vez.

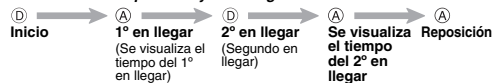
Para medir los tiempos fraccionados



Pantalla de tiempo fraccionado



Para medir el tiempo del 1° y 2° en llegar



Configuración de los ajustes de hora y fecha

Realice los procedimientos de esta sección en el modo de hora normal. Después de que le cambien la pila, etc., deberá utilizar estos procedimientos para realizar los ajustes de la hora y fecha actuales.

- Cada vez que realice el ajuste de la hora digital, siempre asegúrese de realizar asimismo el ajuste de la hora analógica.

Para ajustar la hora y fecha digitales (para su ciudad local)

- En el modo de hora normal, mantenga presionado (A) durante aproximadamente dos segundos hasta que los dígitos de los segundos empiecen a destellar en la presentación digital. Esta es la pantalla de ajuste.
- Para reiniciar el conteo de los segundos desde 00, presione (D) en sincronización con la señal horaria de la radio, televisión, etc.
 - Si presiona (D) mientras el conteo de los segundos está en el rango de 30 a 59, se reposicionará 00 y sumará 1 a los minutos.



- Presione (C) para avanzar a la pantalla de ajuste de la hora de verano/hora estándar.
 - El ajuste actual (DST ON o DST OFF) destellará en la presentación.
 - OFF (Desactivada): Hora estándar
 - ON (Activada): Hora de verano (Hora de ahorro de luz diurna)
- Presione (D) para alternar entre hora estándar (DST OFF) y hora de verano (DST ON).

- Presione (C) para avanzar a la pantalla de ajuste de la hora local.
 - El código de ciudad seleccionado actualmente destellará en la presentación.
- Utilice (D) (hacia el este) y (B) (hacia el oeste) para desplazarse por los códigos de ciudades hasta visualizar el que desea usar como su ciudad local.
 - Si mantiene presionado cualquiera de los dos botones, se desplazará rápidamente.
 - Asegúrese de seleccionar su ciudad local antes de realizar el ajuste de la hora.

- Para ver una lista completa de los códigos de ciudades, vea "Lista de códigos de ciudad de la hora mundial".
- Presione (C) para seleccionar los ajustes de hora y fecha tal como se describe a continuación, y realice los ajustes, según se requiera.
 - Utilice (D) (+) y (B) (-) para cambiar el ajuste destellante.
 - Si mantiene presionado cualquiera de los dos botones el ajuste se cambiará rápidamente.
 - Mientras está seleccionado el ajuste de hora normal de 12/24 horas, presione (D) para alternar el formato de hora normal entre el de 12 horas (se visualiza "12H") y el de 24 horas (se visualiza "24 H").
 - Cuando ajuste la hora, asegúrese de especificar correctamente AM (A) o PM (P) en el formato de 12 horas de la hora normal, o la hora correcta en el formato de 24 horas.
 - El año puede definirse dentro del rango de 00 (2000) a 39 (2039). El día de la semana se ajusta automáticamente de acuerdo con la fecha ajustada por usted. El calendario completamente automático del reloj efectúa la compensación automática para los años bisiestos y la desigual duración de los meses. Debido a ello, no habrá necesidad de cambiar nuevamente el ajuste de la fecha, salvo que sea después de que le hayan cambiado la pila del reloj.

- Una vez que realice todos los ajustes que desea, presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.
- Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de ajuste tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.

Ajuste de la hora analógica

Puede utilizar el modo de ajuste de las manecillas para ajustar manualmente la hora analógica cuando no corresponda con la hora digital.

- Utilice (C) para ingresar al modo de ajuste de las manecillas.
- Mantenga presionado (A) por unos dos segundos hasta que la hora actual comience a destellar en la presentación digital. Esta es la pantalla de ajuste.
- Presione (D) para adelantar 20 segundos la manecilla de minutos.

-
- Si mantiene presionado (D), las manecillas avanzarán rápidamente. Tenga en cuenta que las manecillas pueden moverse únicamente hacia adelante.
 - Si mantiene presionado (D) mientras oprime (B), podrá iniciar el movimiento rápido de las manecillas hacia adelante.
 - Presione cualquier botón para detener el movimiento rápido de la manecilla.
 - El movimiento rápido de la manecilla también se detendrá automáticamente cuando las manecillas realicen una vuelta completa de 12 horas.
- Una vez que el ajuste se encuentre como lo desea, presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.
 - Igualmente, el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de ajuste tras un período de inactividad de unos dos o tres minutos.
 - El ajuste de la hora analógica podrá retrasarse un poco cuando se tarde demasiado tiempo en ajustar las posiciones de las manecillas. En tal caso, vuelva a realizar el procedimiento anterior para avanzar la manecilla de minutos en uno o dos pasos de 20 segundos.

Especificaciones

Precisión: Dentro de ± 15 segundos promedio por mes

Funciones básicas:

Pantalla de indicación de hora normal:

Analógica: Hora, minutos (dos manecillas)

Digital: Hora, minutos, segundos, hora normal a.m. (A)/p.m.

(P)/24 horas

Pantalla de hora y fecha: Mes, día, día de la semana, calendario completamente automático (2000 a 2039)

Modo e-DATA MEMORY:

Almacenamiento de direcciones de correo electrónico, direcciones de sitios web, y otros datos

- 63 caracteres por registro: máx. 5 registros
- 7 caracteres por registro: máx. 40 registros

Protección con contraseña

Hora mundial: Hora actual de 29 zonas horarias (27 ciudades) del mundo; visualización de GMT; hora de verano/estándar

Alarma:

Alarmas diarias: 5

Unidades de ajuste: Hora, minuto

Zumbador: 20 segundos

Señal horaria: Emite pitidos a cada hora en punto

Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de ajuste: 1 minuto

Unidad de cuenta regresiva: 1 segundo

Rango de cuenta regresiva: 24 horas

Zumbador de 10 segundos al finalizar la cuenta regresiva

Cronógrafo:

Unidad de medición: 1/100 seg.

Rango de medición: 59 minutos, 59,99 segundos (60 minutos)

Funciones de medición: Tiempo transcurrido; tiempo transcurrido acumulativo; tiempos fraccionados; primero/segundo en llegar

Otros: Retorno automático a la hora normal regular; hora de verano/estándar; hora normal de 12/24 horas; prueba de alarma; luz LED

Pila: CR1616

Autonomía aproximada de la pila: 2 años (20 segundos de operación del zumbador, 2 segundos de operación de luz por día)

- La autonomía aproximada de la pila puede acortarse mediante operaciones de luz más frecuentes.
- 6 segundos de operación de luz por día: 17 meses
- 10 segundos de operación de luz por día: 12 meses