

Manual de referencia rápida 3452 CASIO®

ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj 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/>

S-1

Contenido

Carga del reloj	S-4
Carga solar	S-5
Carga utilizando el cargador	S-6
Uso del reloj	S-9
Selección de una función	S-9
Configuración del ajuste de la hora	S-11
Navegación GPS	S-13
Especificaciones	S-14

Bluetooth® es una marca comercial registrada o marca comercial de Bluetooth SIG, Inc. de los Estados Unidos.

Su reloj cuenta con la función Mobile Link, que le permite comunicarse con teléfonos móviles Bluetooth® para que la hora del reloj se sincronice con la del teléfono móvil.

- Este producto ha sido aprobado o cumple con las leyes de radiofrecuencias en distintos países y zonas geográficas. El uso de este producto en zonas donde no ha sido aprobado o donde no cumple con las leyes de radiofrecuencia correspondientes puede ser sancionado por las leyes locales. Para obtener más información, visite <http://world.casio.com/ce/BLE/>.
- El uso de este producto a bordo de un avión está restringido por las leyes de aviación de cada país. Asegúrese de obedecer las instrucciones del personal de la aerolínea con respecto al uso de dispositivos tales como este producto.

S-2

S-3

Carga del reloj

Este reloj puede cargarse mediante carga solar o un cargador.

- Utilice el cargador en los casos siguientes.
 - Para cargar el reloj rápidamente o para realizar la carga completa antes de salir
 - Cuando el indicador de carga de la pila muestra solo una o dos barras, o cuando la pantalla del reloj está en blanco
- Si el reloj no se carga por haberlo dejado con la pantalla en blanco por un período de tiempo prolongado, póngase en contacto con su vendedor original.



Indicador de la pila

Carga solar

Quítese el reloj de la muñeca y colóquelo en un lugar bien iluminado.

- El reloj podría calentarse al dejarlo expuesto a la luz durante la carga. Tenga cuidado de no quemarse.
- Evite cargar el reloj en lugares muy calurosos.

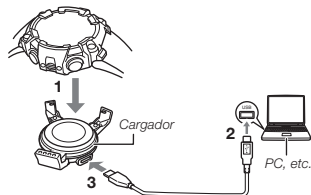
S-4

S-5

Carga utilizando el cargador

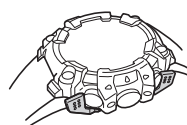
Cuando realice la carga sobre un escritorio u otra superficie de trabajo, mantenga los otros artículos alejados del cargador y del reloj.

- Para realizar la carga, utilice únicamente el cargador y el cable USB incluidos con el reloj.



S-6

S-7



1. Coloque el reloj en el cargador.
 - Asegúrese de que el reloj está firmemente sujeto en los ganchos del cargador y que está en contacto con el cargador.
2. Encienda el PC u otro dispositivo para suministrar energía, y conecte el otro extremo del cable USB al puerto USB del dispositivo.
3. Conecte el cable USB al cargador.
 - Con esto se inicia la carga (se visualiza ⚡).



- ⚡ desaparece de la pantalla cuando la carga está completa.

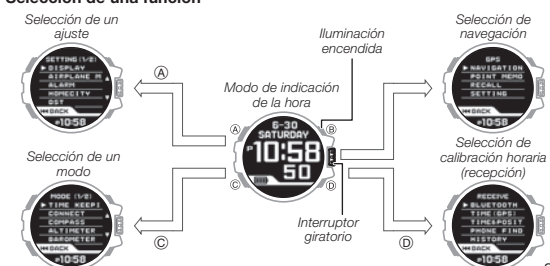
¡Importante!

- Si se llegara a mojar el cargador y/o el reloj durante la carga, desconecte inmediatamente el cable USB del cargador para que se interrumpa la carga.
- Si por algún motivo la carga se interrumpe antes de finalizar, retire el reloj del cargador y desconecte el cable USB del cargador. Confirme la inexistencia de problemas y vuelva a realizar la carga.

S-8

Uso del reloj

Selección de una función



S-9

Manual de referencia rápida 3452 CASIO®

En el modo de indicación de la hora, pulse (A), (C), o (D), o presione y gire el interruptor giratorio para seleccionar la función que desea.

Para iniciar una operación, presione de nuevo el interruptor giratorio.

• Para volver al modo de indicación de la hora, mantenga presionado (C) durante un segundo.

• Para obtener más información, consulte la Guía de operación en el sitio web de CASIO.

Configuración del ajuste de la hora

Inmediatamente después de comprar el reloj o de trasladarse a otra zona horaria, realice una operación de recepción de la señal GPS y obtenga la información de posición.



Interruptor giratorio

1. En el modo de indicación de la hora, presione (D).
2. Gire el interruptor giratorio para seleccionar "TIME&POSITION (GPS)".
3. Sitúese en el exterior donde pueda ver claramente el cielo, y apunte la esfera del reloj directamente hacia el cielo.
4. Presione el interruptor giratorio.
 - Con esto se inicia la recepción de la señal GPS. Una vez que se obtenga la información de la ubicación, "ADJUSTED" aparece en la pantalla junto con la hora actual correspondiente al lugar donde se encuentra.

S-10

S-11

- La adquisición de la información de ubicación tarda aproximadamente de 40 a 80 segundos. En algunos casos podría llegar a tardar hasta 13 minutos.

Configuración de los ajustes de la hora

Una vez que se obtenga la información de ubicación, utilice el siguiente procedimiento para configurar los ajustes de la hora.



Interruptor giratorio

1. En el modo de indicación de la hora, presione (D).
2. Gire el interruptor giratorio para seleccionar "TIME (GPS)".
3. Sitúese en el exterior donde pueda ver claramente el cielo, y apunte la esfera del reloj directamente hacia el cielo.
4. Presione el interruptor giratorio.
 - Con esto se inicia la recepción de la señal GPS. Una vez que se obtenga la información de la hora, "ADJUSTED" aparece en la pantalla junto con la hora actual.

S-12

S-13

- El ajuste de la hora tarda aproximadamente de 10 a 65 segundos. En algunos casos podría llegar a tardar hasta 13 minutos.

Uso de un teléfono para configurar los ajustes de la hora

Para obtener información detallada, visite el siguiente sitio web.

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

Navegación GPS

Para disfrutar aún más de las funciones de navegación de su reloj vincule su reloj con la aplicación de teléfono. Por ejemplo, podrá realizar las siguientes acciones.

- Escalar montañas en base a una planificación de ruta creada por usted con la aplicación.
- Seguir su ruta de jogging con el reloj y luego transferirla al teléfono para verla con la aplicación.

Para obtener más información sobre la instalación de la aplicación, consulte la Guía de operación en el sitio web de CASIO.

Especificaciones

Precisión: ±15 segundos al mes (sin ajuste mediante información de la señal)

Funciones básicas: Hora, minutos, segundos, mes, día, día de la semana a.m./p.m.(F)/formato horario de 24 horas
Calendario completamente automático (2000 a 2099)

Mobile Link:

Ajuste automático de la hora
Cambio automático al horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)
Localizador de teléfonos
Especificaciones de comunicación:
Bluetooth®
Banda de frecuencia: 2400 a 2480 MHz
Transmisión máxima: 0 dBm (1 mW)
Rango: Hasta 2 metros (depende del entorno.)

S-14

Navegación GPS:

Obtención del registro de rutas

Intervalos de medición: Intermitente (cada minuto, sin parar durante aproximadamente 24 horas)/Continuo (cada pocos segundos, sin parar durante aproximadamente cuatro o cinco horas)

Medición del tiempo transcurrido

Condiciones de uso del registro
Visualización de la distancia en línea recta hasta el objetivo, inicio, waypoints*
Visualización de la dirección hacia el objetivo, inicio, waypoints*
Especificación del objetivo (recuperándolo de la memoria de puntos)
Navegación de ruta*
Backtrack
Memoria de puntos (hora, año/mes/día, latitud/longitud, altitud, presión barométrica, temperatura)
Especificación del icono de la memoria de puntos
Cambio de la visualización de la pista (zoom out, zoom in)
* Los waypoints se habilitan solamente cuando se configuran los ajustes con la app.

S-15

Brújula digital:

Rango de medición: 0° a 359°
Calibración de la brújula (calibración de 3 puntos, ángulo de declinación magnética)
Medición continua de 60 segundos, memoria de rumbo

Barómetro:

Rango de medición y visualización: 260 a 1.100 hPa (o 7,65 a 32,45 inHg)
Unidad de medición: 1 hPa (o 0,05 inHg)
Intervalo de medición automática: 2 horas
Calibración, gráfico de presión barométrica, indicador de cambio de presión barométrica

Termómetro:

Rango de medición y visualización: -10,0°C a 60,0°C (o 14,0°F a 140,0°F)
Unidad de medición: 0,1°C (o 0,2°F)
Calibración

S-16

Altimetro:

Rango de medición: -700 a 10.000 m (o -2.300 a 32.800 pies)
Unidad de medición: 1 m (o 5 pies)
Rango de visualización: -10.000 a 10.000 m (o -32.800 a 32.800 pies)
Intervalo de medición: 2 minutos/5 segundos
Ajuste de la altitud de referencia
Medición de la diferencia de altitud: -3.000 a +3.000m (o -9.840 a 9.840 pies)

Precisión del sensor:

- Dirección
Exactitud de medición: Dentro de ±10°
Rango de temperaturas de precisión garantizada: -10°C a 60°C (14°F a 140°F)
- Temperatura
Exactitud de medición: Dentro de ±2°C (±3,6°F)
Rango de temperaturas de precisión garantizada: -10°C a 60°C (14°F a 140°F)
- Presión
Exactitud de medición: Dentro de ±3 hPa (0,1 inHg)
(Precisión de la medición de altitud: dentro de ±75 m (246 pies))
Rango de temperaturas de precisión garantizada: -10°C a 40°C (14°F a 104°F)

S-17

Salida/puesta del sol: Visualización de la hora de salida/puesta del sol, selección del día

Mareas/luna:

Niveles de mareas (gráfico de mareas), fase lunar, edad lunar, selección del día, selección de la hora (gráfico de mareas solamente)
* Requiere la configuración de los ajustes de la app.

Cronómetro:

Unidad de medición: 1 segundo
Rango de medición: 999 horas 59 minutos 59 segundos (1000 horas)
Exactitud de medición: ±0,0006%
Tiempo fraccionario

Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de ajuste: 1 minuto
Unidad de medición: 1 segundo
Rango de medición: 24 horas

S-18

Hora mundial:

Visualiza la hora actual en UTC +39 ciudades (39 zonas horarias)*
Ajuste automático del horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)
* Los datos de la zona horaria se pueden cambiar cuando el reloj se conecta con un teléfono.

Otros: Ahorro de energía, luz LED, duración de iluminación seleccionable, luz automática, indicador de nivel de carga, habilitación/deshabilitación del tono de confirmación de los botones, modo avión, 4 alarmas (con repetición)

Pilas: Una pila recargable

B

S-19

Manual de referencia rápida 3452 CASIO®

Autonomía de la pila:

Utilizando GPS

Recepción intermitente: Aproximadamente 33 horas como máximo

Recepción continua: Aproximadamente 20 horas como máximo

• Las otras funciones continuarán funcionando durante unos 2 meses después de transcurridos los límites de recepción GPS citados arriba.

Sin utilizar GPS

Aproximadamente 1,4 años

Cargador: Temperatura de funcionamiento: 5°C a 35°C (41°F a 95°F)

Consumo: 5,0 V CC Aproximadamente 0,9 W

Accesorios incluidos: Cargador, cable Micro USB

• Al desempaquetar, verifique que esté todo incluido. Si falta algo, póngase en contacto con su vendedor original.

Con respecto a la información de fuente abierta, visite el sitio web de CASIO.

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

S-20
