Manual de referencia rápida 3475 casio.

ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloi CASIO.



https://world.casio.com/manual/wat/

S-1

Contenido

Carga del reloj
Carga solar
Carga utilizando el cable del cargador
Carga mediante conexión a un puerto USB que no sea de PC
Otras precauciones sobre la carga
Cómo llevar puesto el relojS-1
Uso del reloj
Navegación entre modos
Configuración del ajuste de la hora
Función entrenamiento
Especificaciones

La palabra Bluetooth® y sus logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier utilización de tales marcas por parte de CASIO COMPUTER CO., LTD. se realiza bajo licencia.

Este producto dispone de la función Mobile Link que le permite comunicarse con teléfonos móviles con Bluetooth® para realizar ajustes automáticos de la hora y otras operaciones.

- Este producto ha sido aprobado o cumple con las leves 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 https://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.

Carga del reloj

Este reloj puede cargarse mediante carga solar o el cable del cargador.

Utilice el cable del cargador en los casos siguientes



batería

- Para cargar el reloj rápidamente o para realizar la carga completa antes de salir Cuando el indicador de carga de la batería 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.
- Las funciones del reloi se deshabilitan a medida que la batería se descarga. Se recomienda una carga regular una vez al día.

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 realizar la carga en lugares muy calurosos

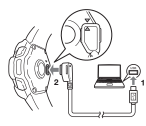
S-4 S-5

Carga utilizando el cable del cargador

- Carga utilizando el carbe del cargador.
 Su reloj no se suministra con el adaptador de CA. Utilice el cable del cargador que
 viene con el reloj para realizar la carga como se describe a continuación.

 Cuando realice la carga sobre un escritorio u otra superficie de trabajo, mantenga
 los otros artículos alejados del cable del cargador y del reloj.
- Para realizar la carga, utilice únicamente el cable del cargador incluido con el reloi.

[Importante!]
Los dispositivos compatibles con carga USB y con fuente de alimentación USB (que se venden como utilizables para carga USB) cumplen normalmente con estándares específicos. No utilice un dispositivo inadecuado o que no cumpla con los estándares requeridos. Podría producirse el mal funcionamiento o la avería del reloj. También tenga en cuenta que existen diversos tipos de adaptadores USB-AC con diferentes estándares que deben cumplirse en países específicos.
CASIO COMPUTER CO., LTD. no será responsable de ninguna manera por el mal funcionamiento o la avería del reloj debido al user de dispositivos inadequados o funcionamiento o la avería del reloi debido al uso de dispositivos inadecuados o que no cumplan con los estándares requeridos



- 1. Encienda el dispositivo equipado con puerto USB y conecte el cable del
- 2. Conecte el extremo del cable del cargador con conector especial para reloj con el terminal del cargador del reloj.
 Con esto se inicia la carga () arpadea).



desaparece de la pantalla cuando la carga está completa.

- Si el agua llegara a entrar en contacto con el reloj o el cargador durante la carga, desconecte inmediatamente el cable del cargador y detenga la carga. Si se detiene una operación de carga en curso, desconecte el reloj del cable del cargador. Tras verificar y eliminar los problemas, vuelva a realizar la carga.
- · Al conectar el conector del cable del cargador, asegúrese de orientarlo

Carga mediante conexión a un puerto USB que no sea de PC

La carga es posible desde un dispositivo que cumpla con los estándares USB y que reúna las siguientes condiciones.

• Tensión de salida: 5 V

- · Corriente de salida: 2 A o menos

S-8 S-9

Manual de referencia rápida 3475 CASIO.

Otras precauciones sobre la carga

- Este reloj se puede cargar mediante un dispositivo que tenga un puerto USB que cumpla con la especificación USB 2.0 o superior.
- cumpla con la especificación USB 2.0 o superior.

 No se garantiza el funcionamiento en el caso de un PC casero o modificado por el usuario. Incluso en el caso de un PC disponible en el mercado, ciertas especificaciones del puerto USB pueden imposibilitar la carga a través del cable del cargador.

 La carga de la batería del reloj puede provocar interferencias con la recepción de
- la radio y la televisión. Si esto sucede, utilice para la carga, una toma de corriente
- na rauru y la television. Si esto sucede, utilice para la carga, una toma de corrien más alejada de la radio o del televisor. El tiempo real de carga depende del nivel de carga actual de la batería y de las condiciones de uso del reloj.

Cómo llevar puesto el reloj

La forma de llevar el reloj en la muñeca afecta a la precisión de los valores de monitor de frecuencia cardíaca. Coloque el reloj como se describe a continuación.

- 1. Con el reloi sin apretar en la muñeca, coloque al menos un dedo a la derecha del sensor de presión (lado derecho del reloj)* (Figura (1))
 - Si el reloj cubre el hueso protuberante de la muñeca (el cúbito, que está rodeado por un circulo en la ilustración cercada), siga añadiendo dedos hasta que deje de hacerlo.

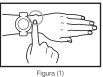
 La ubicación y la forma de este hueso varían de
 - una persona á otra.
- * Si lleva el reloj en la muñeca derecha, coloque su(s) dedo(s) a la izquierda de ©.
- 2. Coloque el reloj de manera que haya al menos un dedo de ancho entre el reloj y la muñeca al doblar la mano hacia atrás (Figura (2)).

 Una correa apretada de manera ceñida para el control de la frecuencia cardíaca puede provocar sudor e impedir que el aire pase por debajo de la correa, lo que puede dar lugar a la irritación de la piel. Durante el uso normal del reloj, cuando no necesite controlar su frecuencia cardíaca, asegúrese de que la correa está lo suficientemente suelta como para poder introducir un dedo entre la correa y la



[Importante!

Tras determinar la mejor posición en la muñeca, apriete la correa ceñidamente de manera que el reloj no se deslice por la muñeca.







Uso del reloj

Navegación entre modos

Modo de indicación de la hora



Cada presión de (D) permite desplazarse a través de los modos, como se muestra a continuación



Utilice A para desplazarse entre los modos de brújula, altímetro y barómetro/termómetro.



S-14 S-15

- Para volver al modo de indicación de la hora, mantenga presionado (1) durante al
- Para obtener más información, consulte la Guía de operación en el sitio web de

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



- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado
 durante al menos dos segundos
- 2. Utilice (A) y (D) para seleccionar [TIME ADJUSTMENT].
- 3. Presione ©.
- 4. Utilice (A) y (D) para seleccionar [AUTO].
- 5. Presione ©.

- 6. Utilice (A) y (D) para seleccionar [TIME+POSITION (GPS)].
- Trasládese a un lugar donde el cielo sea claramente visible y oriente el reloj de manera que la pantalla apunte hacia arriba.
- 8. Presione ©.
- 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.

 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.

- 1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) durante al menos
- 2. Utilice (A) y (D) para seleccionar [TIME ADJUSTMENT].

- 3. Presione ©
- 4. Utilice (A) y (D) para seleccionar [AUTO].
- 5. Presione ©
- 6. Utilice (A) y (D) para seleccionar [TIME (GPS)]
- 7. Trasládese a un lugar donde el cielo sea claramente visible y oriente el reloj de manera que la pantalla apunte hacia arriba.
- 8. Presione ©
- 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
- 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

https://world.casio.com/manual/wat/

Para obtener información detallada, visite el siguiente sitio web.

Función entrenamiento

Puede utilizar la función Entrenamiento de este reloj para que sus carreras y otros entrenamientos sean más eficientes y divertidos.

- Utilice el GPS para mantenerse al tanto de la distancia y el ritmo
- Utilice la medición de su frecuencia cardíaca para que sus entrenamientos sean eficientes y seguros.

 Manténgase informado sobre la efectividad de su entrenamiento.
- Utilice la medición del consumo máximo de oxígeno (VO2max) para mantenerse al tanto de su nivel de resistencia actual.

También puede utilizar la aplicación para teléfono G-SHOCK MOVE para este reloj y realizar los tipos de entrenamiento descritos a continuación.

- Análisis intuitivo del entrenamiento diario
- Creación de planes de entrenamiento personalizados de acuerdo con sus objetivos

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

В S-19

Manual de referencia rápida 3475 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.(P)/formato horario de 24 horas Calendario completamente automático (2000 a 2099)

Mobile Link:

Función que se vincula con un dispositivo Bluetooth® mediante comunicación inalámbrica*

- Operación meiorada mediante Mobile Link

Operación mejorada mediante Mobile Link
 Ajuste automático de la hora
 Ajuste simple de la hora:

 Hora mundial: Hora actual en 300 ciudades (38 zonas horarias, cambio automático del horario de verano), y hora UTC (Tiempo Universal Coordinado)
 Configuración del ajuste del reloj

Localizador de teléfonos

Actualización de datos:

Actualización de la zona horaria v de la información de la regla del horario

Creación del plan de entrenamiento

Ajustes de la función entrenamiento
 Alertas de objetivos
 Ajustes de navegación del altímetro

- Gestión de datos del registro de entrenamiento Gestión de datos del registro de entrenamiento y datos de vueltas
 Resultados de los análisis de entrenamiento

Notificaciones

Notificaciones
 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-20 S-21

Función entrenamiento

Distancia, velocidad, ritmo y otra información calculada utilizando datos GPS y del acelerómetro

Medición del tiempo de vuelta automática/manual

Pausa automática

Inicio automático de medición de carreras

Habilitación/deshabilitación de alerta de objetivos (hora, altitud, calorías)

Personalización de la pantalla de entrenamiento

Análisis del entrenamiento:

Estado del entrenamiento Tendencia del nivel de fitness

Tendencia de la carga de entrenamiento

VO2MAX

Tiempo de recuperación

Datos del registro de entrenamiento: Hasta 100 carreras, hasta 140 registros de vueltas por carrera Tiempo transcurrido, distancia, ritmo, calorías quemadas, frecuencia cardíaca, frecuencia cardíaca máxima, efectos del entrenamiento aeróbico, efectos del entrenamiento anaeróbico

Brúiula digital:

rujula digital:
Rango de medición: 0° a 359°
Pantalla de 16 direcciones
Medición continua de 60 segundos
Corrección automática del nivel
Calibración del rumbo (calibración de 3 puntos, calibración en forma de 8)

Corrección de la declinación magnética

Barómetro:

arometro: 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

Altímetro:

Itímetro:

Rango de medición: -700 a 10.000 m (o -2.300 a 32.800 pies)

Rango de visualización: -10.000 a 10.000 m (o -32.800 a 32.800 pies)

Unidad de medición: 1 m (o 5 pies)

Intervalo de medición: 2 minutos/5 segundos

Ajuste de la altitud de referencia

Medición de la diferencia de altitud: -3.000 a +3.000 m (o -9.840 a 9.840 pies) Gráfico de altitud

S-24

Medición de la frecuencia cardíaca en la muñeca: Valor máximo de medición: 220 bpm Frecuencia cardíaca Ajuste de la frecuencia cardíaca objetivo Zonas gráficas de la frecuencia cardíaca Gráfico de la frecuencia cardíaca Frecuencia cardíaca

Precisión del sensor:

Exactitud de medición: Dentro de +10°

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 ±2,0°C (±3,6°F) Rango de temperaturas de precisión garantizada: -10°C a 60°C (14°F a 140°F)

Fresión 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 60°C (14°F a 140°F)

S-25

Conteo de pasos: Medición del conteo de pasos con un acelerómetro de 3 ejes Rango de indicación del conteo de pasos: 0 a 99.999 pasos Reposición del conteo de pasos: Reposición automática todos lo días a la

Precisión del conteo de pasos: ±3% (De acuerdo con la prueba de vibración)

Cronómetro:

Unidad de medición: 1 segundo Rango de medición: 99 horas 59 minutos 59 segundos (100 horas) Tiempo fraccionario

Temporizador de cuenta regresiva:

unidad de ajuste: 1 segundo
Unidad de ajuste: 1 segundo
Unidad de medición: 1 segundo
Tiempo de inicio máximo: 60 minutos
Hasta cinco ajustes del tiempo de inicio
Repetición automática

ora mundia: Visualiza la hora actual en UTC +38 ciudades (38 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 de fondo LED (luz completamente automática. Super Illuminator, duración de iluminación de 1,5/3 segundos), indicador de nivel de carga, habilitación/deshabilitación del tono de confirmación de los botones, operaciones de vibración, modo avión, 4 alarmas (con repetición)

Fuente de alimentación: Una batería de iones de litio

S-27

Autonomía de la batería:

Uso del modo de indicación de la hora

Aproximadamente 12 meses

Accesorios:

Cable del cargador

Cable del cargador

Cuando desempaque, verifique que todo esté incluido. Si falta algo, póngase en contacto con su vendedor original.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.