Manual de referencia rápida 5537 casio.

Enhorabuena por haber seleccionado este reloi CASIO.

 ${\sf Bluetooth}^{@}$ es una marca comercial registrada o marca comercial de ${\sf Bluetooth}$ 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.

- Florings Bluetoom® para que la nora del refoi se sincronice con la del telefono movil.

 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.

Con respecto al manual de operación (Guía de operación), visite el siguiente sitio web.

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



Uso del reloj

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
- Evite cargar el reloj en lugares muy calurosos.

Ahorro de energía

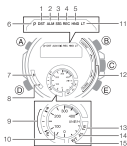
- Si deja el reloj en un lugar oscuro durante aproximadamente una hora entre las 10 p.m.
- y las 6 a.m., la manecilla de segundos se detendrá en la posición de las 12.

 Si se deja el reloj en un lugar oscuro durante aproximadamente una semana, se detienen todas las manecillas.

Alertas de la pila

- La manecilla de segundos salta cada dos segundos (Alerta de pila baja).
- Pila agotada
 Todas las manecillas detenidas

Guía general



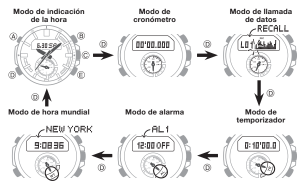
- 2. Alarma habilitada 3. Señal horaria habilitada
- 4. Indicador del modo de llamada de datos
- 5. Manecillas desplazadas
- 6. Indicador de p.m. (sin indicador para a.m.) Teléfono conectado*
- 8. En espera de conexión con un teléfono
- 9. Nivel de carga de la pila 10. Indicador de velocidad
- 11. Luz automática habilitada
- 12. Indicador de diferencia de tiempo objetivo
- 13. Indicador del modo temporizador
- 14. Indicador del modo de alarma 15. Indicador del modo de hora mundial
- Mantenga presionado © durante aproximadamente 1,5 segundos para establecer una conexión Bluetooth con un teléfono

Selección de un modo

Cada presión de D permite desplazarse por los modos, como se muestra a continuación.

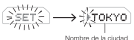
Mantenga presionado

durante al menos dos segundos para ingresar al modo de indicación de la hora.



Aiuste de la hora

- 1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A). Suelte el botón cuando aparezca el nombre de la ciudad.
 - [SET] parpadea y luego aparece el nombre de la ciudad.





- Presione (E) para reposicionar el conteo de los segundos a 00.
 30 a 59 segundos: Añade 1 a los

- 4. Presione

 para mover el destello al ajuste de la hora.
- 5. Utilice (E) y (B) para cambiar el ajuste. Presione
 para mover el destello al ajuste de los minutos.
- Utilice (E) y (B) para cambiar el ajuste.
- Presione
 para mover el destello al ajuste del año.
- - 9. Utilice (E) y (B) para cambiar el ajuste.
 10. Presione (D) para mover el destello al
 - aiuste del mes.
 - 11. Utilice (E) y (B) para cambiar el ajuste.
 - 12. Presione

 para mover el destello al ajuste del d

 a.

 - 13. Utilice (E) y (B) para cambiar el ajuste.
 14. Presione (A) para salir de la pantalla de aiuste

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal:

Indicación de la hora analógica:

Indicación de la hora

Llamada de datos:

Temporizador:

Hora mundial:

±15 segundos por mes promedio cuando no sea posible el ajuste de la hora mediante la comunicación con un teléfono.

Hora, minutos (se mueve cada 10 segundos), segundos

Hora, minutos, segundos, mes, día, día de la semana, a.m./p.m. (P)/indicación de la hora de 24 horas, calendario completamente automático (2000 a 2099), horario de verano

Unidad de medición: 1/1000 segundos (primera hora); 1/10 segundos (después de la primera hora) Rango de medición: 23 horas, 59 minutos, 59,9 segundos

Funciones de medición: Tiempo transcurrido normal; tiempo acumulativo; tiempos de las vueltas; memoria para 200 registros de datos

Alarma del tiempo objetivo:
3 ajustes del tiempo objetivo (FASTEST, TARGET, LAST);
tono audible de 1 segundo en los tiempos objetivo

Unidad de medición: 1/10 segundos Rango de cuenta regresiva: 24 horas Unidad de ajuste: 1 segundo Emite un tono audible de 10 segundos al final de la cuenta

Hora actual en 39 ciudades (39 zonas horarias) más tiempo

UTC: horario de verano: cambio entre ciudad local/ciudad de hora mundial

Alarmas:

Alarmas: 5
Tipo de alarma seleccionable: DAILY, 1TIME, SCHEDULE DAILY, 1TIME

Unidades de ajuste: Hora, minutos

SCHEDULE Unidades de aiuste: Año, mes, día, hora, minutos

Duración del tono de alarma: 10 segundos Señal horaria: Emite un tono audible a cada hora en punto

Mobile Link:

Corrección automática de la hora El ajuste de la hora tiene lugar automáticamente a la hora preajustada.

Corrección de la hora de un toque

Correction de la nora de un toque
Conexión manual y ajuste de la hora
Localizador de teléfonos
El tono de aviso del teléfono móvil se puede activar con
un botón del reloj.
Hora mundial
Hora actual de aproximadamente 300 ciudades
celegois que per al reloj.

seleccionadas para el reloj Cambio entre hora local/hora mundial

Cambio ente ilora locamina municial Transferencia de datos del cronómetro 200 registros de tiempos de vuelta (fecha y hora, tiempo de la vuelta/fracción, número de la vuelta)

Cambio automático del horario de verano Cambio automático entre hora estándar y horario de verano

Aiuste del temporizador

Ajuste de la darma
Corrección de la posición de las manecillas
Especificaciones sobre la comunicación de datos
Bluetooth®
Banda de frecuencia: 2400 MHz a 2480 MHz
Transmisión máxima: 0 dBm (1 mW)
Pando de comunicación: 2 metros máx.

Rango de comunicación: 2 metros máx

(varía según el entorno)

Luz LED DOBLE de alto brillo; ajuste de duración de la iluminación; interruptor de luz automática (la luz completamente automática funciona solamente en la oscuridad); activación/desactivación del tono de operación; desplazamiento de las manecillas; indicador del nivel de la pila, ahorro de energía

Fuente de alimentación: Autonomía aproximada

Otros

Panel solar y 1 pila recargable

- Condiciones:

 Corrección automática de la hora: 4 veces/día
- Alarma: Una vez (10 segundos)/día
 Iluminación: Una vez (1,5 segundos)/día