

Manual de referencia rápida 5556 CASIO®

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

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.

Con respecto al manual de operación (Guía de operación), visite el siguiente sitio web.
<http://world.casio.com/manual/wat/>



Uso del reloj

Guía general

-
1. Área gráfica
 2. Indicador de pasos
 3. Indicador del tiempo fraccionario
 4. Indicador del tiempo de la vuelta
 5. Indicador de p.m. (Sin indicador para a.m.)
 6. Indicador de conexión con un teléfono móvil*
 7. Indicador de alerta del tiempo objetivo habilitada
 8. Indicador del modo de llamada de datos
 9. Indicador de luz automática habilitada
 10. Indicador de manecillas desplazadas
 11. Indicador de horario de verano
 12. Notificación de logro del objetivo de conteo de pasos
 13. Indicador del número de pasos
 14. Recordatorio de pasos
 15. Indicador de alarma habilitada
 16. Indicador de señal horaria habilitada

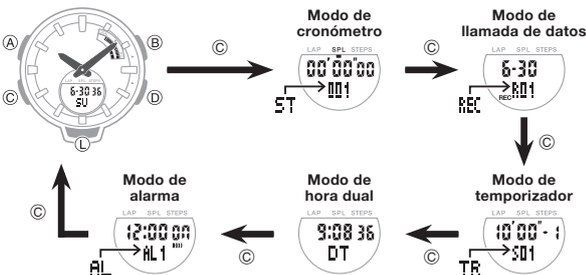
* En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (D) durante aproximadamente dos segundos para establecer una conexión Bluetooth con un teléfono.

Selección de un modo

Cada presión de (C) permite desplazarse por los modos, como se muestra a continuación.

- Mantenga presionado (C) por unos dos segundos para acceder al modo de indicación de la hora.

Modo de indicación de la hora



Ajuste de la hora

- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) por unos dos segundos.
- Presione (C) dos veces para visualizar la pantalla de ajuste de los segundos.
 - El conteo de los segundos destella.
- Presione (D) para reposicionar el conteo de los segundos a 00.
 - 30 a 59 segundos: Añade 1 a los minutos.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste de la hora.
- Utilice (D) y (B) para cambiar el ajuste de la hora.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste de los minutos.
- Utilice (D) y (B) para cambiar el ajuste de los minutos.
- Presione (C) dos veces para mover el destello al ajuste del año.
- Utilice (D) y (B) para cambiar el ajuste del año.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste del mes.
- Utilice (D) y (B) para cambiar el ajuste del mes.
- Presione (C) para mover el destello al ajuste del día.
- Utilice (D) y (B) para cambiar el ajuste del día.
- Después de realizar todos los ajustes que desee, salga del ajuste presionando (A).

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal:	±15 segundos por mes, promedio cuando no sea posible el ajuste de la hora mediante la comunicación con un teléfono.
Indicación de la hora analógica:	Hora, minutos (se mueve cada 20 segundos)
Indicación de la hora digital:	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)
Podómetro:	Conteo de pasos con un acelerómetro de 3 ejes Rango de indicación del conteo de pasos: 0 a 999.999 Indicador de pasos Gráfico del conteo de pasos Reposición del conteo de pasos Reinicio automático a 0 a las 00:00 h Reposición manual Ajuste del objetivo diario de pasos Unidad de ajuste del conteo de pasos: 1.000 pasos Rango de ajuste del conteo de pasos: 1.000 a 50.000 pasos Notificación de logro del objetivo Recordatorio de pasos Precisión del conteo de pasos: ±3% (De acuerdo con la prueba de vibración) Ahorro de energía
Cronómetro/ Llamada de datos:	Unidad de medición: 1/100 segundos (primera hora): 1 segundo (después de la primera hora) Rango de medición: 23 horas, 59 minutos, 59 segundos Funciones de medición: Tiempo transcurrido normal; tiempo acumulativo; tiempos por vuelta/fracción; memoria para 200 registros de datos Alarma del tiempo objetivo: Hasta 10 ajustes de tiempo; el reloj emite pitidos (10 segundos) cuando se alcanza un tiempo objetivo.
Temporizador:	Unidad: 1 segundo Rango: 60 minutos Número de intervalos: 1 a 5 Número de repeticiones automáticas: 1 a 20 Unidad de ajuste del tiempo: 1 segundo Rango de ajuste del tiempo: 1 segundo a 60 minutos Emite pitidos a cada segundo durante los últimos 5 segundos, la alerta suena al final de la cuenta regresiva. Inicio automático
Hora dual:	Hora, minutos, segundos Intercambio con la hora local
Alarmas:	Alarmas diarias Número de alarmas: 5 Unidades de ajuste: Horas, minutos Duración del tono de alarma: 10 segundos Señal horaria: Emite pitidos 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 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 seleccionadas para el reloj Cambio entre hora local/hora mundial Transferencia de datos del conteo de pasos Conteo de pasos, calorías Transferencia de datos del cronómetro 200 registros del tiempo de vuelta/fracción (fecha y hora, tiempo de vuelta/fracción, número de la vuelta) Cambio automático del horario de verano Cambio automático entre hora estándar y horario de verano Ajuste del temporizador Ajuste de la alarma 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) Rango de comunicación: 2 metros máx. (varía según el entorno)
Otros:	Luz LED de alto brillo; ajuste de duración de la iluminación; luz automática; activación/desactivación del tono de operación; desplazamiento de las manecillas; Alerta de pila baja
Fuente de alimentación:	Una pila de litio (CR2016) Autonomía de la pila: Aproximadamente 2 años Condiciones: • Corrección automática de la hora: 4 veces/día • Alarma: Una vez (10 segundos)/día • Iluminación: Una vez (1,5 segundos)/día • Conteo de pasos: 12 horas/día

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.