

Manual de referencia rápida 3486 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.

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.

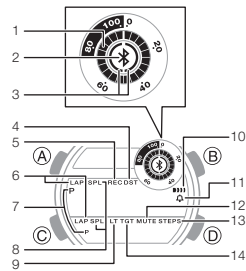
- Este producto ha sido aprobado o cumple con las leyes de radiofrecuencias en distintos países y zonas geográficas. El uso de este producto en zonas donde no ha sido aprobado o donde no cumple con las leyes de radiofrecuencia correspondientes puede ser sancionado por las leyes locales. Para obtener más información, visite <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.

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



Uso del reloj

Guía general



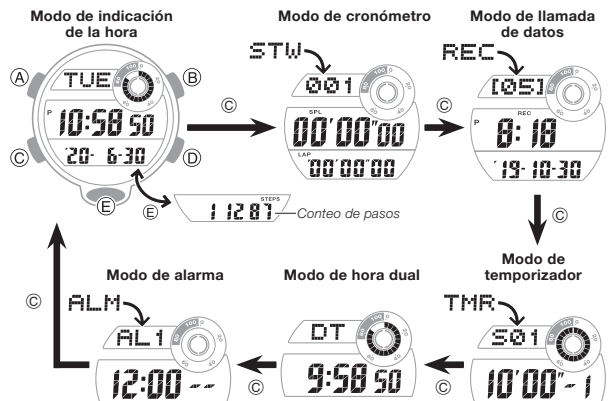
1. Área gráfica
2. Indicador de conexión con un teléfono móvil*
3. Indicador de pasos
4. Indicador de horario de verano
5. Indicador del modo de llamada de datos
6. Indicador del tiempo de la vuelta
7. Indicador de p.m. (Sin indicador para a.m.)
8. Indicador del tiempo fraccionario
9. Indicador de luz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

* En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **(D)** durante aproximadamente dos segundos hasta 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.



Ajuste de la hora

1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **(A)** durante aproximadamente dos segundos.
2. Presione **(C)** para visualizar la pantalla de ajuste de los segundos.
 - Esto hace que la cuenta de los segundos destellen.
3. Presione **(D)** para reposicionar el conteo de los segundos a 00.
 - 30 a 59 segundos: Añade 1 a los minutos.
4. Presione **(C)** para mover el destello al ajuste de la hora.
5. Utilice **(D)** y **(E)** para cambiar el ajuste de la hora.
6. Presione **(C)** para mover el destello al ajuste de los minutos.
7. Utilice **(D)** y **(E)** para cambiar el ajuste de los minutos.
8. Presione **(C)** dos veces para mover el destello al ajuste del año.
9. Utilice **(D)** y **(E)** para cambiar el ajuste del año.
10. Presione **(C)** para mover el destello al ajuste del mes.
11. Utilice **(D)** y **(E)** para cambiar el ajuste del mes.
12. Presione **(C)** para mover el destello al ajuste del día.
13. Utilice **(D)** y **(E)** para cambiar el ajuste del día.
14. Después de realizar todos los ajustes que desee, salga del ajuste presionando **(A)**.



Manual de referencia rápida 3486 CASIO®

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:	Hora, minutos, segundos, año, 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 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 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; alerta de pila baja
Fuente de alimentación:	Una pila de litio (CR2025) Autonomía de la pila: Aproximadamente 3 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.