

# Manual de referencia rápida 5466 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® SMART 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.

Para obtener detalles acerca de las funciones, visite el siguiente sitio web y seleccione el idioma para el EQB-600.  
<http://support.casio.com/wat/bs/>



## Uso del reloj

### Carga

**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.

### Ahorro de energía

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

### Alertas de la pila

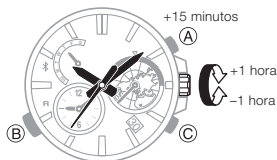
- Pila baja  
La manecilla de segundos salta cada dos segundos (Alerta de pila baja).
- Pila agotada  
Todas las manecillas detenidas.

### Ajuste de la hora

- Gire la corona hacia adentro para soltarla.
- Extraiga la corona hasta la segunda posición.
  - Esto le permite definir la zona horaria de su ubicación actual.



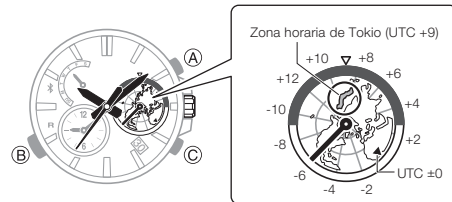
- Para definir su zona horaria, primero ajuste las posiciones de las manecillas de hora y minutos hasta que coincidan aproximadamente con la hora actual de su ubicación.
  - Gire la corona hacia afuera (hacia delante) o hacia adentro (hacia atrás) para cambiar el ajuste en pasos de una hora.
  - Mantenga presionado (A) durante aproximadamente un segundo para avanzar la hora 15 minutos.



### ¡Importante!

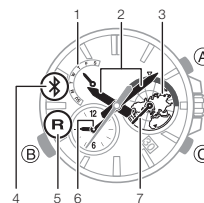
- La operación anterior hace que el 3D Globe Dial situado en la posición de las 3 gire de conformidad con el ajuste de la hora. Cuando el ajuste de la hora coincida con la hora de su ubicación actual, su zona horaria debería estar posicionada en la posición de las 12 del 3D Globe Dial.

Ejemplo: Si ajusta la hora aproximada a Tokio, la zona horaria de Tokio aparecerá en la posición de las 12 del dial.



- Mantenga presionado (B) por aproximadamente un segundo.
  - Esto le permite ajustar los minutos de la hora actual.
- Gire la corona hasta desplazar la manecilla de minutos a los minutos de la hora actual.
- Presione el botón (B).
  - Esto le permite ajustar la hora de la hora actual.
- Gire la corona hasta que la manecilla de hora se desplace hasta la hora actual.
- Una vez realizados los ajustes deseados, vuelva a introducir la corona.

### Guía general



- Días de la semana
- Manecillas de hora y minutos de la hora local
- 3D Globe Dial
- \*: Bluetooth conectado\*
- R: Espera de Bluetooth
- Manecillas de hora y minutos de la hora dual
- Manecilla de doble zona horaria

\* Mantenga presionado (B) durante aproximadamente 1,5 segundos para conectarse mediante Bluetooth.

## Especificaciones

Precisión a la temperatura normal : ±15 segundos al mes

Indicación de la hora : Hora, minutos, segundos, fecha, día de la semana  
Sistema de calendario: Calendario completamente automático desde 2000 a 2099  
Otros: Hora dual (hora, minutos; intercambio con la hora local)

Función : Corrección automática de la hora  
Mobile Link : La hora se ajusta automáticamente durante un periodo de tiempo fijo.  
Cambio automático del horario de verano  
Cambio automático entre hora estándar y horario de verano.  
Localizador de teléfonos  
Una operación en el reloj hace que el teléfono móvil emita un sonido.  
Corrección de la posición de las manecillas  
Especificaciones sobre la comunicación de datos Bluetooth®  
Banda de frecuencias: 2440 MHz a 2480 MHz  
Transmisión máxima: 0 dBm (1 mW)  
Rango de comunicación: 2 metros máx. (varía según el entorno)

Otros : Ahorro de energía; alerta de pila baja; 3D Globe Dial (hora mundial actual)

Fuente de alimentación : Panel solar y una pila recargable

Autonomía aproximada de la pila : 5 meses  
Condiciones  
• Corrección automática de la hora: 4 veces/día