



Sonic Alert

America's Leader in Visual Alerting Systems.

Sonic Boom - Reloj con alarma y sacudidor de la cama

Modelo SB200ss-v3



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

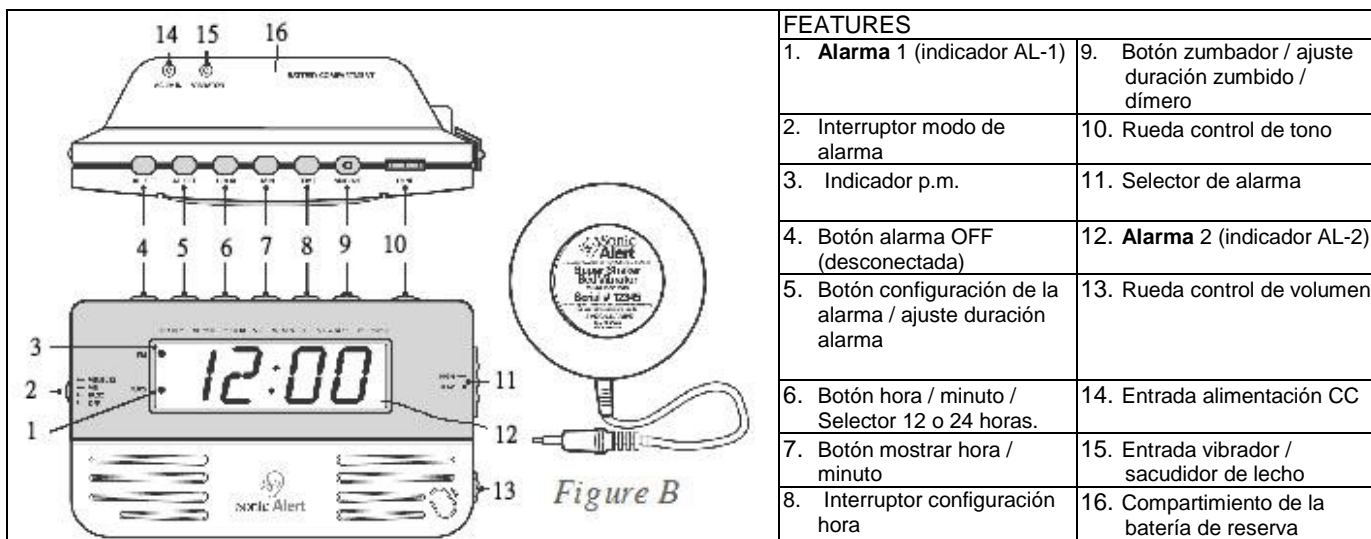
IMPORTANT IMPORTANTE

- Lea estas instrucciones muy cuidadosamente antes de usar y guárdela para una referencia futura. Consulte las instrucciones de instalación para los detalles.
- Use exclusivamente el adaptador Sonic Alert suministrado o recomendado por el fabricante para conectar la unidad.

Advertencia

- Para prevenir incendios o riesgos de choque eléctrico no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.
- Antes de conectarlo a la línea central/alimentación asegúrese de que los requisitos especificados en el aparato se correspondan con la alimentación eléctrica disponible, por ejemplo CA100 - 240V~, 56/60 Hz.
- No impida la ventilación cubriendo las aperturas de ventilación con artículos, como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- No coloque fuentes de llamas como velas encendidas sobre el aparato.
- No exponga a goteos ni derrames ni coloque objetos llenos con líquido, como floreros o vasos, sobre el aparato.
- No coloque el producto en bibliotecas cerradas o armarios sin la ventilación adecuada.
- Cuando se use el enchufe de línea/alimentación como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión debe mantenerse en operación.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



Modo Prueba:

Oprima y sostenga los botones *Snooze* (zumbador) y *Time* (hora) durante 3 segundos para ingresar al Modo *Test* (prueba). La pantalla mostrará "7ES7" para indicar que está en modo TEST.

2) Si no se oprime el botón dentro del minuto, saldrá del modo Test y volverá al modo Time (hora).

3) Oprima cualquier botón dentro del minuto (salvo los botones Snooze y Time, que no tienen efecto) y saldrá del Modo Test de inmediato.

4) Mientras esté en el Modo Test, al deslizar el interruptor Function (función) se mostrarán las distintas funciones del reloj:

Interruptor *Function* en OFF (apagado), un sonido "Vee" continuo indicará que está en el modo Test.

b) Interruptor *Function* en BUZZ (zumbador) demostrará el sonido del zumbador.

c) Interruptor *Function* en VIB (vibrador) demostrará al vibrador.

d) Interruptor *Function* en VIB y BUZZ demostrará el sonido del zumbador y el vibrador.

5) Una vez que complete el modo Test, oprima cualquier botón (salvo los botones Snooze y Time, que no tienen efecto) y saldrá del Modo Test de inmediato.

Configuración de la hora correcta -

1) Pulse y sostenga el botón "TIME" Set (8), luego pulse el botón "FAST" (rápido) (6) para avanzar la pantalla del reloj con rapidez o "SLOW" (lenta) (7) hasta que se muestre la hora correcta.

2) Un punto iluminado (3) en la parte superior izquierda de la pantalla del reloj indica que la hora es p.m. Para la indicación de la hora a.m. el punto no se iluminará.

Configuración de la hora de la alarma -

Configuración de la alarma 1

1) Deslice el selector "ALARM SELECTOR" (11) a la posición AL1, el indicador alarma "AL1" (1) se encenderá.

2) Pulse y sostenga el botón "ALARM SET" (5), luego pulse el botón "FAST" (rápido) (6) para avanzar la pantalla del reloj con rapidez o "SLOW" (lenta) (7) hasta que se muestre la hora correcta.

3) Asegúrese de que la hora de alarma está configurada en forma correcta para a.m. o p.m. (3).

Configuración de la alarma 2

4) Una vez que se configura AL1, deslice el "ALARM SELECTOR" (11) a la posición AL2. el indicador alarma "AL2" (12) se encenderá.

- 5) Pulse y sostenga el botón **“ALARM SET /OFF” (5)**, luego pulse el botón **“FAST” (rápido) (6)** para avanzar la pantalla del reloj con rapidez o **“SLOW” (lenta) (7)** hasta que se muestre la hora correcta.

Selección del formato de 12 o 24 horas

– el reloj se configura en 12 horas para UK, el reloj se configura en 24 horas para Europa.

Pulse y sostenga el botón **Fast (9)** durante 6 segundos para ingresar al modo de selección hora, suelte el botón **Fast (9)** cuando la pantalla muestra "12 H" o "24 H". Pulse y suelte el botón **Fast (9)** para cambiar entre 12 o 24 horas. Si no se hace ninguna selección dentro de los 4 segundos, se elegirá el último formato de hora mostrado y la pantalla volverá al modo de hora normal.

Alarma -

Activar alarmas:

- 1) Deslice el selector **“ALARM SELECTOR” (11)** a la posición **AL1**, el indicador alarma **“AL1” (1)** se encenderá para activar la alarma 1.
- 2) Deslice el selector **“ALARM SELECTOR” (11)** a la posición **AL2**, el indicador alarma **“AL2” (12)** se encenderá para activar la alarma 2.
- 3) Deslice el selector **“ALARM SELECTOR” (1)** a la posición **AL2**, los indicadores alarmas **“AL1” (1)** y **“AL2” (12)** se encenderán para activar ambas alarmas.

Para seleccionar el modo Wake up (despertar)

Para seleccionar el modo Wake up, deslice el interruptor función **Alarm Mode (12)** a la posición deseada.

a) **“BUZZ”** para sonido;) **“VIB”** para sacudidor de lecho; c) **“VIB/ BUZZ”** para sonido y sacudidor de lecho.

NOTA: una vez que se elige el modo despertar, se aplicará a ambas alarmas.

Patrones de alarma -

Cuando se activa la alarma, el patrón de alarma del zumbador / luz titilante estará fuera de sincronización con el vibrador. Este significa que cuando el zumbador / luz titilante está ON (encendido) el vibrador estará OFF (apagado) mientras que cuando el zumbador / luz titilante esté OFF el vibrador estará ON.

ALARMA 1 – cuando se activa la alarms 1, tendrá 3 pitidos para zumbador, y luego el vibrador. Este patrón se repite hasta que se detenga la alarma.

ALARMA 2 – cuando se activa la alarma 2, tendrá 4 pitidos para zumbador, y luego el vibrador. Este patrón se repite hasta que se detenga la alarma.

Ajuste del tiempo de duración de la alarma

La configuración del tiempo de duración de la alarma de fábrica es 30 minutos; puede ajustar la duración entre 1 minuto y 59 minutos, como lo desee. Para ajustar el tiempo de duración de la alarma:

- Pulse y sostenga el botón **AL. SET (5)** durante seis segundos- La pantalla del reloj mostrará la duración de la alarma de fábrica como "30". Suelte el botón AL set.
- Pulse el botón **“MIN” (10)** para ajustar la duración de la alarma a la configuración deseada entre 1 y 59 minutos.
- Cuando la pantalla muestra el tiempo de duración de la alarma deseada volverá al modo de reloj normal después de 3 segundos. El nuevo parámetro de tiempo de duración de la alarma pasa a ser el nuevo valor de fábrica en la memoria hasta que lo vuelva a cambiar.

Operación del zumbador -

1. Cuando se enciende la alarma en la mañana puede pulsar el botón **SNOOZE (9)** para detener la alarma momentáneamente. La alarma se apagará durante 9 minutos o por el tiempo predeterminado que seleccionó entre 1 y 30 minutos y se volverá a encender. La operación de zumbido se repetirá en forma indefinida hasta que se apague la alarma.
2. La función SNOOZE (zumbador) de la alarma 1 y 2 es independiente entre sí.

Ajuste del tiempo de zumbido

La configuración del tiempo de zumbido de fábrica es 9 minutos; puede ajustar la duración entre 1 minuto y 30 minutos, como lo desee. Para ajustar el tiempo de zumbido:

- Pulse y sostenga el botón **SNOOZE (3)** durante cuatro segundos. La pantalla del reloj mostrará la duración de fábrica como "9". Suelte el botón Snooze.
- Pulse el botón **"SLOW" (10)** para ajustar la duración del zumbido a la configuración deseada entre 1 y 30 minutos.
- Cuando la pantalla muestra el tiempo de duración del zumbido deseado volverá al modo de reloj normal después de 3 segundos. El nuevo parámetro de tiempo de duración del zumbido pasa a ser el nuevo valor de fábrica en la memoria hasta que lo vuelva a cambiar.

CIERRE DE LA ALARMA -

La alarma se cerrará en forma provisoria por el día o se cerrará en forma permanente.

- 1) **Cuando se apaga la alarma pulse "AL. OFF" (5);** la alarma se apagará por el día y volverá el día siguiente a la misma hora si no se cambia la configuración.
- 2) Para detener la alarma en forma permanente, configure el interruptor **"Interruptor modo de alarma" (8)** a la posición OFF (apagado). La alarma no volverá hasta que el interruptor de función **"Selector de Alarma" (12)** se configure a VIB o BUZZ o la posición "VIB/BUZZ".

NOTA: La función Alarm Off de la alarma 1 y 2 es independiente entre sí.

Atenuador de operación

Hay un control de 5 niveles de brillantez para la pantalla LED. Pulse el botón SNOOZE (repetición) una vez para cambiar la brillantez de la pantalla. La brillantez se desplazará desde 5-4-3-2-1-2-3-4-5 (de brillante a oscuro después de oscuro a brillante).

***NOTA*: La función de atenuación no va a funcionar, cuando el reloj se encuentre en modo de snooze (repetición).**

Control de volumen -

A fin de ajustar el volumen, rote la rueda **VOLUME (4)** en el extremo derecho inferior del reloj.

Control de tono -

- 1) A fin de ajustar el tono, rote la rueda **TONE (10)** en el extremo derecho inferior del reloj.

Vibrador / sacudidor de lecho

- 1) Fije el enchufe del vibrador de lecho a la parte posterior del reloj en la **entrada de vibrador "VIBRATOR INPUT" (15)**.
- 2) Para encender el vibrador, deslice el interruptor de función **"Selector de Alarma" (12)** para elegir "VIB" o "VIB / BUZZ".
- 3) Coloque el vibrador entre el colchón y el lecho.

Baterías de reserva -

Para usar las baterías de reserva, puede instalar una batería alcalina de 9V en la parte posterior del reloj bajo la cubierta del compartimiento de baterías (**Battery Compartment Cover**) (11). La batería necesita ser comprada en forma separada. **Observe que la pantalla LED no se verá durante cortes de corrientes, pero el reloj seguirá funcionando con la hora correcta hasta que vuelva la alimentación.** Durante una pérdida de corriente, la batería alcalina solo puede mantener el reloj en funcionamiento por un máximo de 30 días. **(Durante una falla de corriente, la pantalla LED no muestra la hora).**

NOTA: Para lograr mejores resultados se recomienda cambiar la batería cada 6 meses. Si no se usa el reloj por un tiempo, se recomienda retirar la batería para evitar daño al reloj por filtración de la batería.

Entrada alimentación CC 9V -

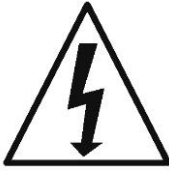
Fije la entrada de alimentación CC **"DC POWER INPUT" (13)** a la parte posterior del reloj en la **entrada DC9V IN** junto a la entrada del vibrador **"VIBRATOR INPUT" (15)**, la entrada más pequeña entre las dos.

NOTA: IMPORTANTE: no confunda la entrada CC "DC POWER INPUT" (13) con la del vibrador "VIBRATOR INPUT" (15).

DATOS GENERALES

Transformador de alimentación enumerado UL: CA100-240V~, 50/60Hz

Consumo de alimentación: Salida del adaptador: CC9V, 650mA



La flecha titilante dentro del triángulo es un signo de advertencia sobre la tensión peligrosa en el interior del producto.

PRECAUCIÓN:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO RETIRE LA CUBIERTA (NI PARTE POSTERIOR) DEL PRODUCTO. NO HAY PARTES A ATENDER POR EL USUARIO. CONSULTE EL SERVICIO EN SU DISTRIBUIDOR DE ALERTA SONIC.



El signo de exclamación dentro de un triángulo es un signo de advertencia que lo alerta de instrucciones importantes que acompañan al producto.

ADVERTENCIA: PARA PREVENIR INCENDIOS O RIESGOS DE CHOQUE ELÉCTRICO NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

- Habrá que prestar atención a los aspectos medioambientales de la eliminación de la batería.



- Este ícono indica la eliminación separada para equipo eléctrico y electrónico.

GARANTÍA SONIC ALERT LIMITADA POR UN AÑO

El Reloj Despertador Sonic Boom Modelo SB200ss goza de garantía respecto de cualquier defecto de fabricación, tanto en los materiales como en la mano de obra, por el período de un (1) año a partir de la fecha de compra. Dentro de este período, Sonic Alert reparará o reemplazará según nuestro criterio, el SB200ss sin costo alguno por repuestos o mano de obra. Sólo envíe el SB200ss (con franqueo pago) y una copia de su factura de compra como comprobante de compra a:

Sonic Alert Inc., 1050 E. Maple Road, Troy MI 48083, USA.

Sonic Alert

Fabricado en China

Sonic Alert, Troy, MI 48083

www.SonicAlert.com 1-800-566-3.210 V/TTY