

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Altavoces LED para computadoras

NS-CSB2B6 / NS-CSB2B6-C

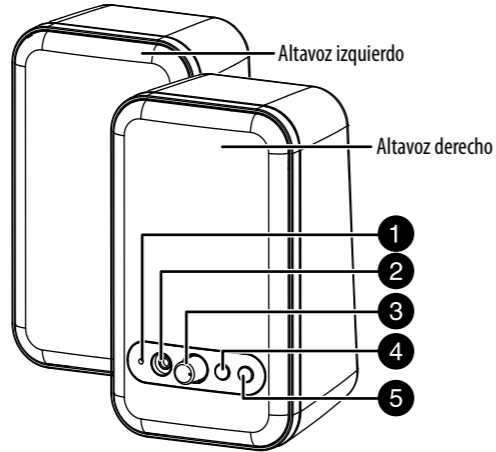
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Altavoz estéreo (2)
- Adaptador hembra USB-C a macho USB
- Guía de instalación rápida

CARACTERÍSTICAS

- El sistema de 2.0 canales utiliza altavoces izquierdo y derecho para ofrecer una experiencia envolvente.
- Los efectos de iluminación LED añaden un toque personal a su sistema de sonido.
- El modo de emparejamiento automático se empareja automáticamente con el dispositivo memorizado más recientemente.
- Compatible con dispositivos sin Bluetooth con conector para auriculares de 3.5 mm (salida) y mini conector estéreo (entrada).

Vista frontal



1	Indicador LED de estatus	Se ilumina para indicar el modo seleccionado (Bluetooth o AUX) cuando el sistema de altavoces está encendido.
2	Toma de auriculares	Conecte auriculares a esta toma. Eso silenciará su sistema de altavoces automáticamente. El control de volumen se puede utilizar para subir o bajar el volumen de los auriculares.
3	Perilla de control de Encendido/Apagado y VOL +/-	Gire a la derecha para encender el sistema de altavoces y subir el volumen. Gire a la izquierda para bajar el volumen y apagar el sistema de altavoces.
4	Botón de MODO	Pulse brevemente para cambiar el modo: • Modo AUX (Auxiliar): Conexión con cables. • Modo Bluetooth: Conexión Bluetooth. Nota: Mantenga pulsado durante tres segundos en modo Bluetooth para desconectar el dispositivo Bluetooth conectado. • Cuando esté en modo Bluetooth, su sistema de altavoces comenzará automáticamente el emparejamiento.
5	Botón (luz)	Pulse brevemente para cambiar el color de la luz LED. Consulte "Uso de las luces LED."

COMPRESIÓN DEL LED DE ESTADO

INDICADOR LED DE ESTATUS	DESCRIPCIÓN
Parpadea en azul	Los altavoces están en modo de emparejamiento Bluetooth.
Azul en continuo	Los altavoces están emparejados con Bluetooth.
Verde en continuo	Modo AUX

COMPATIBILIDAD

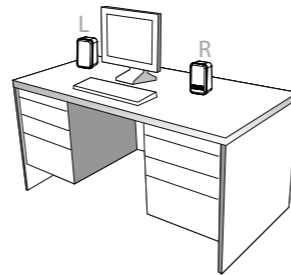
- Dispositivos con un puerto de salida de audio de 3.5 mm (como computadoras, laptops y tabletas)
- Auriculares con cable y conector de audio de 3.5 mm (para escuchar en privado)
- Dispositivos con Bluetooth (como teléfonos, laptops y tabletas)

CONFIGURACIÓN DE LOS ALTAVOCES DE SU COMPUTADORA

- 1 Conecte los altavoces de su computadora a la corriente eléctrica. Consulte "Cómo alimentar el sistema de altavoces con una computadora" o "Cómo alimentar el sistema de altavoces con un tomacorriente alterno."
- 2 Conecte el dispositivo deseado. Consulte "Conexión de dispositivos con cable (AUX)" o "Conexión de dispositivos Bluetooth".
- 3 Comience la reproducción en su dispositivo.
- 4 Gire la perilla de control de encendido/apagado y volumen (ON/OFF y VOL +/-) para ajustar el volumen.
- 5 Ajuste la luz LED según lo desee. Consulte "Uso de las Luces LED."

Ubicación de su sistema de altavoces

Coloque los altavoces en lados opuestos del dispositivo al que se conectarán, lo más separados posible, asegurándose de que coincidan las etiquetas de la parte posterior ("L" para el altavoz izquierdo y "R" para el altavoz derecho).



Alimentación del sistema de altavoces con una computadora

- 1 Asegúrese de que su computadora y su sistema de altavoces estén apagados y desconectados.
- 2 Inserte el conector de audio del altavoz derecho en el puerto de salida de audio de su computadora.

- 3 Conecte el cable USB-C del altavoz derecho al puerto USB-C de su computadora.

Notas:

- Si su computadora no tiene un puerto USB-C libre, conecte el adaptador USB-C a USB-A al cable USB-C y, a continuación, enchúfelo a un puerto USB-A libre de su computadora.
 - Los altavoces de su computadora requieren una potencia mínima de 10 W. Para obtener el mejor rendimiento, utilice un adaptador de 12 W.
- 4 Enchufe y encienda la computadora, luego gire la perilla de control de encendido/apagado y volumen (ON/OFF y VOL +/-) a la derecha para encender el sistema de altavoces. El LED de estado indica el modo seleccionado cuando el sistema de altavoces está encendido.

Alimentación del sistema de altavoces con un tomacorriente de CA

- 1 Asegúrese de que su dispositivo de audio y su sistema de altavoces estén apagados y desconectados de la toma de corriente.
- 2 Conecte el adaptador USB-C a USB-A al cable USB-C del altavoz derecho y, a continuación, enchufe el extremo USB-A al adaptador de CA (no incluido).
Nota: Si el adaptador de CA tiene un puerto USB-C libre, conecte el cable USB-C del altavoz derecho directamente al adaptador de CA.
- 3 Enchufe el adaptador de corriente de CA (no incluido) a un tomacorriente de pared o a una barra de alimentación.
- 4 Conecte el dispositivo mediante una conexión por cable o Bluetooth. Consulte "Conexión de dispositivos con cable (AUX)" o "Conexión de dispositivos Bluetooth".
- 5 Encienda su dispositivo, luego gire la perilla de control ON/OFF y VOL +/- a la derecha para encender el sistema de altavoces. El LED de estado indica el modo seleccionado cuando el sistema de altavoces está encendido.

Conexión de dispositivos con cable (AUX)

- 1 Inserte el conector de audio del altavoz derecho en el puerto de salida de audio de su computadora o dispositivo de audio portátil.
Nota: Si su dispositivo no tiene un puerto de salida de audio de 3.5 mm, es posible que necesite un adaptador adicional (no incluido) para conectarlo.
- 2 Gire la perilla de control de encendido/apagado y volumen (ON/OFF y VOL +/-) a la derecha para encender el sistema de altavoces. El LED de estado se ilumina en verde para indicar que está en modo AUX.

Nota: Si el LED de estado parpadea o permanece azul fijo, significa que está en modo Bluetooth. Pulse el botón de modo (MODE) para cambiar al modo AUX.

Conexión de dispositivos Bluetooth

- 1 Asegúrate de que su dispositivo Bluetooth esté encendido y se encuentre a menos de 10 m (32.8 pies) de tu sistema de altavoces.
- 2 Gire la perilla de control de encendido/apagado y volumen (ON/OFF y VOL +/-) a la derecha para encender el sistema de altavoces. El LED de estado parpadea en azul para indicar que se encuentra en modo de emparejamiento.
Nota: Si el LED de estado está en verde fijo, se encuentra en modo AUX. Pulse el botón de modo (MODE) para cambiar al modo Bluetooth.
- 3 Encienda el dispositivo Bluetooth y active el Bluetooth.
- 4 Seleccione **Insignia NS-CSB2B6** en la lista Bluetooth del dispositivo. Asegúrese de que el LED de estado cambie de azul parpadeante a azul fijo. Esto indica que se ha emparejado correctamente.
Nota: Si tienes problemas para emparejar, consulte las instrucciones que se proporcionaron con su dispositivo Bluetooth.

Para volver a conectar un dispositivo Bluetooth

Asegúrese de que el último dispositivo Bluetooth emparejado esté encendido y cerca de su sistema de altavoces con Bluetooth activado. Cuando los altavoces estén en modo Bluetooth, buscarán automáticamente el último dispositivo emparejado e intentarán conectarse a él.


Conexión a un nuevo dispositivo

- Si ha emparejado los altavoces con un dispositivo y desea emparejarlos con otro dispositivo:
- 1 Mantenga pulsado el botón **MODE** durante tres segundos hasta que el LED de estado parpadee en azul. Esto indica que el dispositivo anterior se ha desconectado.
 - 2 Seleccione **Insignia NS-CSB2B6** en la lista Bluetooth del nuevo dispositivo. Asegúrese de que el LED de estado cambie de azul parpadeante a azul fijo. Esto indica que se ha emparejado correctamente.

Conexión de auriculares al sistema de altavoces

- 1 Conecte su sistema de altavoces a la corriente. Consulte “Cómo alimentar el sistema de altavoces con una computadora” o “Cómo alimentar el sistema de altavoces con un tomacorriente alterno.”
- 2 Conecte su dispositivo de audio al sistema de altavoces. Consulte “Conexión de dispositivos con cable (AUX)” o “Conexión de dispositivos Bluetooth”.
- 3 Conecte sus auriculares a la toma de auriculares del altavoz derecho. Asegúrate de que el conector de audio esté completamente insertado.

Uso de las luces LED

Pulse repetidamente el botón  (luz) para seleccionar un color para la iluminación LED. El ciclo de opciones de color es el siguiente: Cambia de color con la música > modo de respiración > cambio gradual de color > rojo > verde > azul > luces apagadas.

ESPECIFICACIONES

- **Entrada:** 5.0 V CC, 2 A
Nota: Utilice un adaptador de corriente de 12 W (5 V / 2.4 A) para obtener el mejor rendimiento.
- **Dimensiones (alto x ancho x prof.):**
Altavoz derecho:
169.5 x 100 x 105 mm (6.67 x 3.94 x 4.13 pulg.)
Altavoz izquierdo:
169.5 x 100 x 88.5 mm (6.67 x 3.94 x 3.48 pulg.)
- **Alcance:** 10 m (32.8 pies)
- **Longitud del cable del altavoz:** 1.5 m (5 pies)

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Mi sistema de altavoces no se enciende.

- Asegúrese de que su sistema de altavoces esté enchufado a una fuente de alimentación.
- Gire la perilla de control de encendido/apagado y volumen (**ON/OFF** y **VOL +/-**) a la derecha para encender el sistema de altavoces. El LED de estado indica el modo seleccionado cuando el sistema de altavoces está encendido.
- Si el sistema de altavoces está conectado a un tomacorriente de pared o a una barra de alimentación, compruebe que el tomacorriente de CA suministra energía.
- Asegúrese de que la barra de alimentación esté encendida.

Mi sistema de altavoces no produce sonido/suena muy bajo.

- Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth esté encendido, la opción Bluetooth esté activada y que se seleccionó **Insignia NS-CSB2B6**.
- Gire la perilla de control de encendido/apagado y volumen (**ON/OFF** y **VOL +/-**) a la derecha para encender el sistema de altavoces y ajustar el volumen. El LED de estado indica el modo seleccionado cuando el sistema de altavoces está encendido.
- Suba el volumen de su dispositivo Bluetooth conectado.
- Asegúrese de que sus altavoces no estén emparejados con otro dispositivo con Bluetooth.
- Asegúrese de que su dispositivo con Bluetooth no esté emparejado con otro dispositivo con Bluetooth.
- Si el sistema de altavoces está conectado a un tomacorriente de pared o a una barra de alimentación, compruebe que el tomacorriente de CA suministra energía.
- Asegúrese de que la barra de alimentación esté encendida.
- Trate de conectar sus altavoces a otro equipo de audio. Si el sistema de altavoces produce sonido, el problema está en el dispositivo original.

Mi sistema de altavoces no se conecta a mi dispositivo Bluetooth.

- Reduzca la distancia entre su dispositivo con Bluetooth y su sistema de altavoz.
- Apague sus dispositivos y vuelva a encenderlos. Vuelva a emparejar su equipo con Bluetooth y su sistema de altavoz. Consulte “Para volver a conectar un dispositivo Bluetooth”.
- Asegúrese de que sus altavoces no estén emparejados con otro dispositivo con Bluetooth.
- Asegúrese de que sus altavoces y el equipo con Bluetooth estén ambos en el modo de emparejamiento.
- Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth sea compatible con la versión Bluetooth 5.3 o inferior.
- Asegúrese de que su equipo con Bluetooth no se encuentre conectado a otro equipo.
- Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth esté encendido, la opción Bluetooth esté activada y que se seleccionó **Insignia NS-CSB2B6**.

Mi dispositivo Bluetooth sigue desemparejándose.

- Reduzca la distancia entre su dispositivo con Bluetooth y su sistema de altavoz.
 - Asegúrese de que la batería de su dispositivo Bluetooth no esté baja. Recargue la batería si es necesario.
- “Insignia NS-CSB2B6” no aparece en mi dispositivo Bluetooth.**
- Reduzca la distancia entre su dispositivo con Bluetooth y su sistema de altavoz.
 - Asegúrese de que su sistema de altavoces esté en modo de emparejamiento. Consulte “Conexión de dispositivos Bluetooth”.
 - Active el modo de emparejamiento en el sistema de altavoz y actualice la lista de los dispositivos con Bluetooth. Para obtener más información, consulte las instrucciones que se incluyen con su dispositivo Bluetooth.

El sonido está distorsionado.

- Ajuste la perilla de control de encendido/apagado y volumen (**ON/OFF** y **VOL +/-**) aproximadamente a un cuarto o la mitad del nivel máximo.
- Ajuste la configuración de volumen en el dispositivo de audio conectado.
- Intente alejar el sistema de altavoces de otros dispositivos eléctricos.
- Si utiliza una conexión por cable, desconecte y vuelva a conectar el conector de audio del dispositivo de audio.
- Si utiliza una conexión Bluetooth, acorte la distancia entre el sistema de altavoces y el dispositivo Bluetooth.
- Si está utilizando auriculares, desconecte y vuelva a conectar el conector de audio de la toma de auriculares del altavoz.
- Asegúrate de que todas las conexiones estén correctas y seguras.

El sonido solo sale por un altavoz.


- Si su sistema de altavoces está conectado a una computadora, ajuste los niveles de audio de la computadora para equilibrar el sonido que proviene de los altavoces.
 - Si utiliza una conexión por cable, desconecte y vuelva a conectar el conector de audio del dispositivo de audio.
 - Verifique que todas las conexiones estén bien hechas y seguras.
- Mis altavoces emiten un zumbido/ruído estático.**
- Asegúrese de que todos los cables estén completamente insertados y no tengan daños.
 - Asegúrese de que todos los cables no estén torcidos, doblados ni aplastados.
 - Intente alejar los altavoces de otros dispositivos eléctricos.


INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones antes del uso.


Conserve estas instrucciones.


- 1 No utilice este aparato cerca del agua.
- 2 Limpie únicamente con un paño seco.
- 3 No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale la unidad de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 4 No instale la unidad cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas u otros aparatos (por ejemplo, amplificadores) que produzcan calor.
- 5 No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas planas, una más ancha que la otra. Un enchufe del tipo de conexión a tierra tiene dos espigas y una tercera clavija de tierra. La clavija plana o tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no entra en el tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- 6 Evite caminar sobre el cable de alimentación o que éste sea aplastado especialmente en los enchufes, los receptáculos y el punto donde éste sale del aparato.
- 7 Se deben utilizar únicamente los aditamentos y accesorios especificados por el fabricante.


- 8 Use solamente con carros, bases, trípodes, plataformas, o mesas especificadas por el fabricante o que se vendan con el producto. Cuando se usa un carro, debe tener precaución al mover la combinación del carro y la unidad para evitar lesionarse si se da vuelta.
- 9 Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice por un periodo de tiempo extendido.
- 10 Se recomienda que todas las tareas de mantenimiento sean realizadas por personal calificado. Es necesario reparar el aparato cuando haya sufrido algún tipo de daño, como por ejemplo si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha derramado líquido, han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona correctamente o se ha caído al suelo.
- 11 Guarde este equipo en un ambiente bien ventilado. No instale este equipo en un espacio encerrado tal como un librero.
- 12  **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este dispositivo a la lluvia o la humedad, goteo o salpicaduras y no coloque objetos llenos de líquidos, tales como vasijas, sobre el dispositivo.


- 13  **ADVERTENCIA:** El tomacorriente de pared es el dispositivo de desconexión. El enchufe deberá permanecer listo para su uso.


- 14 Esta unidad está clasificada cómo equipo de clase II.

 **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este aparato a la lluvia o humedad.

 **PRECAUCIÓN:** El uso de cualquier otro control, ajuste o procedimiento que no sea especificado en este manual puede resultar en una exposición peligrosa a la radiación.

 **PRECAUCIÓN:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE POSTERIOR). LAS REPARACIONES DEBEN REALIZARSE POR PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.

 La figura de relámpago que termina en punta de flecha y se encuentra dentro de un triángulo equilátero tiene por finalidad alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso sin aislamiento en el interior del producto que podría tener potencia suficiente para constituir riesgo de choque eléctrico para las personas.

 El signo de admiración que se encuentra dentro de un triángulo equilátero tiene por finalidad alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que se incluye con el dispositivo.

AVISOS LEGALES

FCC Parte 15

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada. Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y

enciendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Se recomienda consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento con el reglamento de FCC puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Declaración del ICES-003 de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense.

Cumplimiento normativo de ISED

Este dispositivo cumple con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la IC especificados para un ambiente sin control. Este equipo debe ser instalado y operado con un mínimo de distancia de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cumplimiento de la normativa sobre exposición a radiofrecuencias:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC especificados para un ambiente de acceso libre. Este equipo debe ser instalado y operado con un mínimo de distancia de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe estar compartiendo lugar u operando en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para servicio al cliente favor llamar al 1-877-467-4289 (Estados Unidos y Canadá) www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
Richfield, MN 55423
©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.

