

INSIGNIA™

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Teclado completo  
de 104 teclas

NS-PK3KCB24 / NS-PK3KCB24-C

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Teclado Bluetooth
- Pilas AAA (2)
- Guía de instalación rápida

## REQUISITOS DEL SISTEMA

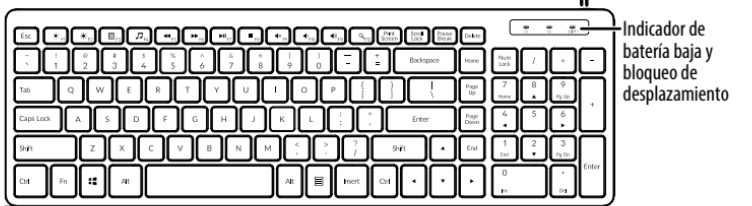
- Windows 11 y Windows 10, macOS® 11.4 - 10.12, ChromeOS™ 89, iPadOS 14.4.2 y Android 6.
- Dispositivo con Bluetooth

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

## CARACTERÍSTICAS

- Compatible con Windows 11 y 10, macOS 11.4 - 10.12, ChromeOS 89, iPadOS 14.4.2, y Android 6
- El diseño de 104 teclas con teclado numérico integrado proporciona una experiencia de teclado cómoda
- La conectividad Bluetooth elimina los cables innecesarios
- El diseño del interruptor de tijera es cómodo y silencioso al usar
- Las teclas de acceso rápido a multimedia permiten mejorar la funcionalidad de Windows

## Vista frontal



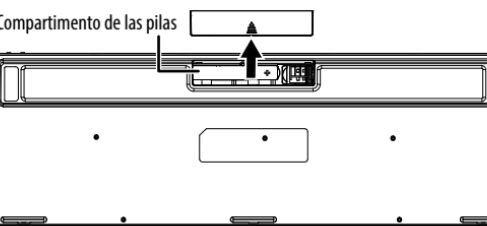
## Teclas de acceso rápido

TECLA	ICONO	DESCRIPCIÓN
FN+F1		Reduce el brillo
FN+F2		Aumenta el brillo
FN+F3		Calculadora
FN+F4		Inicia la aplicación de música
FN+F5		Pista anterior de contenido multimedia
FN+F6		Pista siguiente de contenido multimedia
FN+F7		Reproduce/pausa el contenido multimedia
FN+F8		Detiene el contenido multimedia
FN+F9		Silencia todo el contenido multimedia
FN+F10		Reduce el volumen
FN+F11		Aumenta el volumen
FN+F12		Para archivos y aplicaciones

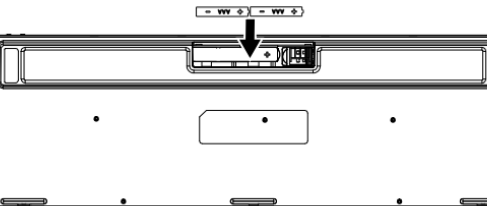
## INSTALACIÓN DE LAS PILAS

## Vista posterior

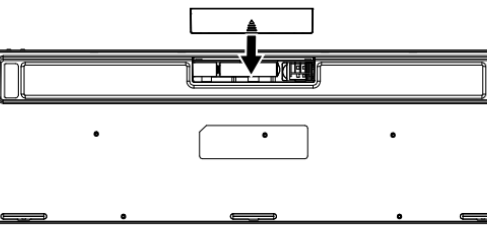
- 1 Retire la cubierta de las pilas.



- 2 Inserta dos pilas AAA (incluidas). Asegúrese de que los símbolos + y - de las pilas coincidan con los símbolos del interior del compartimento.



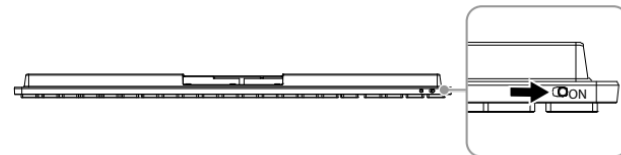
- 3 Vuelva a colocar la cubierta de las pilas.



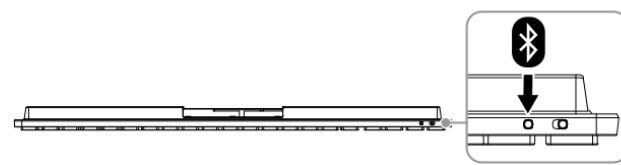
## CONEXIÓN DE SU TECLADO

## Parte superior

- 1 Deslice el interruptor de alimentación ON (Encendido).



- 2 Mantenga presionado. El teclado entra en modo de emparejamiento.



- 3 En el dispositivo Bluetooth, active Bluetooth y seleccione **Insignia BT 3.0 KB** o **Insignia BT 5.0 KB** en la lista de emparejamiento Bluetooth.

Una vez conectado, aparecerá el mensaje "Pairing success" (Emparejamiento logrado).

**Nota:** Si ambos están disponibles, seleccione **Insignia BT 5.0 KB** para una conexión más rápida.

## ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad):** 2.21 x 39.66 x 12.85 cm (0.8 x 15.6 x 5 pulg.)

- **Peso:** 0.45 kg (15.74 oz)

- **Pila:** Pilas alcalinas AAA (2)

- **Duración de la batería:** unos 13 meses (basado en el uso medio)

- **Versión Bluetooth:** BT 3.0, BT 5.0

- **Distancia de operación:** Máximo de 10 m (33 pies)

- **Clasificación eléctrica:** 3 V=10 mA

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### Mi teclado no funciona o a veces no funciona.

- Asegúrese de que el dispositivo Bluetooth cumple con los requisitos del sistema.
- Asegúrese de que las pilas estén cargadas. El indicador de batería baja parpadea durante tres segundos cuando la batería está baja.
- Intenta alejar otros dispositivos Bluetooth inalámbricos de la computadora para evitar interferencias.
- Asegúrese de que el dispositivo Bluetooth esté a menos de 10 m (33 pies) del teclado.

### Mi dispositivo Bluetooth no se empareja con el teclado.

- Acorte la distancia entre el teclado y el dispositivo Bluetooth.
- Asegúrese de que haya seleccionado **Insignia BT 3.0 KB** o **Insignia BT 5.0 KB** en su dispositivo Bluetooth.
- Asegúrese de que el teclado y el dispositivo Bluetooth no estén emparejados con otros dispositivos Bluetooth.
- Asegúrese de que el teclado y el dispositivo Bluetooth estén en modo de emparejamiento.
- Con el teclado en modo de emparejamiento, actualice la lista de conexiones Bluetooth de su dispositivo Bluetooth.
- Apague el dispositivo Bluetooth y el teclado y, a continuación, enciéndalos. Vuelva a emparejar la conexión Bluetooth.
- Con el teclado en modo de emparejamiento, actualice la lista de conexiones Bluetooth de su dispositivo Bluetooth.

- Para obtener más información, refiérase a la documentación que vino con su dispositivo con Bluetooth.
- Si el teclado se desconecta del dispositivo, intente apagar el teclado y el dispositivo y, a continuación, enciéndalos. Si eso no funciona, asegúrese de que el controlador Bluetooth esté actualizado. Consulte el manual de su dispositivo para obtener instrucciones sobre cómo actualizar el controlador.

## AVISOS LEGALES

### Información de FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. 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.

### Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**Nota:** este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la 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.

Si embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC especificados para un ambiente de acceso libre.

### Declaración RSS-Gen

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con el RSS exento(s) 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, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Ce dispositif contient des émetteurs exonérés de permis/récepteurs qui sont conformes aux RSS exemptés de licence du Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil peut ne pas causer d'interférences.
2. Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

### Declaración RSS-102

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por el Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá para un entorno no controlado.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de Développement économique Canada pour l'innovation, les sciences et le développement économique établies dans un environnement incontrôlé.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.insigniaproducts.com](http://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](http://www.insigniaproducts.com)

IN SIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.