

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Teclado numérico de tamaño normal

NS-PK3KANB24 / NS-PK3KANB24-C

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Teclado numérico de tamaño normal
- Pila tipo AAA
- Guía de instalación rápida

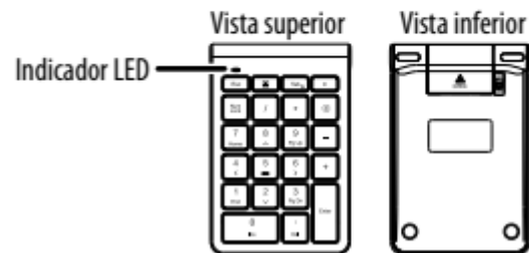
Antes de utilizar su nuevo producto, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Windows® 11 o Windows® 10
- iPadOS 14.4.2
- Mac OS 10.12 a 11.4
- ChromeOS 89
- Android 6

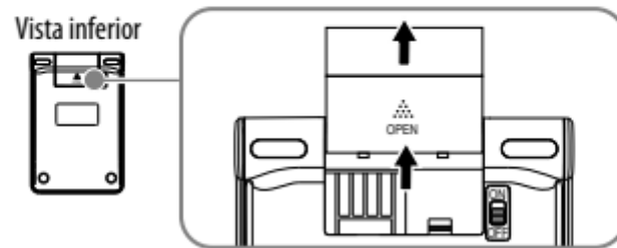
CARACTERÍSTICAS

- Diseño de tamaño normal con 22 botones incluyendo números, símbolos y funciones especiales
- Las teclas con interruptor de tijera proporcionan una experiencia de escritura más silenciosa
- La función Bluetooth mantiene una conexión inalámbrica segura a una distancia de hasta 10 m (32.8 pies).
- Los indicadores LED le avisan cuando determinadas funciones están activadas o cuando el teclado numérico está encendido
- Requiere 1 pila AAA para su funcionamiento

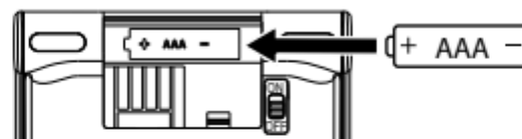


CONFIGURACIÓN DE SU TECLADO NUMÉRICO

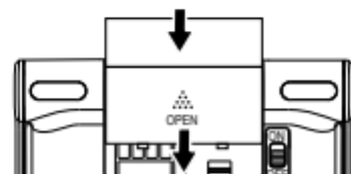
- 1 Deslice la tapa de la pila.



- 2 Inserte la pila AAA incluida en su compartimiento. Verifique que los símbolos + y - en la pila correspondan con los símbolos + y - en el compartimiento.

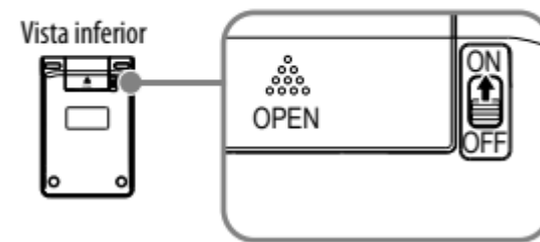


- 3 Vuelva a colocar la cubierta de la pila.



CONEXIÓN DE SU TECLADO NUMÉRICO

- 1 Coloque el interruptor de encendido del teclado numérico en la posición **ON** (encendido).



- 2 Mantenga presionada la tecla Tab del teclado numérico durante tres o cinco segundos. Su teclado numérico entra en modo de emparejamiento cuando el LED azul parpadea.



- 3 Abra los ajustes del dispositivo, active Bluetooth y, a continuación, seleccione Insignia BT3.0 Numeric KB o Insignia BT5.0 Numeric KB en la lista de dispositivos. Si ambas opciones están disponibles, seleccione Insignia BT5.0 Numeric KB para una conexión más rápida.
- 4 Cuando aparezca el mensaje "Pairing Success" (Emparejamiento correcto), el teclado numérico estará listo para su uso.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (alto x ancho x prof.):** 1.85 x 8.91 x 13.2 cm (0.73 x 3.52 x 5.20 pulg.)
- **Peso:** 92 g (3.25 oz)
- **Pila:** 1 pila alcalina AAA
- **Duración de la pila:** unos 3 meses (basado en el uso medio)
- **Versiones de Bluetooth:** BT 3.0, BT 5.0
- **Distancia de operación:** 32.8 pies (10 m)
- **Clasificación eléctrica:** 1.5 V, 5 mA

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Mi teclado numérico no funciona o a veces no funciona.

- Asegúrese de que el dispositivo Bluetooth cumple con los requisitos del sistema.
- Asegúrese de que la pila esté cargada. El indicador de pila baja (LED azul) parpadea durante tres segundos cuando la pila está baja.
- Intente alejar otros dispositivos Bluetooth inalámbricos de su dispositivo para evitar interferencias.
- Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth esté a menos de 10 m (32.8 pies) del teclado numérico.
- Si el teclado numérico se desconecta del dispositivo, prueba a

apagar el teclado numérico y el dispositivo y, a continuación, vuelve a encenderlos. 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.

Mi dispositivo Bluetooth no se empareja con el teclado numérico.

- Acorte la distancia entre el teclado numérico y el dispositivo Bluetooth.
- Asegúrese de que haya seleccionado Insignia BT3.0 Numeric KB o Insignia BT5.0 Numeric KB en su dispositivo Bluetooth.
- Asegúrese de que el teclado numérico y el dispositivo Bluetooth no estén emparejados con otros dispositivos Bluetooth.
- Asegúrese de que el teclado numérico y el dispositivo Bluetooth estén en modo de emparejamiento.
- Con el teclado numérico en modo de emparejamiento, actualiza 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 numérico en modo de emparejamiento, actualiza 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 numérico se desconecta del dispositivo, prueba a apagar el teclado numérico y el dispositivo y, a continuación, vuelve a

encenderlos. 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 aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: 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 se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si este equipo produce interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse mediante una o más de los siguientes procedimientos:

- 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 transmisores o receptores exentos de licencia que cumplen con el 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, 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 para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para el servicio al cliente llame al:
1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá)
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.
©2024 Best Buy. Todos los derechos reservados.