

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

# Pavé numérique pleine grandeur

NS-PK3KANB24 / NS-PK3KANB24-C

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Pavé numérique pleine grandeur
- Pile AAA
- Guide d'installation rapide

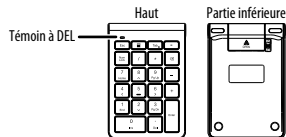
Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Windows<sup>MD</sup> 11 ou Windows<sup>MD</sup> 10
- iPadOS 14.4.2
- macOS 10.12 jusqu'à 11.4
- ChromeOS 89
- Android 6

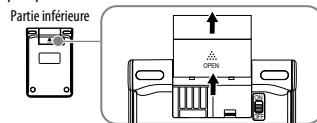
## CARACTÉRISTIQUES

- Concept pleine grandeur avec 22 touches qui incluent les chiffres, les symboles et les fonctions spéciales
- Les touches en ciseaux fournissent une expérience de frappe confortable
- La capacité Bluetooth maintient une connexion sans fil jusqu'à une distance de 10 m (32,8 pi)
- Les témoins à DEL avertissent quand les fonctions spécifiques sont activées ou quand le pavé numérique est alimenté
- Nécessite 1 pile AAA

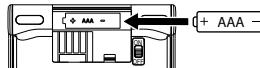


## CONFIGURATION DU PAVÉ NUMÉRIQUE

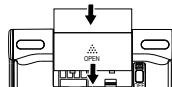
- 1 Faire glisser le couvercle du compartiment de la pile pour l'ouvrir.



- 2 Insérer la pile AAA incluse dans son compartiment. Veiller à ce que les pôles + et - des piles coïncident avec les symboles figurant à l'intérieur du compartiment.

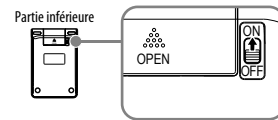


- 3 Remettre le couvercle du compartiment de la pile.



## CONNEXION DU PAVÉ NUMÉRIQUE

- 1 Faire glisser le commutateur du pavé numérique sur **ON** (Marche-arrêt).



- 2 Appuyer sur la touche de tabulation sur le pavé numérique pendant 3 à 5 secondes. Le pavé numérique entre en mode de couplage quand la DEL bleue clignote.



- 3 Ouvrir la fenêtre des paramètres de l'appareil, activer Bluetooth, puis sélectionner soit le pavé numérique Insignia BT 3.0 ou BT 5.0 dans la liste des appareils. Si les deux options sont disponibles, sélectionner BT 5.0 pour une connexion plus rapide.
- 4 Une fois la connexion établie, le message « Pairing success » (Couplage effectué) s'affiche, le pavé numérique est prêt à l'utilisation.

## SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H x l x P)** : 1,85 x 8,91 x 13,2 cm (0,73 x 3,52 x 5,20 po)
- **Poids** : 92 g (3,25 oz)
- **Pile** : 1 AAA alcaline battery
- **Autonomie de la pile** : environ 3 mois (sur la base d'une utilisation moyenne)
- **Versions Bluetooth** : BT 3.0, BT 5.0
- **Distance de fonctionnement** : 10 m (32,8 pi)
- **Caractéristiques électriques** : 1,5 V, 5 mA

## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

### Mon pavé numérique ne fonctionne pas du tout ou pas toujours.

- Vérifier que le périphérique Bluetooth est conforme aux spécifications requises du système.
- Vérifier que la pile est chargée. Le témoin de pile faible clignote (DEL bleue) pendant 3 secondes quand la pile est faible.
- Essayer de déplacer les autres périphériques Bluetooth sans fil en les éloignant de l'ordinateur pour éviter les interférences.
- Vérifier que le périphérique Bluetooth est à moins de 10 m (32,8 pi) du pavé numérique
- Si le pavé numérique se déconnecte du périphérique, essayer d'éteindre le pavé numérique et le périphérique, puis les rallumer. Si ça ne fonctionne pas, s'assurer que le pilote Bluetooth est à jour.

Consulter le manuel du périphérique pour toutes instructions sur la mise à jour du pilote.

### Le périphérique Bluetooth ne se couple pas avec le pavé numérique.

- Diminuer la distance entre le pavé numérique et le périphérique Bluetooth.
- Vérifier d'avoir bien sélectionné le pavé numérique Insignia BT 3.0 ou Insignia BT 5.0 sur le périphérique Bluetooth.
- Vérifier que le pavé numérique et le périphérique Bluetooth ne sont pas couplés à d'autres périphériques Bluetooth.
- Vérifier que le pavé numérique et le périphérique Bluetooth sont tous les deux en mode de jumelage.
- Avec le pavé numérique en mode couplage, rafraîchir la liste des connexions Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.
- Éteindre le périphérique Bluetooth et le clavier puis les rallumer.
- Coupler de nouveau la connexion Bluetooth.
- Avec le pavé numérique en mode couplage, rafraîchir la liste des connexions Bluetooth sur le périphérique Bluetooth. Pour plus d'informations, se reporter à la documentation livrée avec le périphérique Bluetooth.
- Si le pavé numérique se déconnecte du périphérique, essayer d'éteindre le pavé numérique et le périphérique, puis les rallumer. Si ça ne fonctionne pas, s'assurer que le pilote Bluetooth est à jour. Consulter le manuel du périphérique pour toutes instructions sur la mise à jour du pilote.

## AVIS JURIDIQUES

### Information FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable.

### Avertissement FCC

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

**Remarque** : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences préjudiciables à la réception d'ondes radio ou télévisées, ce qui peut être déterminé en utilisant les mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio ou télévision qualifié pour toute assistance.

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre.

### Déclaration relative à la norme CNR-Gen :

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ce dispositif contient des émetteurs exonérés de permis/récepteurs qui sont conformes aux CNR exemptés de licence du Canada. Son fonctionnement est soumis 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.

### Déclaration CNR-102 d'IC :

This equipment complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

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.

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) pour plus de détails.

## POUR CONTACTER INSIGNIA :

Pour le service à la clientèle, appeler : 1-877-467-4289 (É.-U. et Canada)

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

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées. Distribué par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.  
©2024 Best Buy. Tous droits réservés.