

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

## Souris ergonomique Bluetooth

NS-PM4EK6B24 / NS-PM4EK6B24-C

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Souris ergonomique Bluetooth
- Pile AA (1)
- Guide d'installation rapide

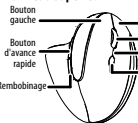
## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Windows<sup>MD</sup> 11, Windows<sup>MD</sup> 10, MacOS 11.4 – 10.12, Chrome OS 89, iPadOS 14.4.2 et Android 6
- Périphérique compatible Bluetooth

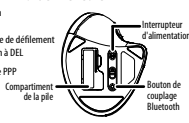
## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec Windows 11 et 10, MacOS 11.4 – 10.12, Chrome OS 89, iPadOS 14.4.2 et Android 6
- Le concept à 6 boutons (roulette de défilement incluse) est simple et intuitif
- La connectivité Bluetooth supprime les câbles inutiles
- Le concept ergonomique est suffisamment confortable pour une utilisation de longue durée
- Les 2 boutons de pouce donnent un contrôle complet
- La technologie optique utilise les capteurs pour un déplacement fluide
- Utilise jusqu'à 1600 ppp pour permettre une précision exceptionnelle (1200 par défaut)
- L'interrupteur d'alimentation et le témoin à DEL aide à préserver l'autonomie de la pile

## Panneau supérieur



## Partie inférieure



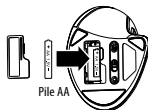
TOUCHE	FONCTION
PPP	Appuyer sur ce bouton pour alterner entre les vitesses du curseur (800, 1200, 1600)
Avance rapide	Pour se déplacer vers l'avant
Rembobinage	Pour se déplacer vers l'arrière
Molette de défilement	Pour faire défiler vers le haut et vers le bas. Appuyer dessus pour faire glisser

## MISE EN PLACE DES PILES

- 1 Retirer le couvercle du compartiment des piles.



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

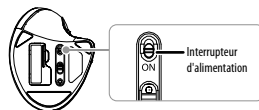


- 3 Remettre le couvercle du compartiment de la pile.



## INSTALLATION DE LA SOURIS

- 1 Faire glisser l'interrupteur de la souris sur **ON** (Marche-arrêt).



- 2 Appuyer sur le bouton de couplage Bluetooth pendant 3 à 5 secondes pour entrer en mode couplage. Le témoin à DEL clignote rapidement en mode couplage et s'éteint une fois que le couplage est effectué.



- 3 Sur le périphérique Bluetooth, activer Bluetooth, puis sélectionner **Insignia BT 3.0 Mouse** ou **Insignia BT 5.0 Mouse** dans la liste de couplage Bluetooth. Une fois la connexion établie, le message « Pairing success » (Couplage effectué) s'affiche.  
**Remarque :** Si les deux options sont disponibles, sélectionner **BT 5.0 Mouse** pour une connexion plus rapide.

- 4 Appuyer sur le bouton PPP pour alterner entre les vitesses du curseur (800, 1200, 1600).

## NETTOYAGE DE LA SOURIS

- Essuyer la souris avec un chiffon humide non-pelucheux.

## SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H x l x P)** : 9,04 x 10,92 x 6,47 cm  
(3,56 x 4,30 x 2,55 po)
- **Poids** : 0,97 g (3,42 oz)
- **Pile** : 1 pile alcaline AA
- **Autonomie de la pile** : 3 mois (sur la base d'une utilisation moyenne)
- **Versions Bluetooth** : Bluetooth 3.0 et Bluetooth 5.0
- **Distance de fonctionnement** : 10 m (33 pi)
- **Caractéristiques électriques** : 1,5 V c.c. - 20 mA
- **PPP** : 800, 1200, 1600

## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

### Ma souris ne fonctionne pas du tout ou pas toujours.

- Vérifier que la souris est sur marche (ON).
- Rapprocher la souris du périphérique Bluetooth.
- Vérifier que le périphérique Bluetooth est conforme aux spécifications requises du système.
- Utiliser la souris uniquement sur des surfaces propres, planes et non-glissantes pour assurer un mouvement régulier et précis du curseur.
- Éviter d'utiliser la souris sur des surfaces réfléchissantes, transparentes ou métalliques.
- Remplacer la pile de la souris.
- Essayer de déplacer les autres périphériques Bluetooth en les éloignant de la souris pour éviter les interférences.

- Éteindre le périphérique Bluetooth et la souris puis les rallumer. Coupler de nouveau la connexion Bluetooth.
- Si la souris se déconnecte de l'appareil, s'assurer que le pilote Bluetooth est mis à jour. Consulter le manuel du périphérique pour toutes instructions sur la mise à jour des pilotes.

### Le pointeur de la souris ou la molette de défilement est trop sensible ou pas assez.

- Régler la configuration du curseur ou de la molette de défilement sur le périphérique Bluetooth. Consulter la documentation livrée avec le périphérique Bluetooth.
- Régler la vitesse du curseur de la souris en appuyant sur le bouton PPP.

## 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) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer 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 été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'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 produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des 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 le 1-877-467-4289 (États-Unis 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.