

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Souris à
3 boutons Bluetooth

NS-PM3NK3B24 / NS-PM3NK3B24-C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

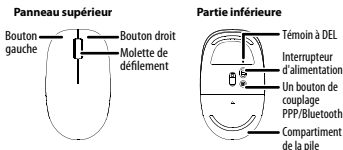
- Souris Bluetooth
- Pile AA (1)
- Guide d'installation rapide

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Windows^{MD} 11, Windows^{MD} 10, MacOS 11.4 – 10.12, Chrome OS 89, iPadOS 14.4.2 et Android 6
- Périphérique compatible Bluetooth

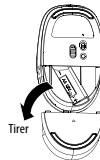
CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec Windows 11 et Windows 10, MacOS 11.4 – 10.12, Chrome OS 89, iPadOS 14.4.2 et Android 6
- Le concept à 3 boutons (roulette de défilement incluse) est simple et intuitif
- La connectivité Bluetooth supprime les câbles inutiles
- La conception ambidextre fonctionne avec la main gauche ou la main droite
- La technologie optique utilise les capteurs pour un déplacement fluide
- Utilise jusqu'à 1600 PPP pour permettre une précision exceptionnelle
- L'interrupteur d'alimentation et les témoins à DEL aident à préserver l'autonomie de la pile

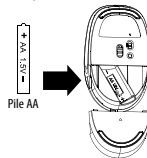


MISE EN PLACE DES PILES

1 Retirer le couvercle du compartiment de la pile.

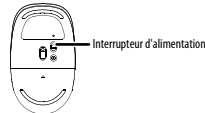


2 Insérer la pile AA incluse dans le compartiment. Veiller à ce que les pôles + et - des piles coïncident avec les repères + et - figurant à l'intérieur du compartiment.



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 PPP/Bluetooth sur la souris pendant 3 à 5 secondes. 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/Bluetooth 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)**: 6 x 10,22 x 3,77 cm (2,36 x 4,03 x 1,49 po)
- **Poids**: 70 g (2,47 oz)
- **Batterie**: 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. La DEL clignotera en rouge si la pile est faible.
- 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.
- Essayer de déplacer les autres périphériques sans fil en les éloignant de l'ordinateur pour éviter les interférences.
- 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 pour plus de détails.

GARANTIE DE DISPONIBILITÉ AU QUÉBEC

Résidents du Québec seulement : Aucune garantie de pièces de rechange, de services de réparation ou d'informations sur l'entretien ou la réparation. Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour toute information complémentaire.

POUR CONTACTER INSIGNIA

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.



Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
Richfield, MN 55423
©2025 Best Buy. Tous droits réservés.