

INSIGNIA™

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Clavier pleine grandeur à 104 touches

NS-PK3KCB24 / NS-PK3KCB24-C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Clavier Bluetooth
- 2 piles de type AAA
- *Guide d'installation rapide*

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Windows 11 et Windows 10, MacOS^{MD} 11.4 – 10.12, Chrome OS^{MC} 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
- La disposition à 104 touches avec pavé numérique intégré offre une expérience de frappe confortable
- La connectivité Bluetooth supprime les câbles inutiles
- La conception de l'interrupteur à ciseaux est confortable et silencieuse à utiliser
- Les touches de raccourci multimédia prennent en charge une fonctionnalité Windows améliorée

Panneau avant



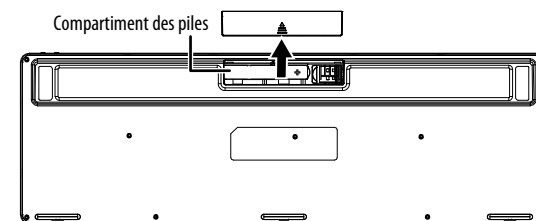
Touches de raccourcis

TOUCHE	ICÔNE	DESCRIPTION
FN+F1		Diminue la luminosité
FN+F2		Augmente la luminosité
FN+F3		Calculatrice
FN+F4		Lance l'application de musique
FN+F5		Piste précédente
FN+F6		Piste suivante
FN+F7		Lecture/Pause
FN+F8		Arrêt des médias
FN+F9		Mise en sourdine intégrale
FN+F10		Permet de diminuer le volume
FN+F11		Permet d'augmenter le volume
FN+F12		Recherche des fichiers et des applications

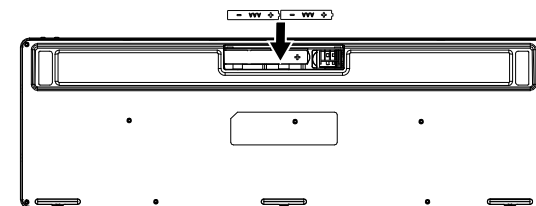
INSTALLATION DES PILES

Panneau arrière

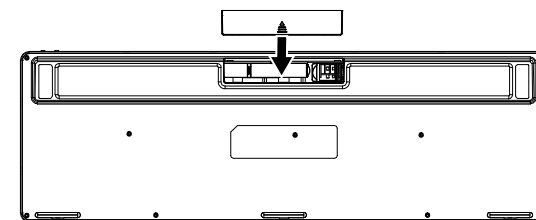
- 1 Enlevez le couvercle des piles.



- 2 Insérer deux piles de type AAA (fournies). Vérifier que les symboles (+) et (-) sur les piles coïncident avec le schéma à l'intérieur du compartiment.



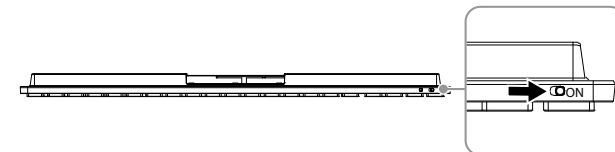
- 3 Remettre le couvercle du compartiment de la pile.



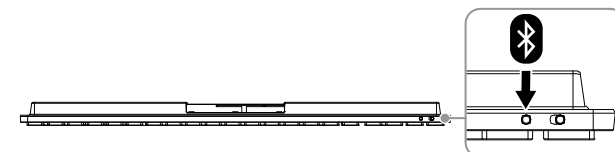
CONNEXION DU CLAVIER

Panneau supérieur

- 1 Faire glisser l'interrupteur d'alimentation.




- 2 Maintenir appuyé. Le clavier entre en mode couplage.



- 3 Sur le périphérique Bluetooth, activer Bluetooth, puis sélectionner **Insignia BT 3.0 KB** ou **Insignia BT 5.0 KB** 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 KB** pour une connexion plus rapide.

SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H × l × P) :** 2,21 × 39,66 × 12,85 cm (0,8 × 15,6 × 5 po)
- **Poids :** 0,45 kg (15,74 oz)
- **Pile :** 2 piles alcalines AAA
- **Autonomie de la pile :** environ 10 mois (sur la base d'une utilisation moyenne)
- **Versions Bluetooth :** BT 3.0, BT 5.0
- **Distance de fonctionnement :** 10 m (33 pi)
- **Caractéristiques électriques :** 3 V  10 mA

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Mon clavier ne fonctionne pas du tout ou pas toujours.

- Vérifier que le périphérique Bluetooth est conforme aux spécifications requises du système.
- Vérifier si les piles ne sont pas mortes. Le témoin de pile faible clignote 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 dans un rayon de 10 m (33 pi) du clavier.

Le périphérique Bluetooth ne se couple pas avec le clavier.

- Diminuer la distance entre le clavier et le périphérique Bluetooth.
- Vérifier d'avoir bien sélectionné **Insignia BT 3.0 KB** ou **Insignia BT 5.0 KB** sur le périphérique Bluetooth.
- Vérifier que le clavier et le périphérique Bluetooth ne sont pas couplés à d'autres périphériques Bluetooth.
- Vérifier que le clavier et le périphérique Bluetooth sont tous les deux en mode de jumelage.
- Avec le clavier 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 clavier 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 clavier se déconnecte du périphérique, essayer d'éteindre le clavier 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) 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 cause des interférences préjudiciables à la réception d'ondes radio ou télévisées, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant 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 license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.