



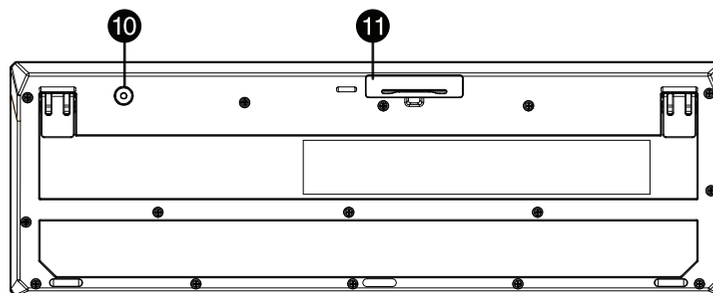
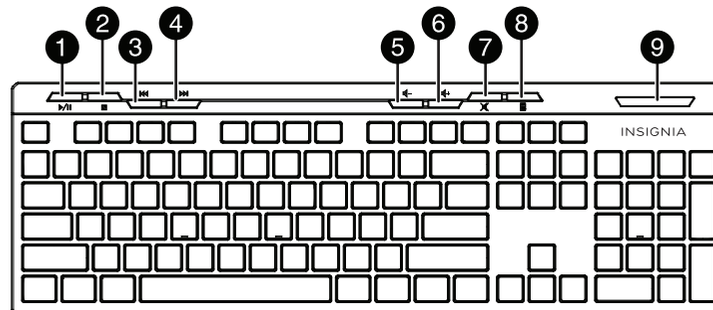
INSIGNIA™

Guide d'installation rapide
Clavier sans fil | NS-PNK5011 / NS-PNK5011-C**Contenu de l'emballage**

- Clavier sans fil
- Récepteur nano
- Piles alcalines de type AAA (2)
- *Guide d'installation rapide*

Configuration système requise

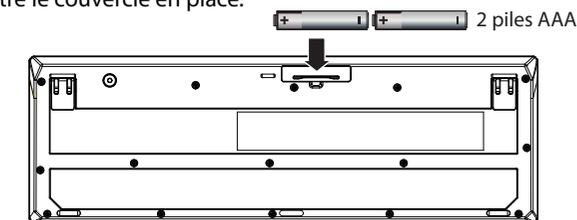
- WindowsMD 8, WindowsMD 7, Windows VistaMD, WindowsMD XP ou Mac OS 10.X ou plus récent
- Un port USB disponible

Fonctionnalités du clavier

N°	Icône	Fonction	Description
1		Lecture/Pause	Permet la reproduction ou l'arrêt momentané du média.
2		Arrêt	Permet d'arrêter la reproduction du média.
3		Précédent	Permet de sélectionner la piste précédente sur le média.
4		Suivant	Permet de sélectionner la piste suivante sur le média.
5		Volume -	Permet de diminuer le volume sonore de l'ordinateur.
6		Volume +	Permet d'augmenter le volume de l'ordinateur.
7		Sourdine	Permet de supprimer le son de l'ordinateur.
8		Calculatrice	Permet de lancer la calculatrice de Microsoft.
9		Témoin DEL	Témoin de pile et de couplage faible. Pour plus d'informations, voir « Témoin DEL ».
10		Bouton connecter	Permet d'initier le couplage avec l'ordinateur.
11		Couvercle du compartiment de la pile	Ouvrir pour installer ou remplacer les piles.

Installation des piles dans le clavier

- 1 Retirer le couvercle du compartiment de la pile.
- 2 Insérer deux piles AAA (fournies) 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 en place.

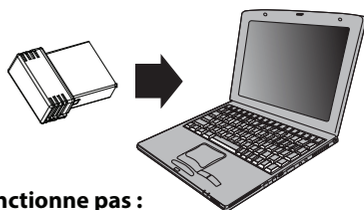


Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.



Connexion entre le récepteur nano et le clavier

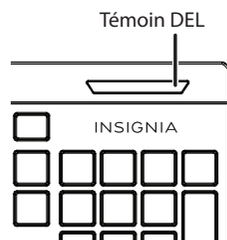
- 1 Connecter le récepteur nano à un port USB de l'ordinateur.
- 2 L'ordinateur détecte automatiquement le clavier et il peut être utilisé immédiatement.



Si le clavier ne fonctionne pas :

- Rapprocher l'ordinateur et le clavier.
- Connecter de nouveau le récepteur nano au port USB de l'ordinateur, puis appuyer sur le bouton connect (connecter) du clavier. Le témoin DEL sur le clavier clignote de façon régulière quand il est en mode de couplage (10 secondes). Quand le couplage est réalisé avec succès, le témoin DEL s'allume en continu pendant 10 secondes, puis s'éteint.
- Vérifier les piles du clavier. Le témoin DEL clignote pendant 10 secondes quand les piles sont faibles.

Témoin DEL



Fonction	Description
Marche	La DEL rouge est allumée pendant 10 secondes, puis s'éteint.
Alerte de pile faible	La DEL rouge clignote pendant 10 secondes.
Couplage	La DEL rouge clignote pendant 10 secondes après que le bouton Connect a été appuyé.
Échec du couplage	Après avoir appuyé sur le bouton Connect , la DEL clignote, puis s'allume en continu pendant 10 secondes.
Couplage réussi.	Après avoir appuyé sur le bouton Connect , la DEL clignote pendant 10 secondes, puis s'éteint.

Nettoyage du clavier

- Essuyer le clavier avec un chiffon humide non-pelucheux.

Caractéristiques

Clavier :

- Dimensions (L x l x H) 17,1 x 5,6 x 0,8 po (43,4 x 14,3 x 2,06 cm)
- Poids : 16,9 oz (0,5 kg)
- Fréquence radio : 2,4 GHz
- Distance de fonctionnement : 10 m (33 pi)
- Nombre de touches : 104 touches (É.-U.)
- Piles : 2 piles alcalines de type AAA
- Autonomie de la pile : 6 mois (sur la base d'une utilisation moyenne)

Récepteur nano

- Dimension (L x l x H): 0,7 x 0,6 x 0,2 po (1,8 x 1,4 x 0,6 cm)
- Poids : 0,04 oz (0,001 kg)
- Interface : USB 1.1, 2.0, 3.0

Problèmes et solutions

Le clavier ne fonctionne pas.

- Rapprocher l'ordinateur et le clavier.
- Vérifier que l'ordinateur est conforme aux spécifications requises du système.
- Si le clavier cesse de fonctionner :
 - Vérifier que le clavier et le récepteur nano sont couplés en appuyant sur le bouton connect (connecter) du clavier.
 - Remplacer les piles du clavier.
 - Essayer de connecter le récepteur nano à un port USB différent de l'ordinateur.

Avis juridiques

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise 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.

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 en vigueur, 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/télévision qualifié pour toute assistance.

Attention : Tout changement ou toute modification qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration relative aux CNR-Gen et CNR-210 d'IC :

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ce dispositif est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada des appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration CNR-102 d'IC :

This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

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

Garantie limitée d'un an

Pour le texte complet de la garantie, allez sur le site www.insigniaproducts.com.

Pour contacter Insignia

1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) ou le 01-800-926-3000 (au Mexique)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et ses affiliés. Déposée dans certains pays.

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

© 2014 Best Buy. Tous droits réservés. Fabriqué en Chine

V2 FRANÇAIS 14-1345