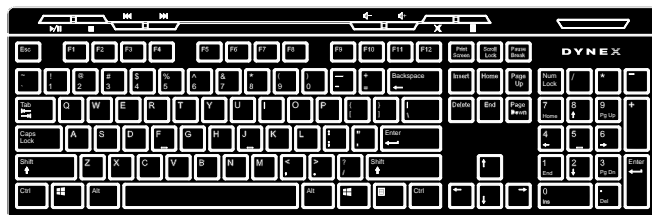


DYNEX

DX-WLC1401

Ensemble souris et clavier sans fil



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

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

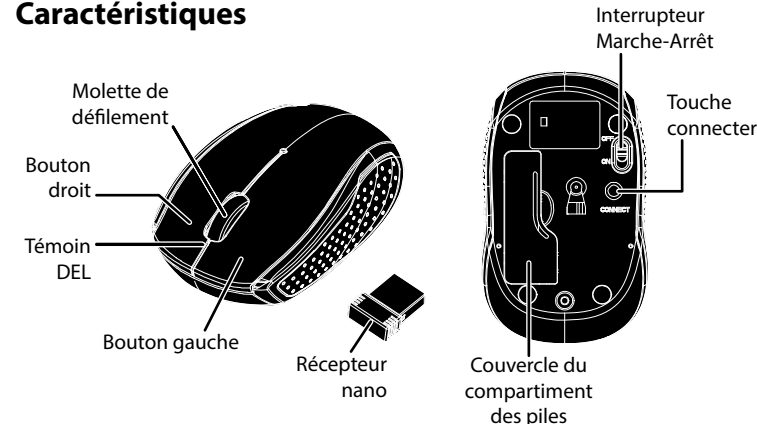
Contenu de l'emballage

- Clavier sans fil
- Souris sans fil et récepteur nano
- *Guide d'installation rapide*

Configuration système requise

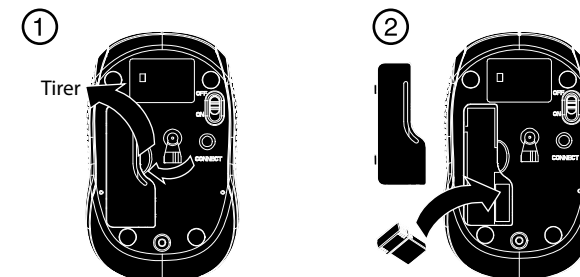
- Windows^{MD} 8, Windows^{MD} 7, Windows Vista^{MD} ou Windows^{MD} XP
- Un port USB disponible

Caractéristiques



Installation des piles de la souris et retrait du récepteur nano

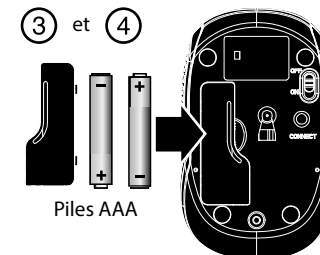
- 1 Retirer le couvercle du compartiment des piles.
- 2 Retirer le récepteur nano.



- 3 Insérer les piles comme illustré dans le schéma à l'intérieur du compartiment à piles.

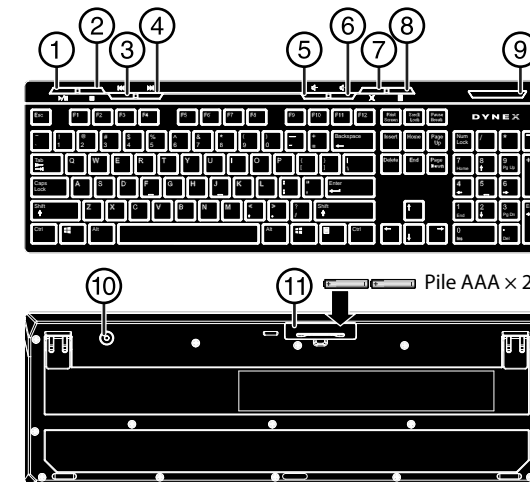
- 4 Remettre le couvercle en place.

Attention : Insérer les piles dans le bon sens, conformément à l'étiquette d'instructions sur la souris.



Touches du clavier

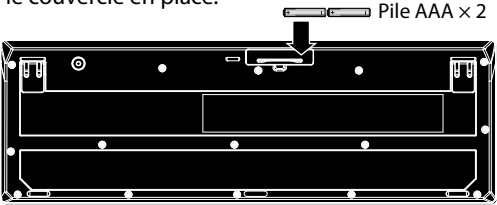
Touches de raccourci du lecteur multimédia



N°	Icône	Fonction	Description
1	▶/	Lecture/Pause	Alterne entre la lecture et l'arrêt momentané de médias.
2	■	Arrêt (médias)	Arrête la lecture de médias dans le lecteur multimédia.
3	◀◀	Précédent	Revient à la piste précédente du média.
4	▶▶	Suivant	Passe à la piste suivante du média.
5	◀-	Volume - (voix -)	Baisse le volume sonore de l'ordinateur.
6	▶+	Volume + (voix +)	Augmente le volume sonore de l'ordinateur.
7	✖	Sourdine	Met le son de l'ordinateur en sourdine (coupe le son).
8	📊	Calculatrice	Lance la calculatrice de Microsoft.
9		Témoin DEL	Témoin de pile et de couplage faible.
10		Touche connecter	Permet d'initier le couplage avec l'ordinateur.
11		Couvercle du compartiment des piles	Ouvrir pour installer ou remplacer les piles.

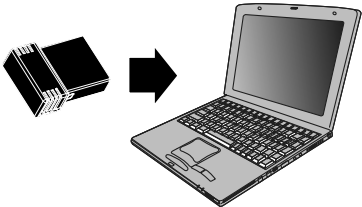
Installation des piles dans le clavier

- 1 Retirer le couvercle du compartiment des piles.
- 2 Insérer les piles comme illustré dans le schéma à l'intérieur du compartiment à piles.
- 3 Remettre le couvercle en place.



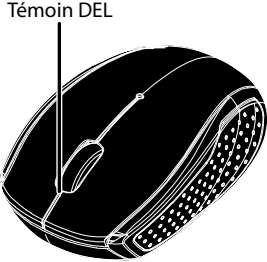
Connexion entre le récepteur nano, la souris et le clavier

- 1 Connecter le récepteur nano à un port USB de l'ordinateur.



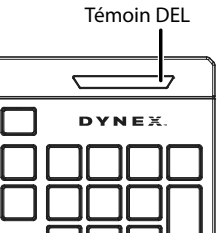
- 2 Si la souris ou le clavier ne fonctionne pas, effectuer ce qui suit : Connecter de nouveau le récepteur nano au port USB de l'ordinateur, puis appuyer sur la touche connect (Connecter) de la souris et du clavier. Si la souris ou le clavier ne fonctionne pas après 10 secondes, les coupler de nouveau en appuyant sur le bouton connect (Connecter) de la souris ou du clavier. (Le récepteur est doté d'une fonction de couplage automatique).
- 3 Le témoin DEL de la souris et du clavier clignote de façon régulière quand il est en mode de couplage et arrête de clignoter quand le récepteur a été couplé avec succès.
- 4 Quand la pile est faible, le témoin des piles sur la souris et le clavier commence à clignoter.

Témoin de la souris



Marche	La DEL rouge est allumée pendant 10 s.
Alerte de pile faible	La DEL rouge clignote pendant 10 s.
Couplage	La DEL rouge clignote.
En cas de couplage ou d'échec après 10 s.	DEL éteinte.

Témoin du clavier



Marche	La DEL rouge est allumée pendant 10 s.
Alerte de pile faible	La DEL rouge clignote pendant 10 s.
Couplage	La DEL rouge clignote.
En cas de couplage ou d'échec après 10 s.	DEL éteinte.

Nettoyage de la souris et du clavier

- Essuyer la souris et le clavier avec un chiffon humide non-pelucheux.

Spécifications

- Souris : 3 V c.c. – 10 mA
- Clavier : 3 V c.c. – 4 mA

Problèmes et solutions

- Vérifier que l'ordinateur est conforme aux spécifications requises du système.
- Utiliser la souris uniquement sur une surface propre, plane et non-glissante pour assurer un mouvement régulier et précis du curseur.
- Éviter d'utiliser la souris sur des surfaces réfléchissantes, transparentes ou métalliques.
- Si la souris ou le clavier cesse de fonctionner :
 - Vérifier que la souris ou le clavier et le récepteur nano sont couplés en appuyant sur le bouton connect (connecter) de la souris ou du clavier.
 - Remplacer les piles de la souris ou du clavier.

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.dynexproducts.com.

Contacter Dynex

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-305-2204 www.dynexproducts.com

DYNEX est une marque déposée de BBY Solutions Inc. Déposée dans certains pays. Distribué par Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U. © 2013 BBY Solutions, Inc. Tous droits réservés.