

# DYNE X™

**DX-WLM1401-BK / DX-WLM1401-SV /  
DX-WLM1401-BU**  
**Souris sans fil**



Merci d'avoir acheté cette souris sans fil pour ordinateur portable de Dynex.

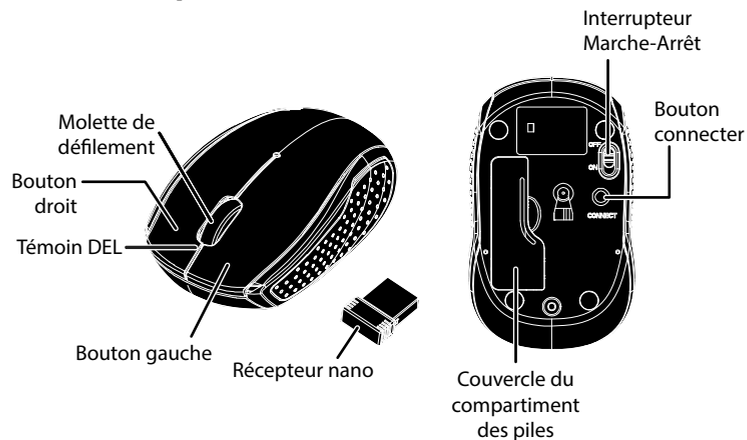
## Contenu de l'emballage

- Souris sans fil pour ordinateur portable avec récepteur nano
- *Guide d'installation rapide*

## Configuration système requise

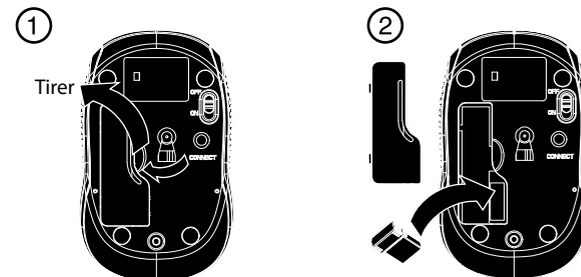
- Windows<sup>MD</sup> 8, Windows<sup>MD</sup> 7, Windows Vista<sup>MD</sup> ou Windows<sup>MD</sup> XP
- Un port USB disponible

## Caractéristiques



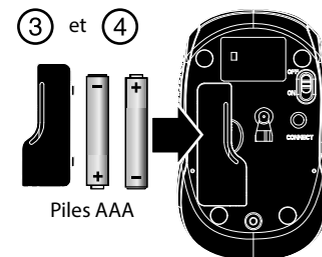
## Installation des piles et retrait du récepteur nano

- 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 des piles.
- 4 Remettre le couvercle en place.

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

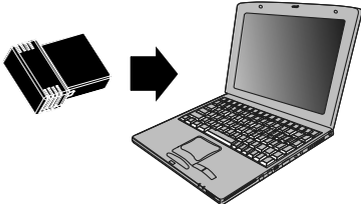


Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

**GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE**

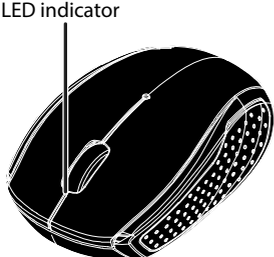
# Réalisation de la connexion entre le récepteur et la souris

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



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

## Témoin de la souris



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

## Spécifications

Puissance nominale : 3 V c.c. – 10 mA

## Nettoyage de la souris

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

## 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.
- Si la souris cesse de fonctionner :
  - Vérifier que la souris et le récepteur nano sont couplés en appuyant sur le bouton connect (connecter) de la souris.
  - Remplacer les piles de la souris
- Éviter d'utiliser la souris sur des surfaces réfléchissantes, transparentes ou métalliques.

## 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](http://www.dynexproducts.com).

## Contacter Dynex

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-305-2204 [www.dynexproducts.com](http://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.