

**ARESON**

***Wireless Optical Mouse  
Souris optique sans fil***

***User Manual / Manuel d'utilisation***

***B250MR***



*All other brands and trademarks are the properties of their respective owners.  
The product specifications are subject to change without notice.*

*Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.  
Les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.*

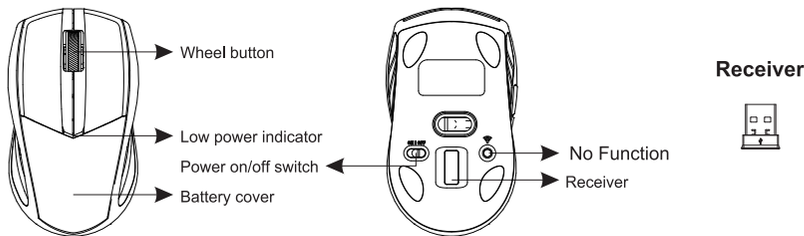
## English

### Features

- 2.4GHz (working distance up to 7m), 16 Channels/2<sup>24</sup> ID
- High speed tracking and sensitivity
- Nano receiver
- Longer battery life
- Auto-Link, Plug and Play!
- Power on/off switch
- Ergonomic design
- Rubber side grips
- 2\*AA Alkaline batteries included

\* Compatible with Windows® 7/8, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® 2000 and Mac OS® 10.3 and higher. Button functions may differ on a Mac.

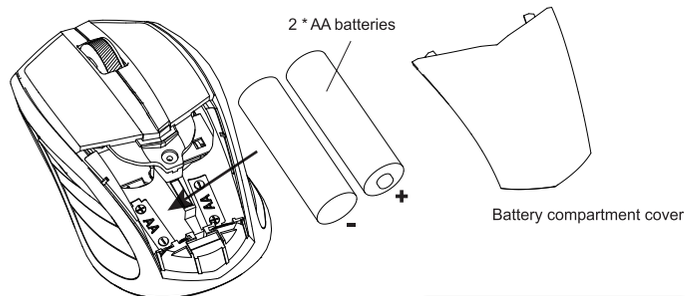
### Mouse



## A. Hardware Installation

### 1. Insert the batteries

- Remove the battery compartment cover located on the top part of the mouse.
- Insert batteries according to the diagram inside the battery compartment.
- Close the battery compartment cover properly.
- Make sure the Power on/off switch on the bottom of the mouse is ON.
- The Low Power LED on the wheel bar will be on for 6 seconds if the mouse power is on.



 A wrong battery placement may cause batteries overheat.

### © Rappels quant à l'utilisation des piles

1. Enlever immédiatement les piles usagées du matériel et vous en débarrasser correctement.
2. Conserver toutes les piles (nouvelles ou usagées) hors de portée des enfants.
3. Ne jamais jeter les piles au feu.
4. Ne pas mélanger d'anciennes et de nouvelles piles. Ne pas mélanger de piles alcalines standard (zinc-carbone) ou de piles rechargeables (nickel cadmium)
5. Si la souris ne sera pas utilisée pendant une longue période de temps, enlever les piles.
6. Si les performances des piles diminuent de façon importante, il est temps de les remplacer.

### Recyclage

Vous avez deux options pour recycler votre souris :

1. Apportez votre souris à une succursale Staples/Bureau en Gros et recyclez-la sans frais par l'intermédiaire de notre programme de recyclage en succursale.
2. Visitez le site Web de soutien aux produits de marque Staples ([www.product-support-staples.com](http://www.product-support-staples.com)), suivez les instructions pour télécharger une étiquette de retour et rendez-vous à l'emplacement UPS le plus près de chez vous pour retourner la souris sans frais.

### Énoncé de la FCC

Mise en garde : Les modifications qui ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent entraîner la suppression du droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Nota : Cet appareil a été testé et s'avère conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 du règlement du FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie à radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles. Cependant, il n'y a pas de garantie que l'interférence ne se produira pas avec une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'unité, l'utilisateur devrait corriger l'interférence à l'aide d'une ou plus des mesures suivantes :

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'écart de distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise qui soit sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour recevoir de l'aide.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des normes FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes et
- (2) cet appareil doit accepter tout type d'interférence, en incluant les interférences passibles de provoquer des opérations indésirables.

### Énoncé d'Industrie Canada (IC) Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

### Garantie limitée d'un (1) an de la marque Staples®

Staples the Office Superstore, LLC (« Staples ») garantit à l'acheteur original que la présente souris de marque Staples® sera exempte de défauts de conception, d'assemblage, de matériau ou de main-d'œuvre pendant un (1) an à partir de la date d'achat. En cas de défaut de conception, d'assemblage, de matériau ou de main-d'œuvre de ce produit pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat, Staples remplacera ce produit par un produit identique ou équivalent sans frais ou remboursera à 100% le prix d'achat à sa discrétion. Pour demander un remplacement ou un remboursement, veuillez téléphoner au service de soutien aux produits au 1-800-425-0049. Si un remplacement s'avère nécessaire tel que déterminé par Staples, vous serez responsable d'emballer le produit et de l'expédier (à vos frais) avec le reçu d'achat original à l'adresse que vous aura fournie le service de soutien aux produits. Aucun produit ne sera accepté sans un numéro d'autorisation de retour préalablement obtenu du service de soutien aux produits. Vous êtes responsable pour l'emballage approprié, pour tout dégât résultant de l'expédition et pour tous les frais d'expédition pour le retour du produit à Staples. La présente garantie ne couvre pas l'usure normale ou les produits endommagés par l'abus, l'entreposage ou la manipulation inappropriés, l'installation, l'accident, la réparation ou la modification, ou autres circonstances qui ne sont pas directement imputables aux défauts de fabrication ou de matériau. LA PRÉSENTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES ORALES OU ÉCRITES, EXPRESSES OU IMPLICITES. STAPLES RENONCE PARTICULIÈREMENT À TOUTE GARANTIE IMPLICITE, INCLUANT SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS, STAPLES NE SERA TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE-INTÉRÊT ACCESSOIRE, DIRECT, INDIRECT, SPÉCIAL OU PUNITIF (TEL QUE, SANS LIMITATION, LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFITS, D'ACTIVITÉ COMMERCIALE, D'ÉCONOMIES, DE DONNÉES OU DE DOCUMENTS) EN RAPPORT AVEC LE PRÉSENT PRODUIT.

La présente garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient selon l'État, la province, le territoire ou le pays. Certains États, provinces et territoires interdisent l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ou la limitation quant à la durée d'une garantie implicite. Sauf ce qui est énoncé aux présentes, aucune autre garantie ne s'applique.

## ❗ Remarque

- Cette souris est écoénergétique. Une fois la souris en mode veille, cliquez sur n'importe quel bouton ou déplacez la souris pour l'activer.

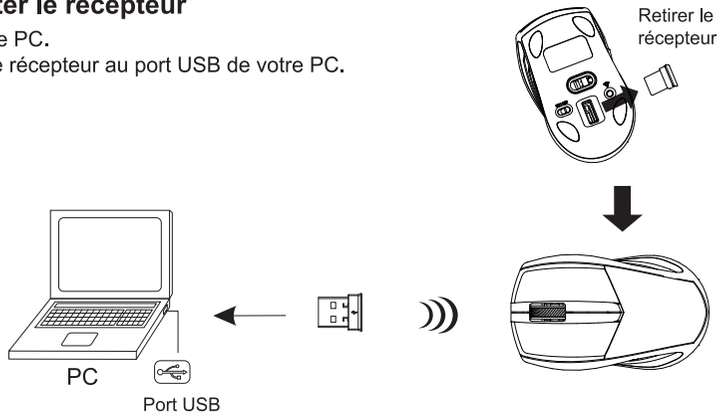
### Marche/arrêt

- Un interrupteur marche/arrêt a été conçu pour économiser l'énergie lorsque la souris n'est pas utilisée.
- Le voyant DEL rouge sur la molette de défilement est l'indicateur de faible charge. Elle indique que les piles à l'intérieur de la souris doivent être remplacées.

## 2. Connecter le récepteur

- a. Allumer votre PC.
- b. Connecter le récepteur au port USB de votre PC.

l'activer.



## 3. Communication : La souris et le récepteur

### Mode de liaison automatique

1. Vous assurer que l'interrupteur marche/arrêt sous la souris est en position ON.
2. Lorsque le mouvement du curseur imite celui de la souris, cela indique que la liaison entre la souris et le récepteur s'est effectuée avec succès.

## ❗ Remarque

- Pendant que la souris fonctionne, si elle rencontre des interférences, la souris et le récepteur seront automatiquement déconnectés puis transférés sur un autre canal libre. Au cours du transfert, le mouvement du curseur peut présenter un retard d'une seconde.

## © Dépannage

- a. Vous assurer d'avoir correctement connecté le récepteur au port USB de l'ordinateur.
- b. Pour de meilleures performances, nous vous suggérons de situer le récepteur à distance des autres appareils électriques.
- c. Vous assurer de paramétrer la communication entre le récepteur et la souris. Voir la section ci-dessus Communication.
- d. Vous assurer de ne pas travailler sur des surfaces brillantes ou réfléchissantes.

## ❗ Note

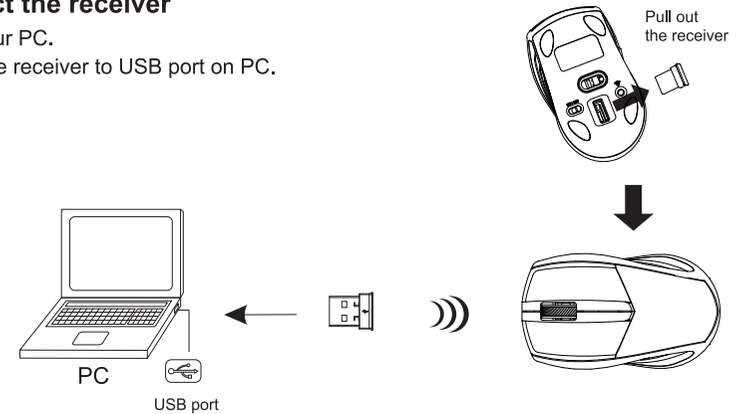
- This is a power saving mouse. If the device goes into sleep mode, click any button or move the mouse to turn it back on.

### Power on/off:

- There is a Power on/off switch designed to save the battery power while not in use.
- The red LED on the scroll wheel is the low battery power indicator. It indicates that the batteries need to be replaced.

## 2. Connect the receiver

- a. Turn on your PC.
- b. Connect the receiver to USB port on PC.



## 3. Communication : The mouse & the receiver

### Auto-link mode

1. Make sure the Power On-Off Switch on the bottom of the mouse is ON.
2. The mouse and receiver have been successfully linked when the cursor's movement mimics that of the mouse.

## ❗ Note

- If the mouse encounters interference during use, the mouse and receiver will automatically source out to a free channel. During the transfer the cursor movement may have a second delay.

## © Troubleshooting

- a. Make sure you have connected the receiver correctly to the computer's USB port.
- b. For the best performance, we suggest that you place the receiver away from other electrical devices.
- c. Make sure you have set the communication between the receiver and the mouse. Please see above: Communication.
- d. Make sure that you are not working the mouse on a glossy or reflective surface.

## © Battery use reminders

1. Remove worn-out batteries from equipment immediately and dispose of them properly.
2. Keep all batteries (used or new) out of the reach of children.
3. Never dispose of batteries in fire.
4. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc), or rechargeable (Nickel Cadmium) batteries.
5. Remove the batteries from this device if the device will not be used for a long period of time.
6. If the performance of the battery decreases substantially, it is time to replace the battery.

## Recycling

There are 2 ways to recycle your mouse:

1. Bring your mouse to any Staples store and recycle it via our in-store recycle take back program at no cost.
2. Go to the Staples product support website ([www.product-support-staples.com](http://www.product-support-staples.com)) and follow the instructions to download a mail-back label and go to the nearest UPS location to mail the mouse back at no cost.

## FCC statement

Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help."

"This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation."

## Industry Canada (IC) Statement Canada, Industry Canada (IC)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

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

Operation is subject to the following two conditions:

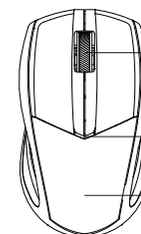
- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Français

### Caractéristiques

- 2,4 GHz (distance de travail de plus de 7m), 16 canaux/2<sup>24</sup>ID
  - Sensibilité et défilement haute vitesse
  - Nano récepteur
  - Autonomie plus longue
  - Liaison automatique, prêt-à-l'emploi
  - Interrupteur marche/arrêt
  - Conception ergonomique
  - Prises latérales en caoutchouc
  - 2 piles alcalines AA incluses
- \* Compatible avec Windows® 7/8, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® 2000 et Mac OS® 10.3 et supérieurs.  
Les fonctions des boutons peuvent être différentes sur un Mac.

### Souris



Molette de défilement

Indicateur de faible charge

Interrupteur marche/arrêt

Couvercle des piles

### Récepteur



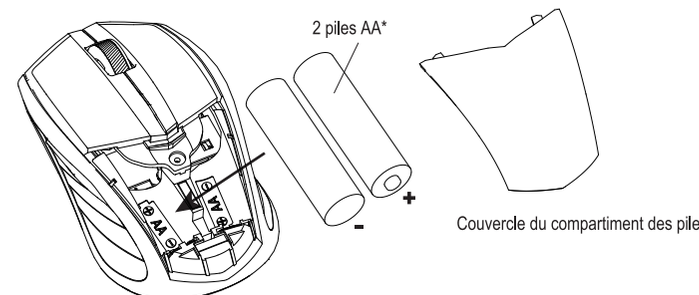
Aucune fonction

Récepteur

## A. Installation du matériel

### 1. Insérer les piles

- a. Enlever le couvercle du compartiment des piles sur la partie supérieure de la souris.
- b. Insérer les piles selon le schéma indiqué dans le compartiment des piles.
- c. Fermer correctement le compartiment des piles.
- d. Vous assurer que l'interrupteur marche-arrêt sous la souris est en position ON.
- e. Le voyant lumineux (DEL) situé sur la molette clignotera pendant 6 secondes si la souris est en marche.



⚠ Placer les piles incorrectement peut causer leur surchauffement