

# **Souris sans fil pour ordinateur de bureau**

## **Manuel de l'utilisateur**

### **Caractéristiques**

1. Transmission sans fil à radiofréquence de 27 MHz
2. Utilisation de 256 codes d'identification pour éviter l'interférence possible entre plusieurs souris utilisées simultanément
3. Fonction de mise en veille automatique prolongeant la durée de vie des piles
4. On peut recharger les piles rechargeables en connectant la souris à un port USB de l'ordinateur au moyen du câble USB fourni

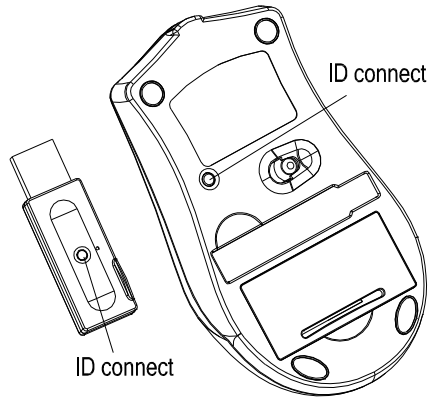
### **Compatibilité**

Windows 95/98/Me/2000/XP

Macintosh 9.x, 10.x

### **Configuration initiale**

1. Mettez l'ordinateur sous tension et ouvrez une session.
2. Connectez dans un port USB le récepteur de la souris sans fil.
3. Assurez-vous que les piles ont été installées dans la souris et que celle-ci est sous tension (consultez les directives ci-dessous).
4. Placez la souris près du récepteur.
5. Appuyez une fois sur le bouton ID du récepteur (voir la figure 1 ci-dessous) : le voyant rouge commence à clignoter.
6. Appuyez ensuite sur le bouton ID qui se trouve sous la souris (voir la figure 1).

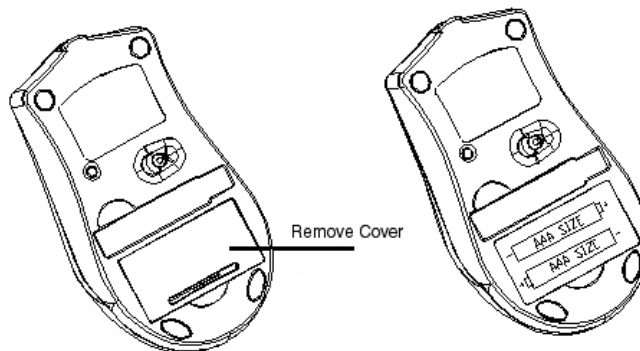


**Figure 1**

7. Le voyant rouge du récepteur commencera à clignoter rapidement puis s'arrêtera après quelques secondes.
8. La souris est maintenant prête à être utilisée.

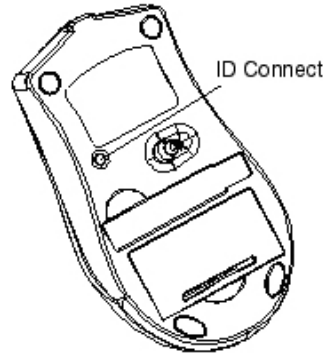
### **Installation des piles**

1. Reportez-vous à la figure 2 ci-dessous.
2. Retirez le couvercle des piles, sous la souris (voir à la figure 2 ci-dessous).



**Figure 2**

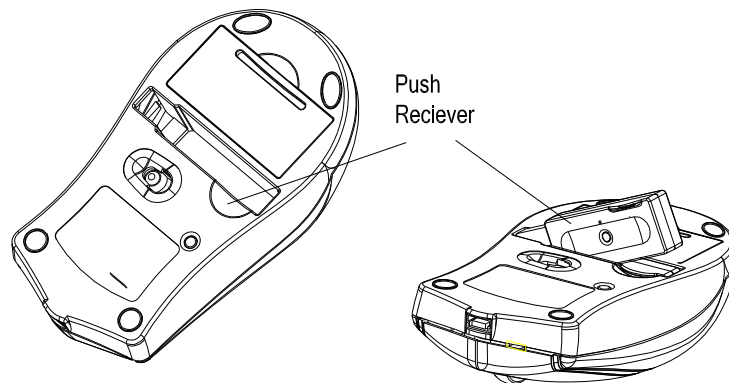
3. Insérez 2 piles AAA comme le montre la figure.
4. Remettez le couvercle en place.
5. Pour mettre sous tension la souris, appuyez sur le bouton ID, comme le montre la figure 3 ci-dessous, pendant 3 secondes ou davantage, jusqu'à ce que le voyant s'allume.



**Figure 3**

### **Rangement du récepteur**

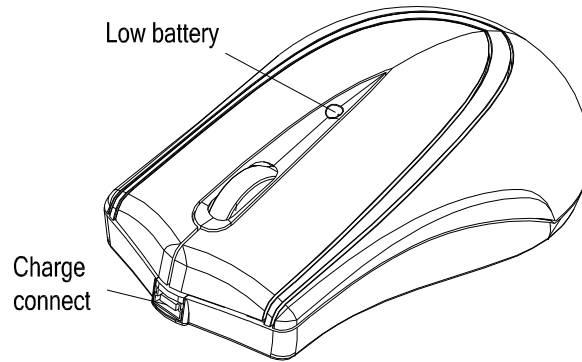
Le récepteur USB est rangé sous la souris (voir la figure 4 ci-dessous pour savoir comment le ranger et le retirer).



**Figure 4**

### **Fonction de charge**

Lorsque le voyant situé près de la molette clignote, il faut changer ou charger les piles. Vous pouvez utiliser le câble USB fourni pour charger les piles à partir d'un port USB de l'ordinateur. La souris peut être utilisée pendant la charge, qui peut demander 3 ou 4 heures, le cas échéant. Débranchez ensuite le câble USB.



**Figure 5**

**Figure 1**  
**Bouton ID**

**Figure 2**  
**Retrait du couvercle**

**Figure 3**  
**Bouton ID**

**Figure 4**  
**Appuyez**  
**Récepteur**

**Figure 5**  
**Indicateur de décharge des piles**  
**Connecteur de charge**

**Remarque :**

1. Veuillez retirer les piles si la souris n'est pas utilisée pendant une période prolongée.
2. Si la souris est en mode de veille, il suffit d'appuyer sur l'un de ses boutons ou de la déplacer pour la remettre en mode actif.

3. Pour mettre la souris hors tension, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton ID sous la souris, jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.
4. La souris optique fonctionne mal sur une surface réfléchissante, comme le verre ou un tapis de souris 3D.

### **Avertissement**

Toute modification non explicitement approuvée par la partie responsable de la conformité risque d'empêcher l'utilisateur de se servir du matériel. Ce matériel a été testé et respecte les limites d'un appareil numérique de classe B, en conformité avec la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, risque de créer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'existe cependant aucune garantie que ce matériel ne causera aucun brouillage dans une installation en particulier. Si ce matériel cause un brouillage préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, ce qu'on peut vérifier en mettant le matériel sous tension puis hors tension, l'utilisateur peut tenter de remédier à la situation en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- \* Orienter l'antenne de réception différemment ou la déplacer;
- \* Augmenter la distance entre le matériel et le récepteur;
- \* Connecter le matériel dans une prise qui se trouve sur un circuit différent de celui du récepteur;
- \* Consulter le marchand ou un technicien radio ou télé.