

## Manuel d'utilisation de la souris optique sans fil avec station de bureau

### Introduction

Merci d'avoir choisi cette souris optique sans fil.

Cette nouvelle souris vous permet de vous libérer des contraintes filaires. Grâce à son système de codage, plusieurs souris sans fil peuvent être utilisées dans un même espace sans aucune interférence. Son mode de mise en veille permet des économies d'énergie importantes.

### Contenu :

- 1 souris optique sans fil
- Une station de bureau
- 2 piles AA NI-MH rechargeables
- 1 CD-ROM contenant le pilote et les instructions

### Système requis :

Ordinateur IBM/PC compatible, MAC

Windows 98 SE/ME/2000/xp

Port USB/PS2

### Installation des piles :



Cette souris sans fil optique utilise 2 piles rechargeables AA NI-MH

1. ouvrez le compartiment des piles situé sous la souris
2. insérez deux piles rechargeables AA NI-MH en veillant à bien respecter les polarités.
3. refermez le couvercle
4. il vous est recommandé d'utiliser des piles NI-MH rechargeables.

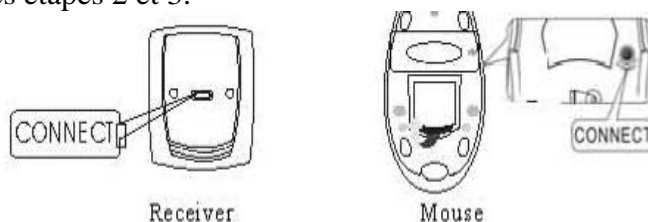
### Connexion du récepteur :

1. assurez-vous que l'ordinateur est bien éteint
2. branchez la fiche USB de la station d'accueil dans le port USB de votre ordinateur.
3. placez cet équipement loin de tout autre équipement électrique, tel que les écrans ou tout autre périphérique de stockage externe, etc...

### Connexion du code du signal :

1. allumez votre PC
2. appuyez sur le bouton de connexion situé sur la station de bureau, un témoin lumineux LED s'allumera
3. appuyez ensuite sur le bouton de connexion situé sous la souris, la LED située sur le récepteur s'allumera, indiquant que la souris est prête à fonctionner.

NB : après avoir remplacé les piles ou lorsque vous utilisez la souris pour la première fois, répétez les étapes 2 et 3.



**Changez les codes de connexion**

Afin d'éviter toute interférence entre différents équipements, associez à chaque ordinateur un code d'identification différent.

Dans le cas où il y aurait des interférences entre différents équipements, changez le code d'identification. Ce type d'interférence peut apparaître lorsque plusieurs souris sont utilisées en même temps.

1. appuyez sur le bouton d'identification de la souris
2. appuyez ensuite sur le bouton d'identification du récepteur.
3. appuyez sur n'importe quel bouton de la souris (l'intervalle de temps est de 1 à 2 secondes pour connecter les codes de plusieurs souris)

**Installation du logiciel :**

Il n'est pas nécessaire d'installer le pilote pour une utilisation de la souris sous WIN95/98/ME/2000/XP

Pour obtenir une personnalisation des 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> boutons :

1. allumez l'ordinateur et démarrez Windows
2. insérez le CD-ROM, et démarrez le programme « F:\wireless mouse driver\setup.exe »
3. suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour la procédure d'installation étape par étape.

**Utilisation de la souris :**

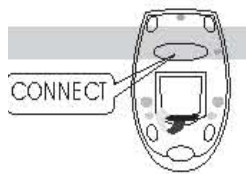
Appuyez sur les boutons d'identification du socle et de la souris

La souris possède 5 boutons : le bouton gauche, droit, le 3<sup>ème</sup>, le 4<sup>ème</sup> et le 5<sup>ème</sup>.

1. l'usage du scroll est identique à celui des souris traditionnelles.
2. après avoir installé le logiciel, vous pouvez définir les fonctions des 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> boutons.
3. cette souris possède un mode de mise en veille.

**Vérification du niveau de chargement des piles:**

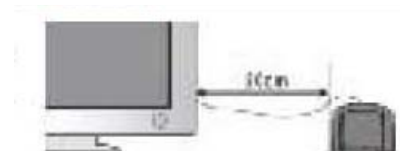
Quand le curseur de la souris est hors de contrôle, rechargez ou changez les piles.

**Rechargement :**

1. Placez la souris directement sur son socle chargeur afin de recharger les piles. (cf schéma)
2. Un témoin lumineux s'allume, montrant que les piles sont en train de se recharger. Quand ce rechargement est fini, le témoin lumineux s'éteindra.
3. N'insérez pas de piles alcalines ou des piles non rechargeables dans la souris lorsque celle-ci est en cours de chargement, ceci pourrait causer un risque d'explosion

**La souris ne peut pas être détectée :**

1. assurez-vous que les piles sont assez chargées
2. pour une performance optimale de votre souris, placez le récepteur à au moins 20 mm de l'écran et de tout autre périphérique.
3. réduisez la distance entre la souris et le récepteur
4. reconnectez les codes d'identification de la souris et du récepteur.



**Mauvaise fonctionnement de la souris :**

Un non fonctionnement de la souris peut provenir du fait qu'elle encode automatiquement lorsque vous changez les piles.

Dans ce cas, reconnectez les codes.

**Non détection de la souris dans le cas où plusieurs souris sont utilisées dans la même pièce**

1. réduisez la distance entre la souris et son socle, cette distance ne devant pas être supérieure à 1m.
2. si plusieurs souris sont utilisées, appuyez sur le bouton d'identification du récepteur et de la souris pour reconnecter les codes.