

## Manuel d'utilisation de la souris optique sans fil à technologie RF

### Bienvenue

Votre souris optique sans fil utilise la nouvelle technologie sans fil RF à 27 MHz.

Grâce à son socle chargeur, vous n'aurez plus à changer fréquemment les piles de votre souris.



### Caractéristiques du produit:

1. Mode fréquence radio 27 MHz, profitez des avantages d'un périphérique sans fil.
2. 265 choix de codes ID. Aucune interférence même lorsque plusieurs souris sont utilisées simultanément.
3. Fonction de mise en veille automatique prolongeant la durée de vie des piles.
4. Socle récepteur/chargeur 2 en 1 permettant de recharger les piles à tout moment.

### Compatibilité du système

PC IBM ou compatible, système d'exploitation Windows 95/98/Me/2000/XP/Vista

Aucun pilote n'est nécessaire pour l'installation de la souris

### Installation des piles

1. Préparer deux piles alcalines AAA neuves rechargeables
2. Appuyer sur le bouton gris central situé sur le dessus de la souris afin d'ôter le couvercle (cf schéma)
3. Insérer les piles en veillant à bien respecter les polarités
4. Remettre le couvercle de la batterie : un clic indique que le couvercle est correctement positionné.

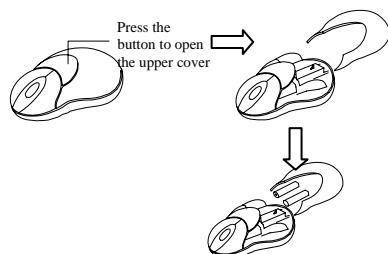


Schéma : Appuyer sur le bouton pour ouvrir le couvercle des piles

### Installation du socle récepteur/chargeur

Brancher le connecteur USB du socle au port USB de votre ordinateur.

Positionner le socle sur votre bureau, de cette manière, vous obtiendrez un meilleur fonctionnement du système.

**Reconnaissance de la souris**

1. Placer la souris près du récepteur
2. Appuyer sur le bouton d'identification du récepteur situé en dessus du socle.

La diode du chargeur commence à clignoter

3. Appuyer sur le bouton d'identification de la souris, situé en dessous de celle-ci, avec un objet pointu pendant 10 secondes, la diode du chargeur clignote alors très rapidement. Quelques secondes plus tard, la fin de ce clignotement signale la réussite et la fin de la transmission des données entre la souris et son récepteur.
4. Distance de fonctionnement optimale de la souris: de 1 à 2 mètres de son socle.

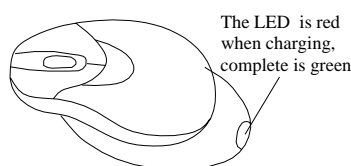


Schéma : La diode est rouge en cours de charge puis devient verte quand celui-ci est terminé.

**Rechargement**

1. Placer la souris sur son socle, celui-ci se mettra à recharger les piles dès que la charge est inférieure à la charge maximale. Quand le chargement est en train de se faire, la diode est rouge, quand le chargement est fini, elle devient verte.
2. Afin de ne pas décharger inutilement les piles, nous vous recommandons de poser la souris sur son chargeur quand vous ne l'utilisez pas. Mais faites attention au temps de charge.
3. Ce chargeur doit être directement relié à une source électrique de 5V par le biais du connecteur USB/PS2. Le rechargement complet des piles dure environ 5 heures.

**Attention**

1. N'éloignez pas trop la souris du récepteur afin d'en conserver les performances.
2. Utilisez de préférence la souris sur une surface propre.
3. Pensez à retirer les piles si vous n'utilisez votre souris pendant une période assez longue.
4. Cette souris possède un mode de mise en veille, appuyez sur n'importe quelle touche ou faites rouler le scroll pour la réactiver.
5. Si vous voulez éteindre la souris, appuyez sur le bouton d'identification de la souris pendant 3 secondes. Si vous voulez la réactiver, cliquez encore une fois sur ce bouton.