

# Connectland

**SOURIS OPTIQUE  
SANS PILE ET SANS FIL**



Cet appareil a été testé et répond aux normes des appareils numériques de classe B conformément aux règles de la partie 15 de la FCC (Federal Communication Commission). Ces limites garantissent une protection raisonnable contre les interférences dans une zone résidentielle. Cet équipement génère, utilise et produit des ondes radioélectriques, et s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du mode d'emploi, peut créer des interférences aux communications radio.

Néanmoins, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne des interférences à la réception de la radio ou de la télévision, vous pouvez l'éteindre, ou alors l'utilisateur est invité à corriger cette interférence en effectuant ces changements :

1. Réorienter ou changer de place l'antenne de réception
2. Allonger la distance entre l'équipement et le récepteur
3. Installer l'équipement dans un endroit différent de celui du récepteur
4. Demander de l'aide à votre revendeur ou à un expert en installation radio

### **Avertissements FCC**

Cet équipement doit être installé et doit fonctionner selon le mode d'emploi, avec un espacement minimum de 5 cm entre l'antenne et le corps de l'individu durant l'utilisation du réseau sans fil.

Cet appareil respecte les règles de la partie 15 du FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celle qui pourrait entraîner une opération non désirée.

Tout changement ou modification non approuvée expressément par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme aux règles FCC concernant l'exposition aux radiations fixée pour un environnement incontrôlé. Dans le but de ne pas dépasser les limites FCC d'exposition radio, il est recommandé de ne pas s'exposer à moins de 20 cm d'une antenne sans fil pendant le fonctionnement normal du réseau sans fil.

**Introduction**

Merci d'avoir acheté ce produit. Cette nouvelle souris optique sans pile et sans fil vous permettra de contrôler vos programmes en toute liberté, sans avoir à changer de pile. Vous ferez ainsi des économies et contribuerez dans une certaine mesure à la sauvegarde de l'environnement tout en travaillant confortablement grâce à sa légèreté, sa simplicité d'installation et sa connexion sans fil de haute qualité.

**Caractéristiques :**

Souris optique sans fil et sans piles avec tapis

Alimenté par induction électromagnétique

Ecologique : pas besoin de piles supplémentaires

Bouton « 2x » pour ouvrir directement fichier et programme

Bouton TUNE pour obtenir un fonctionnement optimal

Nouvelle technologie RFID pour fonctionnement sans interférence radio

Câble USB rétractable et rétractile

Windows 2000-XP-2003-VISTA

**Contenu du paquet :**

Souris optique sans fil et sans pile x 1

Tapis x 1

Câble USB rétractile x 1

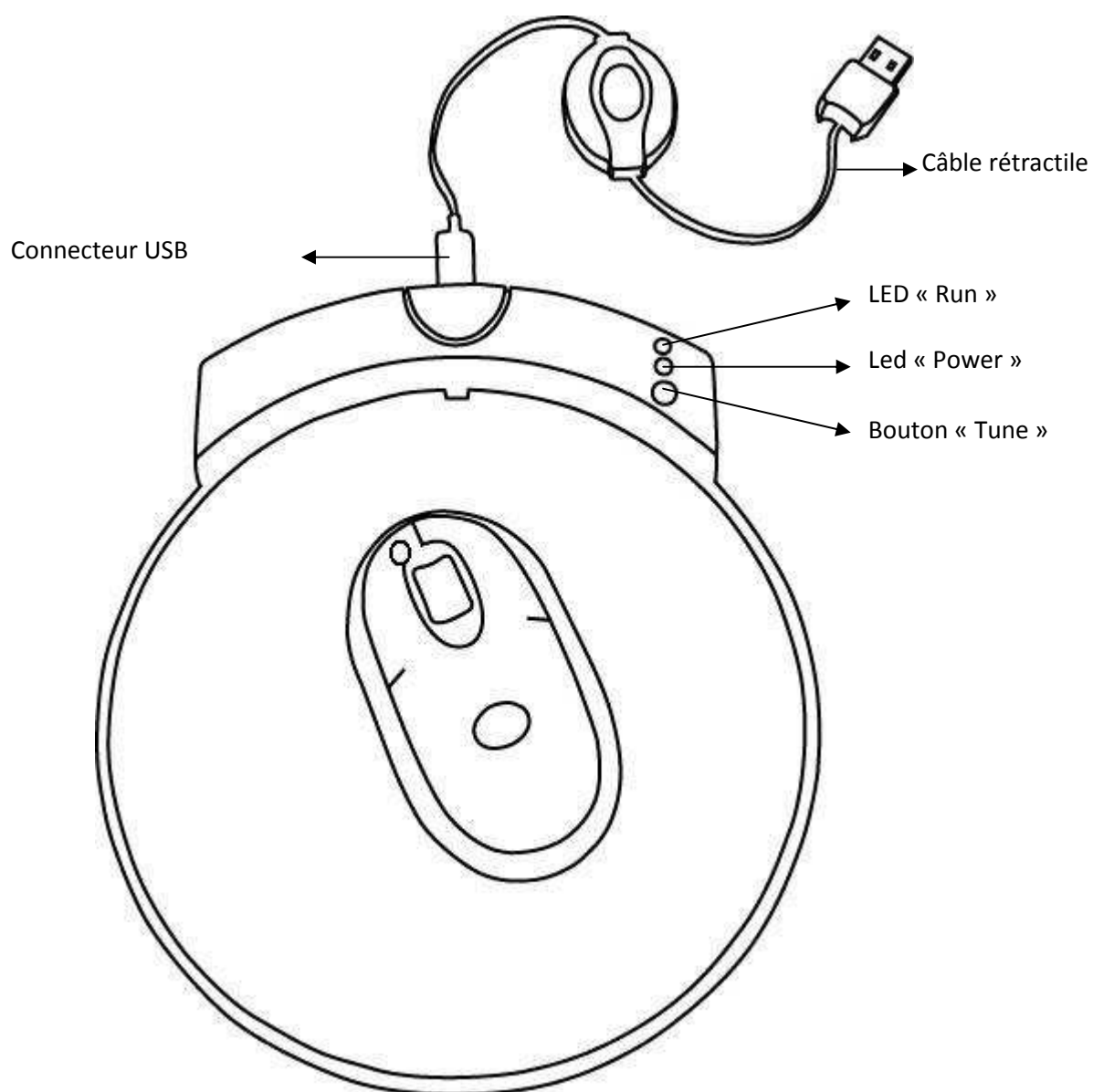
Manuel x 1

CD d'utilitaire : x 1

**Installation :**

1. Connectez le câble USB rétractile au tapis puis branchez-le à un port USB de votre ordinateur.
2. Posez la souris au centre du tapis. Attendez que la LED « Power » s'allume et que la LED « Run » clignote. Vous pouvez l'utiliser.
3. Si le curseur ne bouge pas, effectuez une détection de la souris en appuyant sur le bouton « Tune » du tapis.

**Schéma :**

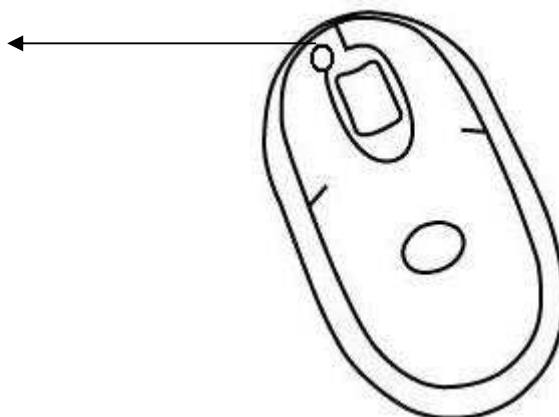


LED « Run » : Clignote lorsque la souris est en cours d'utilisation.

LED « Power » : Clignote si la souris ne se trouve pas sur le tapis.  
S'allume lorsque la souris se trouve sur le tapis.

**Spécificités :****Bouton 2X :**

Un simple clic sur le bouton programmable « 2x » équivaut à un double clic sur le bouton gauche de la souris. Vous pourrez ainsi ouvrir directement vos fichiers ou ouvrir vos programmes plus rapidement.

**Avertissements :**

1. Ne pas utiliser ce produit sur une surface métallique, qui pourrait créer des interférences et affecter le bon fonctionnement de la souris.
2. Ne pas poser d'appareil à bandes magnétiques (cartes de crédit, cassettes audio, cassettes de sauvegardes, disquettes etc...) à proximité du tapis de souris ; cela pourrait en affecter le bon fonctionnement.
3. Température d'utilisation recommandée : entre 0° et 50°C
4. Fréquences utilisées : 121 KHz – 128 KHz.
5. Ne pas placer le tapis à proximité d'un écran CRT. Distance recommandée : 20 cm

**Résolution de problèmes :***Quand faut-il appuyer sur le bouton "TUNE" ?*

Si le curseur de la souris ne bouge pas, qu'il ne bouge pas de manière fluide ou que la LED « Power » clignote appuyer sur le bouton « Tune » pour ajuster la fréquence de communication de la souris. Répéter la procédure si nécessaire.

*Le curseur semble bouger aléatoirement tout seul*

Vérifiez que le tapis n'est pas posé sur une surface métallique

*La souris semble ne pas fonctionner*

Contactez votre revendeur

*Avertissements.*

Les informations citées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis et ne sont en aucun cas contractuelles. Toute reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit est strictement interdite conformément à la loi du 11 mars 1957. Cela serait considéré comme une contrefaçon sanctionnée par le code pénal.

Copyright © 2009. Connectland. Tous droits réservés.