





Notice d'utilisation

Souris Optique sans fil  
SSF-778



**Veillez lire toutes les instructions de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Conservez ce mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement et le transmettre en cas de cession de l'appareil.**

- Insérez uniquement la prise USB  dans un port USB . Ne tentez pas de l'insérer dans une prise d'un autre type. Cela pourrait causer un dysfonctionnement du produit, voire un dysfonctionnement du système de l'ordinateur.
- Évitez d'exposer la souris à des environnements excessivement chauds et humides (particulièrement dans des espaces non ventilés ou proches d'un radiateur) ou poussiéreux.
- Ne démontez jamais la souris vous-même.
- Ne placez pas la souris près d'une fenêtre où elle serait directement exposée à lumière du soleil. Ne la placez pas dans des lieux sujets à des éclaboussures d'eau.
- Ne placez pas d'objets lourds sur la souris.
- Évitez tout choc ou toute vibration excessive de la souris.
- Nettoyez le revêtement extérieur de la souris en l'essuyant avec une solution douce de produit nettoyant. N'utilisez jamais de produits solvants.

Votre appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 Ghz. Ces émissions peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, retirez le récepteur de l'ordinateur lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :

- endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence,
- à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie.

Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.

Le récepteur fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.

## Attention : Syndrome LMR

LMR signifie « Lésion due aux mouvements répétitifs ». Le syndrome LMR apparaît suite à de petits mouvements se répétant en permanence. Des symptômes typiques sont des douleurs dans les doigts ou la nuque.

En prévention, nous vous conseillons de :

1. Organiser votre poste de travail de manière ergonomique.
2. Positionner le clavier et la souris de telle façon que vos bras et vos poignets se trouvent latéralement par rapport au corps et soient étendus.
3. Faire plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.
4. Modifier souvent votre attitude corporelle.



Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur.

Déposez-les dans votre conteneur à piles le plus proche ou rapportez-les dans votre magasin.

- Ne rechargez pas les piles non rechargeables, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.
- Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne les incinerez pas.

## SYSTEMES D'EXPLOITATION

- Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7
- Mac OS toutes versions

Windows® est une marque déposée par Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.  
Mac OS est une marque déposée par Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

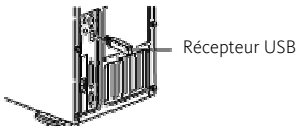
Alimentation du récepteur	5 V $\equiv$ par port USB
Alimentation de la souris	2 piles (AAA) x 1,5 V $\equiv$ 15 mA
Température de stockage	-40°C à +60°C
Humidité de stockage	0% - 90%
Dimensions	Souris : 101 (L) x 61 (l) x 36 (H) mm Récepteur : 20 (L) x 14 (l) x 6 (H) mm
Résolution de la souris	800 dpi, par défaut. Il est possible d'étendre cette résolution à 1600 dpi en maintenant enfoncés simultanément les boutons droit et gauche de la souris pendant 5 secondes

### 1. Installation des piles

- Insérez les deux piles AAA livrées avec le produit dans le compartiment prévu à cet effet.  
Attention : insérez les piles suivant la polarité. Vous verrez facilement les symboles + et - .
- La LED rouge de la souris clignote pendant 10 secondes.

### 2. Installation du récepteur

Insérez le récepteur USB dans le port USB de votre ordinateur.



### 3. Synchronisation

Dès que le récepteur est branché sur votre ordinateur, la bulle d'information « Nouveau matériel détecté » apparaît en bas à droite de votre écran. La procédure d'installation s'effectue automatiquement.

### 4. Bouton marche/arrêt

Vous avez la possibilité d'éteindre et d'allumer la souris en vous servant de l'interrupteur sous la souris.

### Attention

1. Essayez de maintenir la souris le plus proche possible du récepteur afin d'en optimiser l'utilisation.
2. La souris optique ne fonctionnera pas dans de bonnes conditions si vous l'utilisez sur une surface en verre, réfléchissante ou sur un tapis 3D.

**Sourcing&Creation****CRT de LESQUIN rue de la HAIE PLOUVIER  
59 273 FRETIN**

Nous déclarons que le produit désigné ci-dessous :

- Souris optique sans fil
- Marque : Listo
- Modèle : SSF-778
- Code article : 843778
- Code EAN : 3497678437783

est conforme aux dispositions des directives CE suivantes :

- Directive 2006/95/CE relative au matériel électrique.
- Directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique.
- Directive 1999/5/CE relative aux équipements hertziens et aux équipements terminaux de télécommunications.
- Directive 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dans les équipements électriques et électroniques.

et que les normes et/ou spécifications techniques mentionnées ont été appliquées sur un modèle type :

- EN 60950-1 :2006
- EN 301 489-1 :2008 v1.8.1 et EN 301 489-3 v1.4.1
- EN 300 440-2 :2008 v1.4.1
- EN 50371 :2002

**Multimedia Technical Development Manager  
François GUISLAIN**



**Fretin,  
Le 7 mai 2010**

## Attention :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.

## Conditions de garantie :

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit. La durée de garantie est spécifiée sur la facture d'achat.



Sourcing & Création  
CRT LESQUIN,  
F-59273 FRETIN

Fabriqué en R.P.C.