

**: Z O L I D**

Manuel utilisateur

Souris Sans Fil 800/1600 DPI  
pour Ordinateur Portable



## Table des Matières

---

### Page

03	Contenu
03	Installation
04	Emplacement du récepteur et allumage de la souris
05	Fonctions de la souris
06	Contrôle de la vitesse / sensibilité
06	Défilement latéral
06	Avant / Retour Universel
07	Dépannage
07	Autre information utile
07	Remarque
08	Attention
08	Déchets

## Contenu

Veillez vous assurer que la boîte contient les éléments suivants

- Souris
- Récepteur USB
- 1 pile
- CD de pilote
- Manuel utilisateur

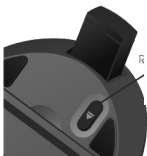
## Installation

1. Connectez le minirécepteur dans un port USB de votre ordinateur.
2. Ouvrez le clapet de l'emplacement pile et installez-y la pile. Une diode rouge sur le dessus de la souris va s'allumer et clignoter pendant 10 secondes.
3. Installez le logiciel pour bénéficier de toutes les fonctionnalités de votre souris. Insérez le CD de

pilote dans votre lecteur de CD et suivez les instructions à l'écran.

### **Emplacement du récepteur et allumage de la souris**

1. Vous pouvez ranger le minirécepteur en l'enfonçant dans la souris.
2. Ejecter le récepteur allumera automatiquement la souris, tandis que le ranger dans la souris l'éteindra.
3. L'indicateur de niveau de pile faible va clignoter pendant 10 secondes lorsque la souris est allumée. Si la diode rouge continue de clignoter lorsque vous l'utilisez, la pile a besoin d'être changée.



Bouton  
D'éjection du  
Récepteur

## Fonctions de la souris



[www.unisupport.net](http://www.unisupport.net)

Maintenance en français, tél.: 08 75 17 01 09

Maintenance en anglais, contacter [Unisupport.net](http://Unisupport.net),

Danemark, tél.: +45 70 26 11 50

P50542

5

## **Contrôle de la vitesse / sensibilité**

Appuyez sur le bouton CPI pour passez de 800 DPI à 1600 DPI et inversement. A 1600 DPI le curseur est plus rapide, à 800 DPI le curseur est plus précis.

## **Défilement latéral**

Vous pouvez faire défiler latéralement l'écran en pressant la molette de défilement vers la gauche ou la droite. Cette caractéristique est particulièrement utile dans des documents épars ou pour regarder des images de grande dimension.

## **Avant / Retour Universel**

Utilisez le bouton « Retour » pour accéder à la page précédente et le bouton « Avant » pour accéder à la page suivante.

## Dépannage

1. Vérifiez la connexion du minirécepteur ; essayez de l'insérer dans un autre port USB de votre ordinateur.
2. Vérifiez la connexion entre la souris et le mini-récepteur. Réinsérez le minirécepteur. Enlever la pile puis remettez-la en place.

## Autre information utile

### Remarque

Cet appareil est conforme avec la partie 15 des lois de la FCC. Le fonctionnement est sujet aux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible,
- (2) Cet appareil doit accepter n'importe quelle interférence reçue, y compris les interférences qui créeraient un fonctionnement indésirable.

## Attention!

Le fabricant n'est pas responsable d'une quelconque interférence radio ou TV causée par des modifications non-autorisées apportées à cet appareil. De telles modifications peuvent amener l'utilisateur à perdre l'autorisation d'utiliser cet appareil.

## Déchets



L'équipement électrique et électronique (EEE) contient des matières, parties et substances qui peuvent être dangereuses pour l'environnement et nocif pour la santé humaine si les déchets d'équipement électrique et électronique (WEEE) ne sont pas gérés correctement.

Les équipements marqués du logo WEEE (comme celui à gauche), ne doivent pas être jetés avec vos déchets domestiques. Contactez votre bureau local de gestion des déchets car ils ont la possibilité de vous donner des détails concernant les possibilités de recyclage dans votre région.