

Présentation et test de la souris Microsoft Wireless Laser Mouse 7000

par [Baptiste Wicht \(home\)](#)

Date de publication : Le 17 Mars 2008

Dernière mise à jour : Le 17 Mars 2008

Cet article présente la souris Microsoft Wireless Laser Mouse 7000.

- 1 - Présentation et caractéristiques
- 2 - Le package
- 3 - Installation
- 4 - Les boutons
- 5 - Esthétisme et prise en main
- 6 - Le rechargement
- 7 - Le jeu
- 8 - Divers
- 9 - Conclusion

Fiche technique	
Laser ?	oui
Résolution	1000 dpi
Boutons	5
Interface	USB
Connectivité	Sans fil - Wireless 2.4 GHz
Ambidextre	non
Gaucher	non
Roulette	Multidirectionnelle
Prix	50-60 euros

1 - Présentation et caractéristiques

La souris Microsoft Wireless Laser Mouse 7000 (WLM7000 pour la suite de l'article) est une souris laser sans fil de début du haut de gamme. Elle exploite la technologie Wireless 2.4 GHz pour le raccordement sans fil et est dotée d'une base de rechargement pour sa batterie AAA.

Passons maintenant à la pratique.

2 - Le package

Voilà à quoi ressemble la souris encore emballée :



Le package encore fermé

Et voilà le contenu de ce package :



Le contenu du package

Il contient donc :

- La souris WLM7000
- La base de chargement
- L'alimentation de la base
- Le dongle USB
- Le CD des drivers
- Une pile rechargeable (déjà dans la souris sur le photo)
- Le guide de démarrage de rapide

- Le guide du produit

Du fait de la forme de l'emballage, l'emballage du CD a les coins cornés et les 2 guides sont tous pliés. Ce n'est qu'un détail, mais c'est assez désagréable, s'il faut chercher quelque chose dans le guide.

3 - Installation

Rien de compliqué de ce côté-là. Comme pour tous les produits Microsoft récents, si vous êtes sur Windows XP ou Vista, vous n'êtes pas obligé d'installer les drivers, mais il est conseillé de le faire pour profiter de toutes les fonctions de la souris.

Pour installer les drivers, il vous suffit d'insérer le CD et de laisser faire l'installation.

Une fois les drivers installé, commencez par connecter le dongle USB sur votre ordinateur, puis branchez le socle de rechargement et laissez charger la souris sur ce dernier. Il est conseillé dans le guide de démarrage de laisser charger la souris 1 heure avant de l'utiliser. C'est dommage que la batterie ne soit pas livrée déjà chargée.

Ensuite de quoi, il vous suffira d'utiliser le bouton Wireless sous la souris pour la connecter au dongle.

Une fois ceci fait, la souris est directement utilisable.

4 - Les boutons

La souris WLM7000 compte 4 boutons et une molette. Voilà les différents boutons que vous retrouverez sur cette souris :

- Les inévitables boutons gauches et droits
- La molette qui est multidirectionnelle
- Les boutons précédent et suivant. Sur la gauche de la souris, on retrouve deux boutons qui permettent d'utiliser les fonctions suivants et précédents dans les navigateurs.

La souris a également d'autres boutons sur le dessous :

- Bouton On/Off. Ce bouton permet d'éteindre la souris. Cela permet d'économiser la batterie sans remettre la souris sur la base
- Bouton Connect. Ce bouton permet d'établir la connexion Wireless avec le socle.

5 - Esthétisme et prise en main

Voilà à quoi ressemble la souris :



La souris

Comme on le voit au premier coup d'oeil, cette souris est faite pour les droitiers.

Au niveau du design, il reste très sobre sans pour autant être commun. Les finitions sont très bonnes et les couleurs argentées et noires lui donnent un look assez classe.

Passons maintenant à la prise en main. Personnellement, je n'en ai pas été très convaincu par cette souris à ce niveau-là. Bien qu'on puisse facilement prendre la souris en main, le bouton suivant n'est pas facile à appuyer, il faut bouger toute la main pour appuyer avec le pouce. De plus, l'annulaire n'est pas bien installé dans l'emplacement normalement à cet effet, ce qui fait qu'il frotte constamment sur le bout de la souris qui remonte, ce qui n'est pas agréable.

Par contre, les concepteurs ont opté pour une surface antidérapante qui est très agréable au toucher. Au niveau de la glisse, aucun problème non plus, elle glisse parfaitement. On peut par contre regretter le fait qu'elle soit très légère; au moindre mouvement, par exemple, en enlevant la main de la souris, elle bouge.

6 - Le rechargement

La base de rechargement se révèle assez pratique. La souris se pose bien sur la base, mais on n'arrive pas toujours à la mettre du premier coup dans la bonne position. De plus, elle n'est pas très stable une fois dans la base, ce qui fait qu'on est jamais vraiment sûr qu'elle soit bien dans la base sans regarder l'indicateur de chargement qui clignote lentement une fois la souris en charge.

On peut regretter qu'il n'y ait pas d'indicateur de chargement sur cette souris, par contre, la LED clignote quand la batterie est à un trop bas niveau. De plus, le chargement complet de la souris prend pas mal de temps (entre 5 et 7 heures), mais la batterie tient longtemps sans se décharger.

7 - Le jeu

Cette souris n'est pas directement faite pour le jeu, elle suffira donc à la plupart des joueurs, mais se révélera insuffisante pour les gamers cherchant la perfection dans le jeu. Ses 1000 dpi se révélant parfois insuffisants.

La molette non crantée n'est pas très agréable dans les jeux, surtout dans les FPS. Mais cette molette est très agréable pour ce qui est de la bureautique.

8 - Divers

Comme pour tous les produits Microsoft que j'ai installé ces derniers temps, l'installation des drivers a pris pas mal de temps à se faire sur mon PC. C'est peut-être spécifique à ma machine (ce n'est pas la première fois que ça arrive), mais 15 minutes pour une installation de drivers, c'est un peu excessif.

9 - Conclusion

En conclusion, c'est une très bonne souris pour la bureautique et pour les joueurs de base. Par contre, elle révélera quelques faiblesses pour le jeu de haut niveau et n'est pas très agréable à prendre en main.

Les +	Les -
Base chargement	Ergonomie
Design	Prix
Glisse	Molette non adaptée pour le jeu
Laser	

