

Gigabyte est un acteur incontournable dans les domaines de la carte mère et de la carte graphique. Pourtant cette société propose de nombreux autres produits, comme des boîtiers, des ventilateurs, des kits watercooling, des netbooks et encore bien d'autres choses. Aujourd'hui nous allons nous arrêter sur un nouveau produit, fraîchement sorti, la souris pour notebook **GM-M7700**. Une souris qui dispose de nombreuses fonctionnalités, et qui en plus est vendue à un tarif attractif. Verdict ?

Nom : [GM-M7700](#)
Fabricant : [Gigabyte](#)



Gigabyte proposait déjà quelques souris auparavant, mais celles-ci n'avaient rien de très exotique. Aujourd'hui, la marque dispose d'une souris Gamer, la **Ghost**, mais aussi d'une souris pour notebook assez attrayante, la **GM-M7700**, que nous testons ce jour. Une souris sans fil avec Nano récepteur qui intègre un capteur Laser réglable, 7 boutons et dont le prix est situé sous la barre des 30 €.

Caractéristiques	
Technologie	Sans fil 2.4 GHz
Capteur	Laser 800/1600 DPI
Dimensions	100 x 60 x 36.5 mm
Poids	71 grs
Boutons	7
Portée	10 m
Alimentation	2 piles AAA



La souris est livrée dans une petite boîte blanche à la façade transparente. Dans cette boîte on retrouve: la

souris, le récepteur, un CD comprenant les drivers et 2 piles AAA de marque Duracell.

Cette souris pour droitier mesure 100 x 60 x 36.5 mm et pèse 71 grs avec ses 2 piles. Elle est donc relativement petite et légère.



La souris a une forme très ergonomique qui rappelle certains modèles Logitech. Elle revêt deux teintes, le gris anthracite métallisé au centre et le noir laqué sur les cotés. L'application est excellente, et la peinture semble suffisamment résistante pour durer dans le temps.

A l'avant, on retrouve les clics gauche et droit, la molette crantée avec fonction 4D (défilement horizontal en plus du vertical via la molette), et le bouton permettant l'ajustement de la résolution du capteur. La molette est recouverte d'un disque de caoutchouc pour une meilleure prise en doigt.

Sur la droite, nous avons une zone en caoutchouc antidérapante, là où le pouce repose. Juste au dessus ont été placés les boutons "précédent" et "suivant". Ceux-ci tombent assez facilement sous le pouce.



L'arrière est lui très classique, seul le logo Gigabyte est présent. Sur la gauche, on retrouve de nouveau une zone en caoutchouc antidérapante.

Finissons avec les dessous de cette souris. A cet endroit nous avons: les deux patins en plastique dur, l'emplacement pour les 2 piles AAA, le capteur Laser, le rangement pour le Nano récepteur (16 x 8 x 21 mm) et son bouton d'éjection, un interrupteur On/Off, et enfin le bouton permettant de relier la souris au récepteur. Il est agréable de retrouver un interrupteur afin d'économiser les piles en cas de non utilisation, ainsi qu'un logement pour le récepteur, ce qui évitera sûrement de le perdre.

Cette souris est donc bien équipée et en plus la qualité d'assemblage et de finition sont au rendez-vous.

Comme nous le disions un peu plus haut, la souris rappelle fortement les modèles Logitech au niveau du design, mais aussi au niveau de la qualité perçue.

Cette souris nécessite un port USB libre pour pouvoir fonctionner.



Comme vous pouvez le constater sur les 2 photos, la souris ainsi que le récepteur sont de petite taille.

D'un point de vue plus fonctionnel, la souris est reconnue de suite par le système d'exploitation (Vista, XP, Linux Linpus) et ne nécessite pas de drivers, sauf si vous voulez exploiter la fonction 4D de la molette. Après, c'est une histoire de ressenti, car il est bien difficile de faire un test hardware d'une souris.

Au niveau de l'ergonomie, cette souris est plutôt bien pensée et les boutons tombent assez facilement sous les doigts. De plus ils offrent un bon confort d'utilisation, avec une activation qui ne demande pas trop d'effort. Par contre, pour les personnes qui ont de grandes mains, cette souris se révélera un peu petite, obligeant à s'en servir du bout des doigts. En même temps, une souris de notebook n'a pas vocation de souris de tous les jours, et elle sert uniquement lors des déplacements, et dans ce cas, l'utilisation du bout des doigts est moins gênante. Donc, malgré sa petite taille, nous avons plutôt apprécié cette GM-M7700.

Pour ce qui est du capteur, ce fut une bonne surprise. En mode 800 DPI, il se montre précis, mais se révèle peu rapide sur une surface non étudiée pour une souris. Heureusement, le mode 1600 DPI est là pour rattraper ce défaut. Ainsi la souris est efficace sur presque toutes les surfaces, sauf le verre. Si elle n'était pas si petite, elle pourrait même faire office de souris de jeu, d'autant plus que sa glisse est plutôt bonne, malgré l'utilisation de patins basiques en plastique.

Finissons avec la portée. Malheureusement, les 10 mètres ne sont pas là. Cependant avec une portée constatée de 7 mètres, cela vous laisse un bon rayon d'action.

Conclusion

Gigabyte nous livre ici un excellent produit nomade, qui sera à même de remplacer votre touchpad avec efficacité. Jolie, bien finie, équipée de nombreux boutons et disposant d'un récepteur de très petite taille, la GM-M7700 n'a presque que des avantages et sera le compagnon idéal de votre netbook ou notebook. En réalité, seule sa petite taille rebuttera les personnes équipées en série de grandes paluches.

Proposé à un tarif modéré de 30 €, la GM-M7700 sera un bon investissement à long terme.

Pour	Contre
➔ Design ➔ Qualité générale ➔ 7 boutons ➔ Nano Récepteur ➔ Capteur réglable	➔ Petite taille ?

Nous remercions



Vous pouvez réagir à cet article sur notre forum : [ICI](#)



Rédigé par [mantidor](#)
Publié le 27 février 2009