

Hippus : Test de la souris ergonomique, la souris cheval

Dossier

Posté par : JerryG

Publiée le : 13/10/2008 0:00:00

Même si les fabricants de souris font d'énormes efforts en matière d'ergonomie pour nos mulots, il n'en demeure pas moins le problème d'allier Design, ergonomie et performance, pourtant voici qu'une société du pays des tulipes, le Hollandais HIPPUS a réalisé la souris ergonomique par excellence.



Dans ce cas, des douleurs vives risquent d'apparaître sur l'**annulaire** et l'**auriculaire**.

Les souris haut de gamme (**Logitech - SAITEK - Etc.**) permettent d'avoir une main légèrement inclinée de façon naturelle et sont beaucoup plus confortables après des heures d'utilisation que de "vulgaires" souris des champs qui pointent leur nez en ville.

Fort de ces constats chez les utilisateurs de PC, HIPPUS a développé et réalisé la souris ergonomique par excellence, la Horse-Mouse ou la Souris-Cheval, une souris révolutionnaire qui apporte avant tout un confort optimal, Le Journal de la Next-Gen a testé cette souris peu ordinaire !

Caractéristiques de la souris :

- Connecteur USB 1.1, USB Type-B sur la souris
- 2 boutons à des endroits ergonomiques et roulette de défilement
- Roulette de défilement
- Munie d'un switch
- Mécanisme Optique
- Systèmes : Windows 95,98,2000, NT, XP ou Vista Mac OS 9 ou Mac OS X et Unix



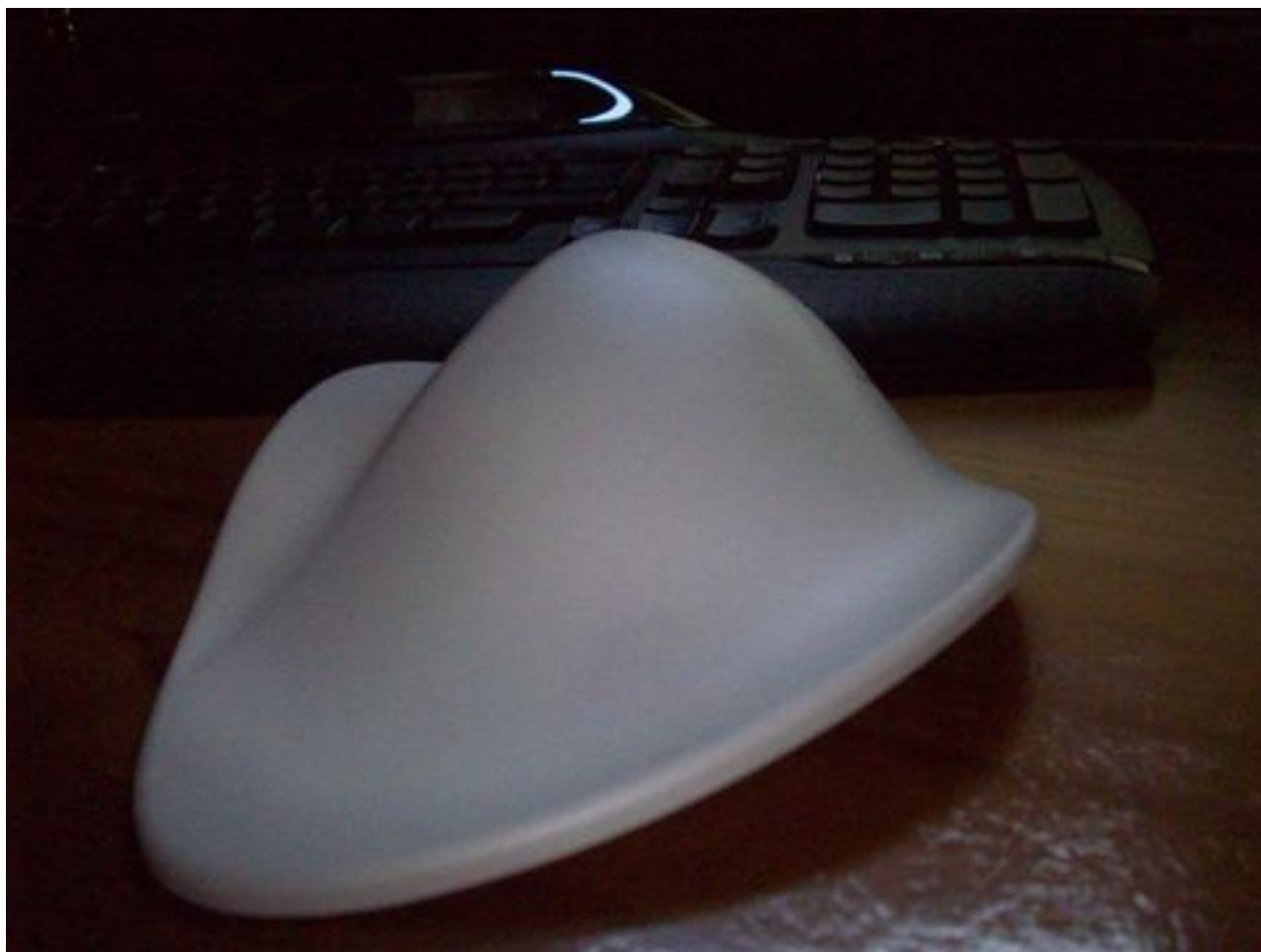
Mais à bien y réfléchir, cette désignation n'est pas aussi saugrenue qu'il y paraît au départ car dans sa forme à la base de la souris, il existe un talon qui sert de selle à notre poignet, d'où son nom de souris cheval, un terme utilisé par le concepteur dans le but de faire parler de sa création.

La HandshoeMouse (de son vrai nom) ressemble à une œuvre d'art moderne, dessiné par l'un des grands stylistes de notre époque, quand elle est posée sur le bureau, elle ne manque pas d'attirer l'attention et la convoitise.

Concept de la HandshoeMouse :

Pour qui travaille toute la journée avec une souris connaît de temps en temps la nécessité de laisser sa main se reposer, car jouer avec une souris d'ordinateur peut générer un inconfort physique, aussi c'est dans cette perspective qu'une recherche scientifique, à la fois fondamentale et appliquée, a été mise en œuvre. Ceci a donné lieu au développement de la souris HandshoeMouse.

Le but de ce développement consistait à réaliser une forme permettant une position relâchée de la main quand elle est posée sur une souris, la HandshoeMouse soutient entièrement la main. Les doigts affleurent les touches du Clic G et du Clic Droit, sans effort pour les actionner et la molette tombe naturelle sous le doigt.



Car de par sa forme ergonomique, il est impossible de soulever la souris pour la repositionner, comme on le fait avec une souris classique.

La main est en position de repos dans le prolongement de l'avant-bras et c'est tout naturellement que vos doigts trouvent leur position sur les clics, oubliez le maniement d'une souris classique, ici la souris HandshoeMouse, l'avant bras et le poignet forment l'extension naturelle de votre bras.

La main, le poignet, le bras, les épaules et le cou semblent plus détendus et beaucoup moins crispés.

Ne forcez pas le mouvement sur la souris, à défaut d'utiliser votre main, votre poignet et votre bras laissez la HandshoeMouse flotter sans aucun effort.

Remarques :

D'un Design ultra-moderne, la HandshoeMouse se veut le prolongement naturel de votre bras

Travailler avec une souris est souvent inconfortable, ceux qui passent des heures sur un PC le savent bien, . Au prix de tensions musculaires dans les doigts, on dirige la souris et on clique puis on la déplace encore un peu et on reclique toute la journée la sainte journée.

Il est plus agréable de travailler avec la nouvelle HandshoeMouse d'Hippus. Avec ce nouveau concept de souris, l'utilisateur pose sa paume de main complètement détendue sur le sabot de la souris, sans se contracter dessus.



Nous sommes venus au monde avec un PC Windows et un baladeur numérique dans le berceau, aussi on se désolera du manque de boutons additionnels comme les fameux "**Page Précédente/Page Suivante**" et une commande de profil adaptée à la bureautique et au jeu vidéo qui nous permettent de changer la vitesse du laser ainsi que la possibilité d'augmenter/diminuer le décalage entre l'action de la souris et sa réponse à l'écran.

Nous avons apprécié que pour une souris filaire, nous n'avons pas été gêné par le fil.

Si cette souris se passe de pilotes et que Windows reconnaît toujours les siens, nous vous conseillons de désinstaller votre ancienne souris car il arrive que la souris Hippus ne soit pas reconnue, c'est

pourquoi nous aurions préféré avoir un driver dédié qui nous permet alors de pouvoir jongler entre plusieurs souris..

Si la souris Hippus se veut d'un Très grand confort pour la main et pour l'avant bras, elle fait aussi fi d'un tapis de souris, dans le cas improbable où elle aurait des décrochages, vous pouvez utiliser néanmoins un tapis si bon vous semble.

Il faudra compter **120** euros (suivant la taille) pour cette souris Next-Gen.

[Visitez le site officiel d'Hippus](#)

[Plus d'info sur la HandshoeMouse.](#)