

**SAITEK Une souris pour la bureautique et le jeu, La GM-3200 Laser.**

**Hardware**

Posté par : JerryG

Publiée le : 2/2/2008 10:00:00

**En matière d'innovation** pour périphériques pour PC et consoles, un nom revient inévitablement sur les lèvres, **SAITEK**, le 2<sup>ème</sup> fabricant mondial habille et déshabille ses souris au grès de ses humeurs, mais l'objectif reste le même, apporter innovation et confort d'utilisation, la souris **SAITEK GM-3200 est notre préférée dans le domaine.**

En règle générale, **SAITEK** adopte des couleurs tranchantes pour ses souris, comme la **collection Fashion** ou la **collection 2006**, des couleurs vives qui mettent de la bonne humeur sur votre bureau, la GM-3200-Carbone n'y échappe pas.



Les Lagerfeld et autres Armani des ateliers de haute couture de SAITEK font fi des tendances de la mode et passent d'une extrême à l'autre, le conformisme ce n'est pas le genre de la Maison.

**SAITEK** aime à bousculer les traditions, "*les habitudes sont toujours mauvaises*", aussi fort de cet adage, Les petites mains de SAITEK ont préparé aussi la venue de l'été caniculaire.

Aussi rien de mieux que le sombre vif pour se protéger des rayons vengeurs du soleil, qui baignent notre bureau, la GM-3200-Carbone qui a déjà trouvé chaussure à son pied, n'en finit pas de séduire les besogneux sous Excel et les fans de jeux vidéo.



La GM-3200-Carbone au pelage d'écailles délicates, ne passe pas inaperçue sur le bureau, puisque c'est le dernier monstre sorti des laboratoires secrets de chez SAITEK.

Elle est devenue plus ronde, plus mature dirons-nous, mais elle garde toute la vitalité de ses soeurs jumelles, comme la célèbre GM-3200-Laser.



**La GM-3200-Carbone, un concentré de technologie et d'innovation** Trouvera naturellement sa place sur le bureau, grâce à ses caractéristiques séduisantes, jugez plutôt :

-  
Vitesse du Laser jusqu'à 3200 dpi pour une vitesse et une précision jamais atteinte

-  
Poids ajustable et patins en téflon pour un contrôle parfait des mouvements et de l'accélération

-  
Connecteur USB 2.0 plaqué or pour une réactivité immédiate



**Caractéristiques intimes de la GM-3200-Carbone**

-  
Changement à la volée de la vitesse du Laser (800 / 1600 / 2400 / 3200) dpi

-  
4 boutons entièrement programmables dont un bouton "Mode" pour doubler les commandes

-  
Capteur de 4,5 mega pixels par seconde qui équivaut à une accélération de 20G

-  
Connecteur plaqué Or haute vitesse USB 2.0

-  
Logiciel de programmation SST de contrôle de la souris, permettant de sauvegarder les profils spécifiques, notamment pour les jeux vidéo.

Haute Sécurité : coupure automatique du laser pour protéger les yeux

Compatible avec la Famille Windows et plus particulièrement avec Windows 2000 / XP / Vista.

Surprise, **la GM-3200-Carbone** repose en standard sur 6 petits patins de silicone, pour ceux qui aiment les grandes surfaces de contact, SAITEK a pensé à eux.



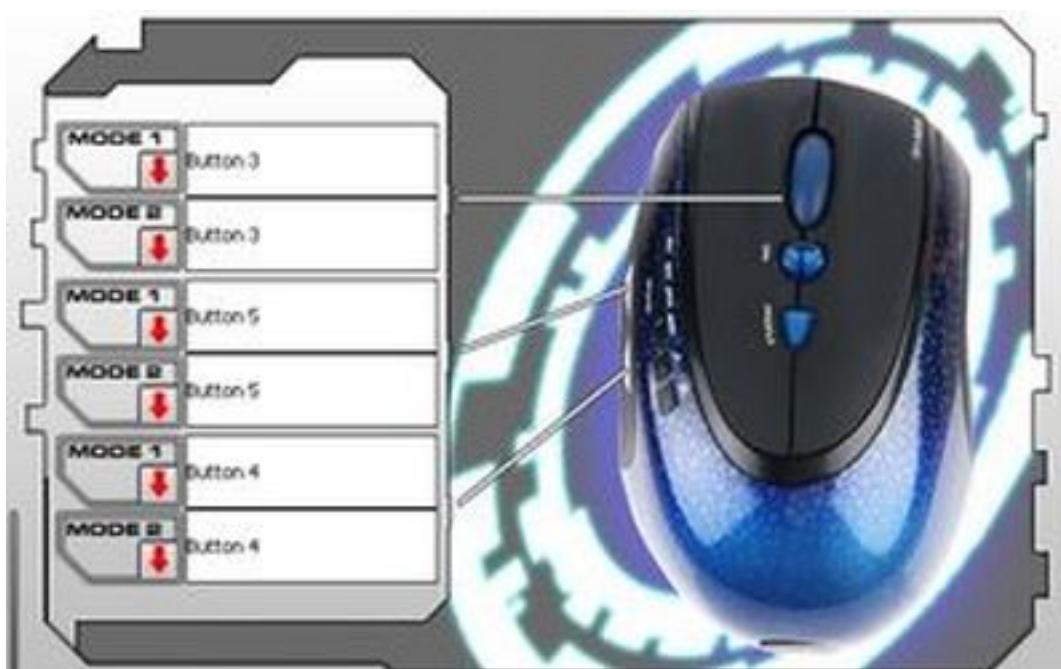
Deux emplacements sous la souris, accessibles par des volets clipés, permettent par retournement d'opter pour une surface de glisse beaucoup plus grande que les petits patins en natif.

C'est aussi une question de goût et de surface portante, SAITEK a fait pour les plus exigeants, à chacun ses patins et sa glisse.

**La GM-3200-Carbone** repose parfaitement dans la paume de la main et ses boutons de commandes tombent naturellement sous l'index et le majeur.

Quand au pouce, lui, il sera occupé par les deux boutons sur le coté pour naviguer de page en page dans son navigateur, ainsi plus besoin de pointer vers Page précédente ou Page suivante.

Chaque utilisateur, éditera son propre profit de commandes grâce à un sélecteur, tout un chacun y retrouvera donc ses marques.

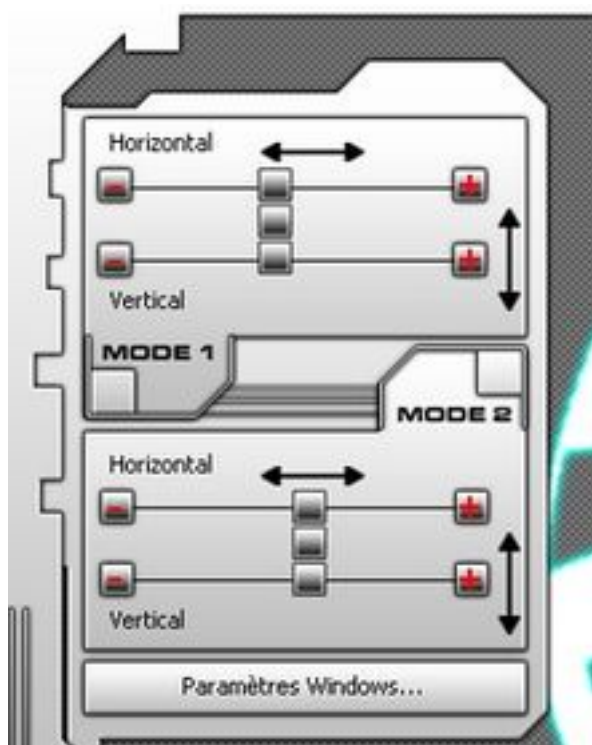


Un CD de paramétrage est également fourni, pour affiner les fonctionnalités des boutons de la GM-3200-Carbone.

Même la résolution du faisceau Laser est modifiable à la volée de 800 à 3200 dpi, par le bouton juste en dessous de la molette crantée.



Pour les FPS, la molette permet le changement d'armes à la volée, plus de perte de temps, une balle perdue est si vite arrivée.



Pour les maniaques du paramétrage, SAITEK avec son logiciel 2ST, a aussi pensé à eux avec le **GM-Editor-Profil**.

Un outil bien pratique pour peaufiner les réglages de sa GM-3200-Carbone, tant pour la bureautique que pour le jeu vidéo.

Ainsi le **Mode 1** et le **Mode 2** enregistreront vos propres réglages, dans le seul but d'affiner la sensibilité de la réactivité de la souris.

Pour le jeu vidéo, Mode 1, j'ai modifié la sensibilité de la souris comme sur l'image.

Pour la bureautique, n'ayant pas d'exigences particulières, j'ai gardé les réglages en natifs du constructeur, pas de décalage dans le réglage de la

sensibilité.

Pour la vitesse du Laser, le 800 ou 1000 dpi convient parfaitement pour la bureautique, quand aux jeux vidéo, de 1600 à 2400 dpi convient, maintenant pour les grands maîtres du jeu vidéo en réseau, le 3200 c'est le nirvana, mais attention, il faudra un peu de temps pour s'habituer et maîtriser cette vitesse, ça va vite.

Mais après une certaine expérience, vous deviendrez un véritable "**Killers**" dans les FPS en réseau et pour un prix dérisoire.