## 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 matià re d'innovation pour périphériques pour PC et consoles, un nom revient inévitablement sur les là vres, SAITEK, le 2 à me fabricant mondial habille et déshabille ses souris au grà s de ses humeurs, mais l'objectif reste le mà me, apporter innovation et confort d'utilisation, la souris SAITEK GM-3200 est notre prà fà rà e dans le domaine. En rà gle gà nà rale, 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 à chappe 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 prot $\tilde{A}$ ©ger des rayons vengeurs du soleil, qui baignent notre bureau, la GM-3200-Carbone qui a d $\tilde{A}$ ©j $\tilde{A}$  trouv $\tilde{A}$ © chaussure  $\tilde{A}$  son pied, n'en finit pas de s $\tilde{A}$ ©duire les besogneux sous Excel et les fans de jeux vid $\tilde{A}$ ©o.

Page 1 / 5



https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16

La GM-3200-Carbone au pelage d' é cailles dé licates, 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 vitalit $\tilde{A}$  de ses soeurs jumelles, comme la c $\tilde{A}$   $\tilde{B}$  de 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 plaqu $\tilde{A}$  $\otimes$  or pour une  $r\tilde{A}$  $\otimes$ activit $\tilde{A}$  $\otimes$  imm $\tilde{A}$  $\otimes$ diate



Caractéristiques intimes de la GM-3200-CarboneÂ

Changement  $\tilde{A}$  la vol $\tilde{A}$ ©e de la vitesse du Laser (800 / 1600 / 2400 / 3200) dpi $\hat{A}$ 

4 boutons entiÃ"rement 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

Page 2 / 5

Logiciel de programmation SST de contr $\tilde{A}$  le de la souris, permettant de sauvegarder les profils sp $\tilde{A}$ © cifiques, notamment pour les jeux vid $\tilde{A}$ © o.

Haute  $S\tilde{A}@curit\tilde{A}@: coupure automatique du laser pour prot\tilde{A}@ger les yeux$ 

Compatible avec la Famille Windows et plus particuliA rement 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 Ã 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.

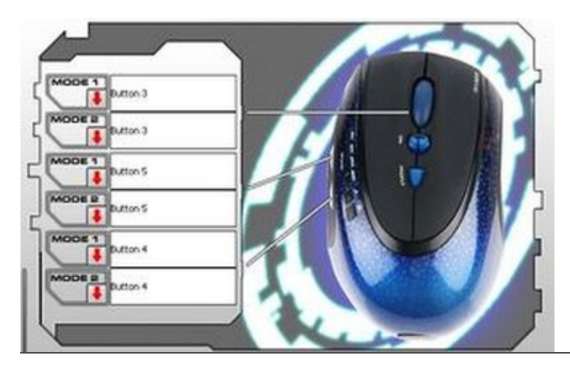
## Â

C'est aussi une question de goût et de surface portante, SAITEK a fait pour les plus exigeants, Ã 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 précédence ou Page suivante.

Chaque utilisateur,  $\tilde{A}$ © ditera son propre profit de commandes gr $\tilde{A}$ ¢ce  $\tilde{A}$  un s $\tilde{A}$ © lecteur, tout un chacun y retrouvera donc ses marques.

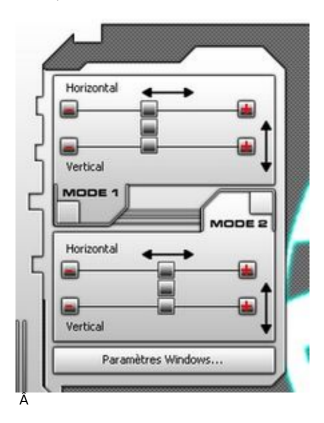


Un CD de paramétrage est également fourni, pour affiner les fonctionnalités des boutons de la GM-3200-Carbone.

 $M\tilde{A}^{\underline{a}}$ me la  $r\tilde{A}$ © solution du faisceau Laser est modifiable  $\tilde{A}$  la vol $\tilde{A}$ © e de 800  $\tilde{A}$  3200 dpi, par le bouton juste en dessous de la molette crant $\tilde{A}$ © e.



Pour les FPS, la molette permet le changement d'armes  $\tilde{A}$  la vol $\tilde{A}$ ©e, plus de perte de temps, une balle perdue est si vite arriv $\tilde{A}$ ©e.



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

Un outil bien pratique pour peaufiner les r $\tilde{A}$ © glages de sa GM-3200-Carbone, tant pour la bureautique que pour le jeu vid $\tilde{A}$ © o.

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 particulià res, j'ai gardà les rà glages en natifs du constructeur, pas de dà calage dans le rà glage de laÂ

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

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16

sensibilité.

Pour la vitesse du Laser, le 800 ou 1000 dpi convient parfaitement pour la bureautique, quand aux jeux vid $\tilde{A}$ ©o, de 1600  $\tilde{A}$  2400 dpi convient, maintenant pour les grands ma $\tilde{A}$ ®tres du jeu vid $\tilde{A}$ ©o en r $\tilde{A}$ ©seau, le 3200 c'est le nirvana, mais attention, il faudra un peu de temps pour s'habituer et ma $\tilde{A}$ ®triser cette vitesse,  $\tilde{A}$ §a va vite.

Mais apr $\tilde{A}$ "s une certaine exp $\tilde{A}$ ©rience, vous deviendrez un v $\tilde{A}$ ©ritable "Killers" dans les FPS en r $\tilde{A}$ ©seau et pour un prix d $\tilde{A}$ ©risoire.