<u>La souris pour gamers ROCCAT Kone[+], le régal pour le jeu vidéo</u> Dossier

Posté par : JerryG

Publiée le: 7/2/2011 11:00:00

S'il est un domaine de prédilection sur Le Journal de la Next-Gen, c'est bien les périphériques pour PC sous Windows et plus particulià rement le domaine des souris, voici que **ROCCAT**, la jeune société allemande spécialisée dans les périphériques de jeu, lance **la souris ROCCAT Kone[+]**, une toute nouvelle souris de jeu pour Gamers qui propose des possibilités de personnalisation hors du commun.



ROCCAT Kone[+] est bien plus quâ∏une simple souris.

Si nos mulots deviennent de plus en plus perfectionn $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s, il n'en demeure pas moins qu' $\tilde{\mathbb{A}}$ chaque nouvelle g $\tilde{\mathbb{A}}$ ©n $\tilde{\mathbb{A}}$ ©ration, on s' $\tilde{\mathbb{A}}$ ©merveille devant l'ing $\tilde{\mathbb{A}}$ ©niosit $\tilde{\mathbb{A}}$ © des concepteurs et bien la ROCCAT Kone[+] nous a fait aussi son "grand" effet, $\tilde{\mathbb{A}}$ l'instar de ses fonctionnalit $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s qui du premier abord ont de quoi un tantinet d $\tilde{\mathbb{A}}$ ©stabiliser le Gamer "fou".

En effet, la ROCCAT Kone[+] introduit un nouveau genre de "macro" dans ses fonctionnalités de base, il vous faudra un petit apprentissage pour en maîtriser toutes les finesses, mais qu'on se le dise : "A coeur vaillant, rien d'impossible"

Le successeur de la cà © là "bre souris Kone est le rà © sultat de plusieurs annà © es de recherche en ingà © nierie et en design industriel, et le fruit d'un travail d'à © change avec la communautà © de joueurs. Jamais auparavant un design aussi accompli et une technologie si performante nâ □ ont à © tà © rà © unis.

Totalement con \tilde{A} sue selon les besoins des joueurs, la souris regorge d'innovations exceptionnelles et offre des possibilit \tilde{A} su de personnalisations jamais atteintes \tilde{A} ce jour, \tilde{A} moins de la comparer \tilde{A} la souris Razer Naga sp \tilde{A} cifiquement d \tilde{A} su jeux de type MMORPG.



Une souris a haute vélocité:

Juste avant de commencer, nous vous conseillons de $t\tilde{A} @ l\tilde{A} @ charger le Driver pour cette souris sur le site de son concepteur, vous aurez ainsi la derni<math>\tilde{A}$ re version optimis $\tilde{A} @ e$, car $m\tilde{A}^a me$ si Windows 7 reconna $\tilde{A} @ t$ les siens, il est toujours $pr\tilde{A} @ f\tilde{A} @ rable$ d'utiliser les pilotes $d\tilde{A} @ di\tilde{A} @ s$ des concepteur.

On savait que dans le domaine des souris Gamers, les fabricants se livraient une guerre \tilde{A} coups de "DPI" et bien $I\tilde{A}$ encore, la ROCCAT Kone[+] va mettre tout le monde d'accord ou KO et avis aux amateurs, il faudra s'accrocher.

Le capteur laser R2 Pro-Aim 6000 dpi confÃ"re à la souris ROCCATâ□¢ Kone[+] une formidable puissance sous son boîtier. Allié à une résolution de 10,5 méga pixels et à une fréquence de scrutation de 1 000 Hz, ce capteur laser révolutionnaire assure une précision maximale et transmet les mouvements de la souris le plus rapidement, sans perte ni latence, puisque la souris prend en charge des accélérations de 30 G et des vitesses de 200 ips (5,08 m/s).

Ici, il faudra donc $\tilde{A}^{\underline{a}}$ tre prudent, alors suivez nos conseils, quand on sort d'une citadine, on ne se rue pas sur une Ferrari comme un d \tilde{A} © rat \tilde{A} ©, en Bureautique adoptez la r \tilde{A} © solution du laser de la souris \tilde{A} celle de votre \tilde{A} © cran, ainsi dans notre cas, nous avons un \tilde{A} © cran LCD de chez HP (HPw2207HDMI) en 22", la r \tilde{A} © solution du laser de notre souris est de **1680 DPI**.



Pour le jeu vidéo, on distincte chez nous, 2 types, à savoir les RPG et autres FPS de chez Electronic-Arts et Bethesda, notre souris est calibrée sur du **2400** DPI et pour les MMORPG, notre résolution vaut aussi **3200** DPI.

Nous avons essayé d'autres résolutions plus véloces pour nos jeux, mais sans attrait, nous vous conseillons d'opter pour de trÃ"s grandes résolutions (4000 ou 6000 DPI) si vous travaillez ou jouer sur du multi-écrans, en dehors de cette utilisation, il faudra maîtriser le monstre car à 6000 DPI, la moindre respiration, balance le curseur d'un bout à l'autre de l'écran et on se souviendra que : "Sans maîtrise, la puissance n'est que ruine de l'âme".

L'intégration de la Tracking & Distance Control Unit (TDCU) dans le capteur permet de contrà 'ler la distance « lift-off » (hauteur de détection) et d'ajuster le capteur en fonction du tapis de souris pour un suivi optimal.

Si la ROCCAT Kone[+] est bien plus quâ∏une simple souris, qui atteint des vitesses Lumières, il ne faudra pas sacrifier le tapis de souris, un élément qui contribue à la vélocité du mulot, pour nous, ce sera le tapis SteelSerie 9H qui a notre préférence.

La ROCCAT Kone[+] se promà ne sur ce tapis, pas de frottement, tout en douceur et pour cause, la large surface d'appui de ce rongeur permet une stabilità $\tilde{\mathbb{A}}$ toute $\tilde{\mathbb{A}}$ preuve et une portance optimis $\tilde{\mathbb{A}}$ e



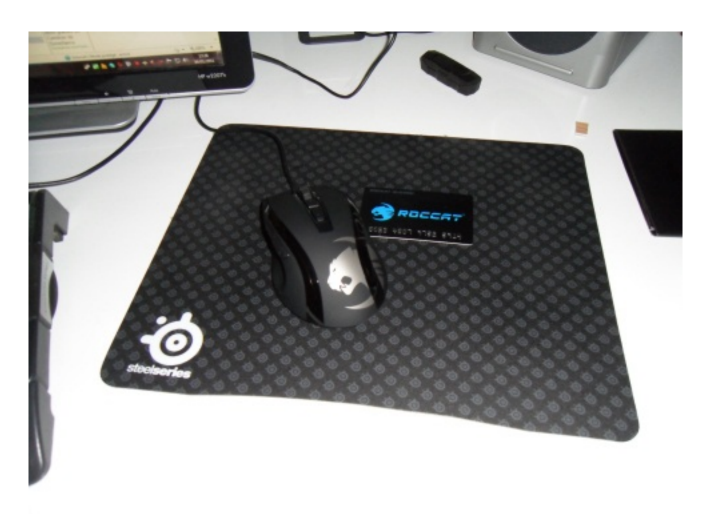
De plus, diverses autres améliorations précieuses ont été apportées au boîtier. Le remplacement de la roulette et la modification des boutons environnants contribuent également à accroître la facilité dâ∏utilisation de la nouvelle souris Kone[+], Ã l'instar de la navigation dans les grands tableaux Excel 2010 ou sur les pages interminables des rapports sous Word 2010, on parle ici de la molette bi-directionnelle.

Le bouton EasyShift[+], unique en son genre, permet dâ∏attribuer une double fonction à chaque bouton, comme lâ∏utilisation de la touche Maj sur le clavier. Avec ses huit boutons programmables et sa roulette de

défilement, la souris peut donc déclencher directement pas moins de 22 fonctions â∏ sans compromettre aucunement l'accessibilité des éléments de contrôle.

Un deuxiÃ"me bouton peut être utilisé pour **la fonction EasyAim**. En effet tant que le bouton EasyAim est enfoncé, la souris adopte automatiquement une résolution DPI. Cette fonction est par exemple trÃ"s utile pour viser avec précision en cours de jeu. **La fonction EasyWheel** sâ \square enclenche selon le même principe et peut être utilisé par exemple pour la rotation 3D Aero sous Windows 7.

Le pilote a $\tilde{A} \otimes t\tilde{A} \otimes$ une nouvelle fois enrichi gr $\tilde{A} \Leftrightarrow \tilde{A} \otimes t\tilde{A} \otimes t\tilde{A}$



Bill Gates disait \tilde{A} ses $d\tilde{A}$ © veloppeurs en parlant des applications Windows : "si vous ne pouvez pas la rendre meilleure, faites $l\tilde{A}$ plus belle" et bien ici, il faut dire que cette petite phrase du jeune retrait \tilde{A} © de Microsoft a fait son effet, puisque la ROCCAT Kone[+], demeure un mod \tilde{A} "le d'esth \tilde{A} © tique et de beaut \tilde{A} ©.

De plus, le systà me d'à clairage reste inà galà dans le monde entier. Les quatre LEDs multicolores, combinà savec les tubes de lumià res et les effets personnalisables, peuvent sâ [A clairer simultanà ment ou en alternance dans plus de quatre couleurs diffà rentes. Cela ne manquera pas de faire sensation sur les bureaux!

EASYSHIFT[+] EXAMPLES:	
EasyShift[+] WoW:	EasyShift[+] CS:
5 + 1 = Mount up	5) + 1) = Throw HE
5 + 2 = Dismount	5 + 2 = Throw flash
5 + 3 = Autorun	5) + 3) = Throw smoke
5 + 4 = Use trinket	5 + 4 = Show scores
5 + 6 = Your macro #1	5 + 6 = Buy CT equipment
5 + 7 = Your macro #2	5 + 7 = Buy T equipment
5 + 8 = Pet attack	5) + 8) = Primary weapon
5 + 9 = Pet follow	5 + 9 = Secondary weapon
5 + 10 = Your macro #3	5 + 10 = Team radio #1
5 + 11 = Your macro #4	5 + 11 = Team radio #2
5 + 12 = Use hearthstone	5) + 12) = Team radio #3
EasyShift[+] Multimedia:	EasyShift[+] Browser:
5 + 1 = Play or pause	5 + 1 = Page back
5 + 2 = Stop playback	5 + 2 = Page forward
5 + 3 = Mute volume	5 + 3 = New tab
5 + 4 = Switch to full screen & back	5 + 4 = New window
5 + 6 = Play the previous item	5 + 6 = Switch to previous tab
5 + 7 = Play the next item	5 + 7 = Switch to next tab
5 + 8 = Valume up	5) + 8) = Volume up
5 + 9 = Volume down	5 + 9 = Volume down
5 + 10 = Play faster than normal speed	5 + 10 = Switch to full screen & back
5 + 11 = Play slower than normal speed	5 + 11 = Minimize window
5) + 12) = Rewind	5 + 12 = Print page

Grâce au Macro Manager, il est trà s facile de créer ses propres séquences de commandes. Des macros prédéfinis pour les 20 meilleurs jeux PC et quelques applications bureautiques amplifient encore plus la configuration de la souris. Ã \Box noter la nouvelle **fonction Loop** qui permet désormais de répéter à l'infini les macros.

Tous ces r \tilde{A} ©glages peuvent \tilde{A} ªtre sauvegard \tilde{A} ©s dans **cinq profils de jeu** sur la m \tilde{A} ©moire de la souris de 576 ko, et associ \tilde{A} ©s \tilde{A} des jeux et \tilde{A} des applications donn \tilde{A} ©es. La configuration des boutons, l' \tilde{A} ©clairage, les

r \tilde{A} ©glages DPI etc., sont ainsi automatiquement charg \tilde{A} ©s au d \tilde{A} ©marrage du jeu en question. Le profil Windows fait en sorte que la souris Kone[+] revienne automatiquement dans une configuration de base pr \tilde{A} ©d \tilde{A} ©finie d \tilde{A} "s que vous quittez le jeu.

La souris se distingue \tilde{A} © galement par son feedback sonore hors du commun. La voix ROCCAT originale annonce d \tilde{A} © sormais les changements de DPI, de profil, de volume et de sensibilit \tilde{A} ©.



https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=14797

La souris est livr \tilde{A} ©e avec un ensemble de poids (4 x 5 g), permettant aux joueurs dâ \square ajuster le poids de la souris comme ils le souhaitent.

Si l'ajustement du poids de la souris est un argument marketing, dans la pratique, on sourira d'une telle innovation, incompatible avec une souris haute $v\tilde{A}$ ©locit \tilde{A} ©, d'ailleurs dans la vraie vie, on a jamais pens \tilde{A} © \tilde{A} alourdir un objet (volant - flottant - etc.) destin \tilde{A} © \tilde{A} la comp \tilde{A} ©tition, on recherche plut \tilde{A} ′t \tilde{A} l'all \tilde{A} ©ger au maximum et bien pour cette krone, c'est pareil, virez ces poids qui alourdissent votre souris.

Conclusion:

L'ergonomie de la M3, Idéalement parfaite :

 $D\tilde{A}$'s que l'on empoigne la Krone, la main s'ajuste parfaitement sur le mulot et cerise sur le $g\tilde{A}$ ¢teau, le corps de la souris comporte les emplacements pour reposer le pouce, l'annulaire et l'auriculaire, quant aux autres doigts ils tombent parfaitement sur les boutons de commande, un atout pour la comp \tilde{A} ©tition.

Cette souris ne ne destine qu'aux droitiers et a été optimisée dans son Design ergonomique, ainsi la surface antidérapante de la souris garantit au gamer que sa main demeure en permanence en contact de la souris.

Comme toutes les souris plus ou moins ergonomiques, il faut le reconna $\tilde{\mathbb{A}}$ ®tre, l'angle fait entre le poignet et l'avant bras peut aussi poser des probl $\tilde{\mathbb{A}}$ "mes de fatigue et de douleurs et bien les concepteurs de la souris ont r $\tilde{\mathbb{A}}$ ©solu le probl $\tilde{\mathbb{A}}$ "me, il suffisait de faire prendre un peu de volume $\tilde{\mathbb{A}}$ cette souris, d'ailleurs compar $\tilde{\mathbb{A}}$ ©e $\tilde{\mathbb{A}}$ une autre souris Gamer, la Roccat se veut plus grosse, sans handicape.

De la glisse :



https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=14797

Une souris Gamer doit $r\tilde{A}$ © pondre \tilde{A} plusieurs exigences, surtout en deathlatch, la glisse d'une souris prend alors toute son importance et pour les joueurs qui usent les patins de leur souris plus vite que leur ombre, La ROCCAT Kone[+] poss \tilde{A} "de une importante surface de glisse .

Si la souris se d $\tilde{\mathbb{A}}$ © place sans frottement sur un tapis haut de gamme et pr $\tilde{\mathbb{A}}$ © vu pour les gamers, il faut le reconna $\tilde{\mathbb{A}}$ ® tre, la sensation de glisse se veut agr $\tilde{\mathbb{A}}$ © able, pas de bruit et la souris n'accroche pas, dommage que pour une souris haut de gamme, elle n'ait pas $\tilde{\mathbb{A}}$ © t $\tilde{\mathbb{A}}$ © pourvue de patins en c $\tilde{\mathbb{A}}$ © ramique.

Les plus :

La ROCCAT Kone[+] offre donc beaucoup plus dâ∏options de personnalisation qu'une souris Gamer traditionnelle, toutefois, pour en profiter, il vous faudra mémoriser les "macros" et autres fonctionnalités via le tableau de commande du mulot et la forme ergonomique a été complètement renouvelée, en comparaison des autres souris existantes..

La résolution de la souris laser est totalement ajustable par paliers à 800, 1600, 2000 et 3200 et 6000 DPI. Une des vraies innovations est le nouveau systà me de changement de poids. Il permet à lâ∏utilisateur de changer non seulement le poids de la souris mais aussi le point dâ∏à © quilibre de la souris, dans notre cas, tout le poids est à l'arriere de la souris, (c'est un peu comme conduire une BMW aprà s avoir conduit une Peugeot), un argument discutable selon nous.



La molette crantée et bidirectionnelle en fait une souris Bureautique, des plus appréciables, pour une souris Gamer.

La souris ROCCATâ□¢ Kone[+] est disponible dÃ"s maintenant au prix public conseillé de 79,99 euros.

Caractéristiques du produit :

- ï∏§ Capteur laser PRO-AIM R2 de 6000 dpi
- ï∏§ Bouton EasyShift[+] permettant de disposer de 22 fonctions
- ï∏§ TDCU: Tracking & Distance Control Unit
- ï□§ Systà me de 4 LEDs multicolores pour des effets de couleurs et d'éclairage personnalisables
- ï∏§ Pilote ROCCATâ∏¢ + Macro Manager
- ï□§ Macros prédéfinis pour les jeux, les applications multimédias et les programmes bureautiques
- ï□§ Fonctions EasyAim et EasyWheel
- ï□§ Basculement DPI â□□ personnalisable tous les 100 dpi
- ï□§ Confirmation sonore des changements de profil, de DPI, de sensibilité et de volume
- ï∏§ Mémoire intégrée de 576 ko avec 5 profils de jeu
- ï∏§ Systà me de poids faciles à installer (4 x 5 g)
- ï∏§ 8 boutons + roulette solide 4D
- ï∏§ Fréquence de scrutation de 1 000 Hz
- ï∐§ 10,5 méga pixels, 11 750 fps
- ï

 § Accé leration de 30 G
- ï∏§ Prise en charge des vitesses de 200 ips (5,08 m/s)
- ï∏§ Canal de données 16 bits
- ï∏§ Processeur TurboCore 72 MHz
- ï∏§ Patins en téflon® silencieux et sans frottements
- ï□§ Câble USB de 2m (USB 2.0)
- ï∏§ ROCCAT ID Card
- ï∏§ Prix conseillé: 79,99 euros