

Souris Razer Imperator 4 G , arme pour Gamers avertis

Dossier

Posté par : JerryG

Publié le : 14/11/2011 11:00:00

Razer, leader mondial des périphériques de jeu de haute précision, met une fois de plus la barre très haute dans le domaine des technologies dédiées au Gaming, en proposant pour la première fois sur une souris, un système de double capteur 4G.

En prenant l'avantage aussi bien sur les capteurs laser que les capteurs optiques, ce nouveau système de capteurs a été créé pour fournir aux souris Razer un niveau de performances encore jamais atteint, et cela commencera par les fameuses souris **Razer Mamba** et **Razer Imperator**.



Un rapide retour en 1998, nous rappelle que Razer avait déjà été le premier au monde à proposer une souris réellement dédiée au jeu et depuis Razer a toujours été à la pointe de la technologie dans le domaine du développement de capteurs de haute précision. Alors que toutes les autres souris du marché étaient dotées de capteur ne dépassant pas les 500 dpi, Razer a introduit un modèle atteignant les 2000 dpi et plus.

La précision des souris Razer a toujours été inégalée et le restera.

D'ailleurs à ce propos, l'Imperator arbore une résolution maxi de 6400 dpi, autant dire une résolution qu'il faudra maîtriser, car la moindre respiration et le curseur de la souris quitte sa position, nous vous rappelons toutefois que les hautes résolutions de laser sont exploitables sur le multi-écran, en dehors de cette application, on se contentera de 1680/1950 dpi pour de la Bureautique et de 2400/3200 dpi pour le jeu.



Razer accueille les meilleures équipes de scientifiques et d'ingénieurs, sans cesse à la recherche d'une nouvelle technologie que le monde n'a pas encore connue ou ressentie. Avec cet objectif en tête, et la validation des meilleurs pro-gamers du monde entier, Razer est fier d'annoncer la disponibilité d'une nouvelle génération de capteur aux performances exceptionnelles.

Mais au fait, c'est quoi ce double capteur ?

Le double capteur 4G combine le meilleur des deux mondes - un capteur optique et un capteur laser, pour délivrer le double de précision. En permettant la calibration de la souris par rapport à la surface de glisse utilisée, vous pourrez gérer vos déplacements plus rapidement et plus précisément que vous ne l'avez jamais fait. Il vous sera aussi possible de déterminer la hauteur à laquelle vous souhaitez arrêter le tracking de votre double capteur par rapport à votre surface. Cela est particulièrement important pour les joueurs qui réalisent de larges mouvements, tout comme pour ceux qui jouent aux FPS nécessitant une sensibilité très basse.

"Je suis réellement enthousiaste à l'idée que nous ayons développé le plus précis et le plus avancé des capteurs jamais conçu jusqu'alors. Nous avons travaillé avec de nombreux pro-gamers pour affiner notre capteur dans les conditions de jeu les plus intenses, capable de satisfaire le niveau de précision nécessaire à leur attente," dit Robert "RazerGuy" Krakoff, Président de Razer USA. " La souris est au cœur de n'importe quel jeu. C'est là que sont nos racines, lorsque nous avons démarré la compétition dans le jeu vidéo et développé la première souris pour les joueurs. Aujourd'hui, cela reste l'un des points clés pour nos équipes de R&D et il est si excitant de proposer une véritable évolution dans le domaine des capteurs pour les joueurs du monde entier."

Installation de la souris :

Razer joue depuis longtemps la carte de la démocratisation, inutile de chercher dans le packaging de la souris, un CD quelconque, il n'y en a pas, il vous faudra naviguer jusqu'au site de Razer et télécharger le driver de la souris, ici, il faudra opter pour **le pilote Imperator 2012**, sous peine de ne pas votre Imperator reconnue.



Nous ne reviendrons pas sur les différents onglets du logiciel de paramétrage de la souris, les interfaces Razer étant toujours les mêmes au fur et à mesure des déclinaisons de modèles de souris, comme l'affectation des touches de la souris, du réglage de la résolution et des macros pour les joueurs sur PC, etc., nous nous intéresserons aux nouveautés technologiques de cette souris.



Avec de nombreuses nouvelles fonctionnalités, comme le double capteur dans un seul système, la personnalisation de la distance de soulèvement, et une détection de la surface de glisse 10 fois plus rapide que n'importe quelle souris de précision traditionnelle, le système de double capteur 4G disponible dans les nouvelles souris Razer Mamba et la Razer Imperator, affirme que ces souris de gamers sont d'incomparables armes pour conserver son avance lors des compétitions.

" Je dois dire que je suis particulièrement impressionné, " dit **Jan â€œmouz|Bishopâ€œ Koch** , joueurs vétérans de Counter-Strike: Source. " Je n'ai jamais eu de sensation comme celles-ci auparavant." " Quel que soit le tapis sur lequel j'ai testé ce nouveau capteur, le tracking était super précis et la coupure immédiate, " dit **Maciej â€œsrs|av3kâ€œ Krzykowski** , légende sur Quake Live , Serious Gaming.

" Tous ceux qui utilisent la Razer Mamba ou la Razer Imperator bénéficient d'un indéniable avantage tellement le capteur délivre un haut niveau de précision, dit **Kim â€œMYM|SaSeâ€œ Hammar**, StarCraft II champion du tournoi The Road to Korea en Suède.



Mais pourquoi un double capteur :

La nouvelle souris Razer Imperator est dotée d'un système de détection double 4G ultra-précis qui associe un capteur laser et un capteur optique pour optimiser la précision du suivi. Ce système permet d'étalonner la souris de jeu Razer Imperator en fonction des différentes surfaces et de régler la distance de suivi lorsque vous soulevez la souris. Son revêtement latéral en caoutchouc amélioré vous apporte également un confort et un contrôle optimaux : vous êtes désormais équipés pour gagner à tous les coups.

Système de détection double 4G



Passez à un niveau supérieur de précision de jeu grâce au système de détection double 4G de 6400 dpi, qui associe un capteur laser et un capteur optique permettant d'écarter la souris avec précision, pour une qualité de suivi exceptionnelle quelle que soit la surface. Non contente de répondre à la rapidité de vos mouvements, quel que soit votre style de jeu, la souris Razer Emperor vous permet également de régler la distance de suivi lorsque vous soulevez la souris pour vous offrir un contrôle plus précis que jamais.

Repose-pouce profilé en caoutchouc pour un contrôle maximum

Le repose-pouce profilé de la souris Razer Emperor a été revêtu de caoutchouc pour offrir une meilleure adhérence et un contrôle accru aux joueurs qui préfèrent une sensibilité faible pour s'assurer la victoire à grands renforts de mouvements de souris.

Forme ergonomique pour droitiers

La forme ergonomique pour droitiers de la souris Razer Emperor optimise le confort pendant les longues séances de jeu intensif pour vous permettre de frapper sans relâche vos adversaires.

Prise en main de la souris :

L'une des innovations les plus intéressantes de l'Emperor réside dans le réglage de la position des boutons sur le côté gauche de la souris, des boutons destinés aux commandes Page Suivante/Page Précédente, en réglage générale, sur les souris haut de gamme, ces boutons ont déjà une position immuable et bien là, vous pourrez les régler à la morphologie de votre main et suivant 3 positions possibles : Basse - Médiane - Haute, il suffit de déplacer le curseur sous le ventre de la souris.

Cela permet d'avoir une position optimale pour le pouce de la main compte tenu que l'Emperor se veut une "petite" souris, alors quand on pose la main sur la souris, on la manipule soit du bout des doigts, pas toujours évident, soit avec la paume de main qui recouvre la souris, notre position préférée et là, c'est le top.



Bon, certains me diront que cela fait gadget, vu que l'on règle une fois pour toute cette fonction pour ne plus y revenir, ceci allié au réglage de la résolution, vous pourrez frager en toute souplesse, malgré la légèreté de la souris qui aurait à mon avis mérité un léger embonpoint, même sur le jeu Sniper Warrior, on garde la maîtrise de la souris et sur un tableau Excel où l'on ne fait pas de va-et-vient intempestifs.

Quelque soit le support, je parle ici du tapis de souris (rigide ou souple) l'Imperator sait s'adapter pour le meilleur du jeu, à mon avis c'est une pleine réussite avec la Mamba ou la DeathAdder . Comme à l'accoutumée, la réactivité des clics sur les capteurs (Clic-G et Clic-D) se veut des plus excellentes.

Si l'Imperator est une souris filaire, un avantage pour les joueurs, une fois de plus, elle est équipée d'un câble tressé, un avantage certain qui évite de voir le fil s'emballer, mais devient inutile si vous disposez comme moi de l'Apuri ou du porte-câble de Razer, la tension de la tresse exerce une action sur la souris et si vous la lâchez, elle risque de sortir de son tapis.

Compte tenu de ses 7 boutons de réglage, l'Imperator saura s'adapter à tous les styles de jeux (FPS - STR - RPG) à chacun ses macros et ses combinaisons, pour tant soi peu que vous attendiez des combos pour jouer.

Avec sa forme spéciale, la Razer Emperor offre une ergonomie exceptionnelle qui réduit la fatigue durant les longues parties de jeu. Maintenant avec un tout nouveau système de double capteur 6400dpi 4G permettant un suivi encore plus précis, une personnalisation de la distance de soulèvement, et une meilleure précision latérale grâce au revêtement en caoutchouc pour des mouvements agressifs, la Razer Emperor procure un maximum de confort et un contrôle idéal pour affronter n'importe quel jeu sans crainte.



Je vous parlais plus haut de la fonctionnalité du double capteur de l'imperator, cela peut sembler un argument marketing, mais d'écoutez-vous, cette nouvelle fonctionnalité règle bien des soucis chez les utilisateurs de souris, via ce double capteur vous aurez accès au réglage manuel de l'ajustement, il vous faudra passer par le driver pour régler la hauteur de décrochage de la souris, enfin si vous avez l'habitude de soulever votre souris à des hauteurs himalayennes, c'est ici que vous goûterez la substantifique moelle.

Ce réglage met donc fin à la hauteur de décrochage de la souris, où elle ne répond plus si vous la soulevez. Cette fonctionnalité n'est pas nouvelle pour les utilisateurs de souris laser, un problème récent mis en évidence à cette époque, mais il faut le reconnaître, seul Razer s'intéresse au phénomène.

Si vous êtes un besoin sur Excel, cette fonction ne vous intéresse pas, par contre si vous êtes un joueur "speed" ceux qui font des déplacements nerveux et sporadiques, alors vous allez trouver de la différence avec ce capteur, dans les retours manuels de la souris en la soulevant pour la repositionner.



On distinguera toutefois deux types d'utilisations, ainsi si vous optez pour de la haute résolution, supérieure à 4600 dpi ou des résolutions basses (600 dpi) la fonction tire pleinement son application. mais il n'y a pas de règle absolue, c'est un peu comme vous le sentez, l'avantage résidant alors dans le choix offert par la souris au comportement dans une utilisation donnée.

"100 fois sur le métier, remettre son ouvrage" me disait mon maître, pour bien maîtriser l'Emperor, faites des tests avec des réglages différents pour trouver le bon compromis.

Caractéristiques :

Prix : €79.99

• Système de détection double 4G 6400 dpi

• Repose-pouce profilé en caoutchouc pour un confort accru

• Conception ergonomique pour droitiers

• Boutons latéraux réglables

• Mémoire intelligente Razer Synapse

• Vitesse jusqu'à 500 cm par seconde* et 50 g d'accélération

• Sept boutons Hyperresponse programmables indépendamment

• Dispositif de réglage On-The-Fly Sensitivity

• Pieds de souris Zero-acoustic Ultraslick

• Dimensions approximatives en mm : 123 (L) x 71 (l) x 42 (H)