

Souris Razer Mamba 4 G , L' autre arme pour Gamers avertis

Dossier

Posté par : JerryG

Publié le : 5/3/2012 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 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-Ã©cran, 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 Ã©quipes de scientifiques et d'ingÃ©nieurs, sans cesse Ã la recherche d'une nouvelle technologie que le monde n'a pas encore connue ou ressentie. Avec cet objectif en tÃªte, et la validation des meilleurs pro-gamers du monde entier, Razer est fier d'annoncer la disponibilitÃ© d'une nouvelle gÃ©nÃ©ration 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 dÃ©livrer le double de prÃ©cision. En permettant la calibration de la souris par rapport

À la surface de glisse utilisÃ©, vous pourrez gÃ©rer vos dÃ©placements plus rapidement et plus prÃ©cisÃ©ment que vous ne l'avez jamais fait. Il vous sera aussi possible de dÃ©terminer la hauteur Ã laquelle vous souhaitez arrÃªter le tracking de votre double capteur par rapport Ã votre surface. Cela est particuliÃ¨rement important pour les joueurs qui rÃ©alisent de larges mouvements, tout comme pour ceux qui jouent aux FPS nÃ©cessitant une sensibilitÃ© trÃ¨s basse.

Robert "RazerGuy" Krakoff, PrÃ©sident de Razer USA, nous confiait rÃ©cemment :

"Je suis rÃ©ellement enthousiaste Ã l'idÃ©e que nous avons dÃ©veloppÃ© le plus prÃ©cis et le plus avancÃ© des capteurs jamais conÃ§u jusqu'alors. Nous avons travaillÃ© avec de nombreux pro-gamers pour affiner notre capteur dans les conditions de jeu les plus intenses, capable de satisfaire le niveau de prÃ©cision nÃ©cessaire Ã leur attente," dit . " La souris est au cÅur de n'importe quel jeu. C'est lÃ que sont nos racines, lorsque nous avons dÃ©marrÃ© la compÃ©tition dans le jeu vidÃ©o et dÃ©veloppÃ© la premiÃ¨re souris pour les joueurs. Aujourd'hui, cela reste l'un des points clÃ©s pour nos Ã©quipes de R&D et il est si excitant de proposer une vÃ©ritable Ã©volution dans le domaine des capteurs pour les joueurs du monde entier."

Installation de la souris :



Razer joue depuis longtemps la carte de la d'actualisation, 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 Mamba 2012**, sous peine de ne pas votre Mamba reconnue par le soft, même si Windows reconnaît les siens, les pilotes fabricants demeurant pour nous les meilleurs.

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.



Si vous possédiez déjà une Razer avec des profils joueurs, vous pourrez bien sûr les importer, c'est ce que je fais moi à chaque nouvelle Razer, je conserve mes profils joueur/bureautique.

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

Kim âMYM|SaSeâ Hammar, StarCraft II champion du tournoi The Road to Korea en Suède, nous disait aussi que. " *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.* "

Mais pourquoi un double capteur :

La nouvelle souris Razer Mamba 4G 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 Mamba 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 équipé 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'étalonner 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 Mamba 4g 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 le maximum

Le repose-pouce profilé de la souris Razer Mamba 4G 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 Mamba 4G 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 :

Avant de vous précipiter sur cette souris, il vous faudra faire du montage, mettre la batterie et brancher le dock sur le port USB de votre PC. Et attendre que la batterie soit chargée, comptez 4 à 6 heures de charge pour une autonomie de 8 à 10 heures suivant l'utilisation de la souris. La Mamba 4G est une vraie souris ASFI.

Une fois chargée, associez le dock à la souris en pressant simultanément sur les boutons d'activation. Attendez le signal d'appairage (voyant lumineux) et voilà, le tour est joué, la Mamba s'affranchit de sa queue. Mais ce n'est pas tout, il vous faudra aussi charger le pilote et le logiciel d'activation de la souris sur le site de Razer, il n'y a pas de CD dans le packaging.

Tout comme l'Imperator, la Mamba s'associe avec le logiciel Synapse 2.0, la nouvelle interface dédiée aux joueurs afin qu'ils puissent créer et échanger des fichiers de profil, tout est stocké dans le Cloud. Pour y avoir accès, vous devrez donc créer un compte Razer et vous connecter avant son utilisation. Dans le cas contraire, la Mamba et/ou l'Imperator resteront muettes.



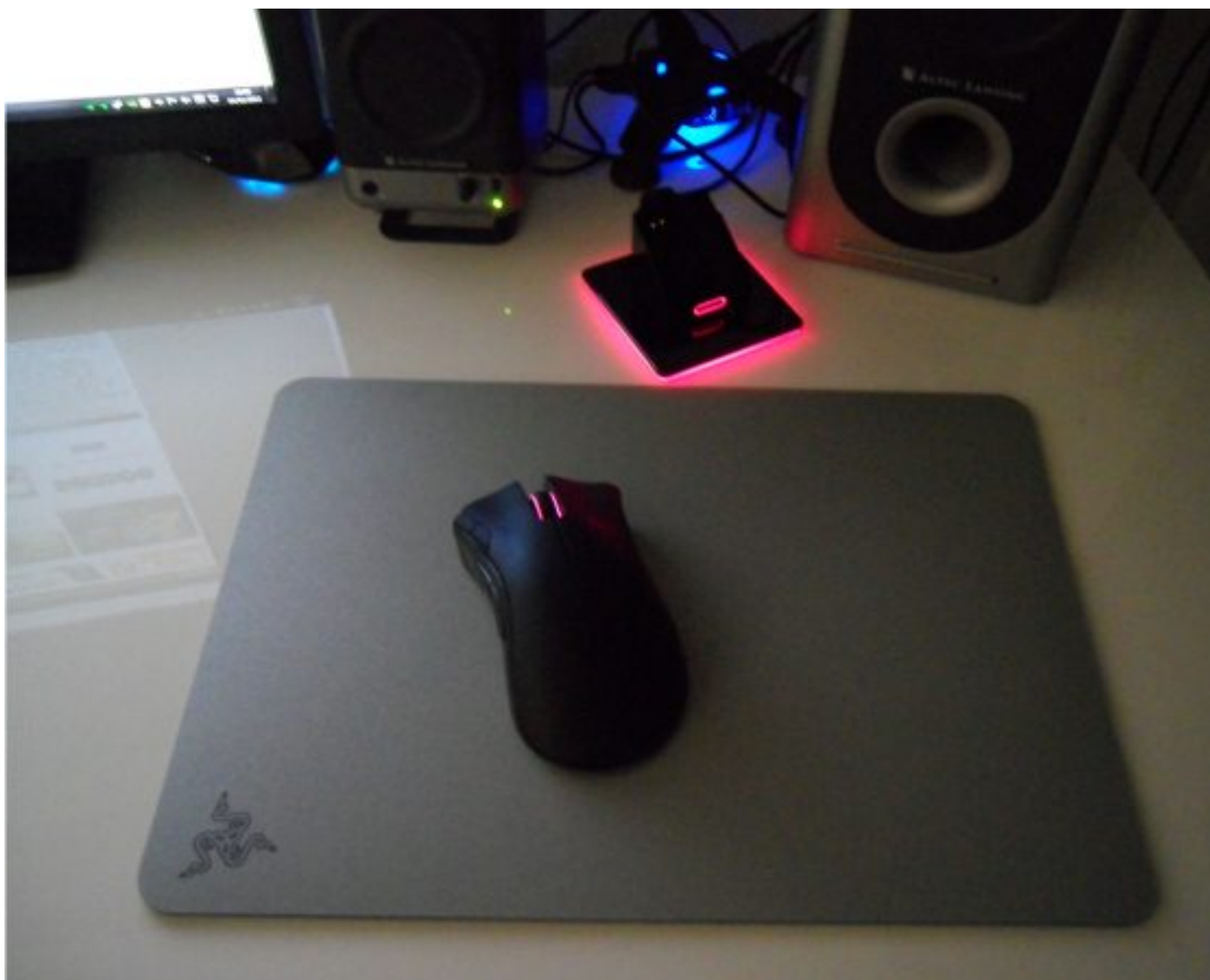
Souris Razer Mamba 4 G , L' autre arme pour Gamers avertis

<https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16840>

Si vous emportez votre souris dans une lan avec des PC disponibles pour jouer, il vous suffira de brancher la souris et de vous connecter au Cloud pour avoir sous la main tous vos profils d'actions, comme ceux de Battlefield 3, Skyrim, SWTOR ou le dernier n'œ de EA, Amalur Reckoning.

Quand la souris est connectée au dock, vous verrez un d'œfil'œ de couleurs tant sur le dock que sur la souris, cela fait le plus bel effet sur votre bureau. Bon, certains me diront que cela fait gadget, vu que l'on r'œgle une fois pour toute cette fonction pour ne plus y revenir, ceci alli'œ au r'œglage de la r'œsolution, vous pourrez fragner en toute souplesse, malgr'œ la l'œg'œret'œ de la souris (comme l'Imperator 4 G) qui aurait Å mon avis m'œrit'œe un l'œger embonpoint, m'œme sur le jeu Star Wars The Old Republic de EA, on garde la ma'œtrise de la souris et sur un tableau Excel o'œ l'on ne fait pas de va-et-vient intempestifs.

Quelque soit le support, je parle ici du tapis de souris (rigide ou souple) la Mamba sait s'adapter pour le meilleur du jeu, Å mon avis c'est une pleine r'œussite avec la Mamba, d'ailleurs le tapis Scarab de Razer me semble parfaitement en ad'œquation avec cette souris, sur d'autres tapis de type rigide, j'ai remarqu'œ un d'œcrochage du laser ou une paralysie totale du curseur, alors un petit conseil d'amis, choisissez bien votre tapis et Å priori, autant adopter un tapis Razer dans la foul'œe, pour Åtre s'œ du couple gagnant.



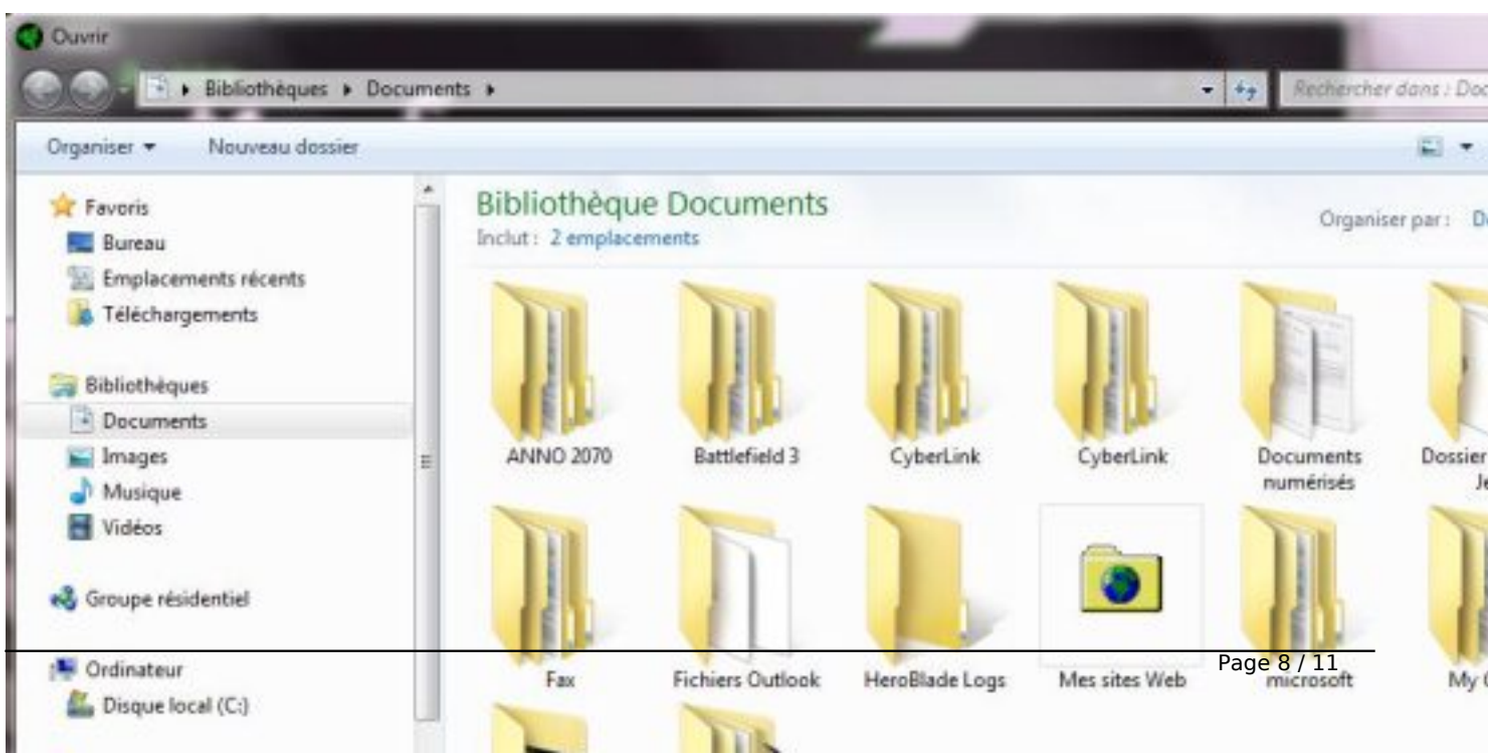
Comme l'accoutumée, la réactivité des Clics sur les capteurs (Clic-G et Clic-D) se veut des plus excellentes. La Mamba se veut une véritable souris ASFI, d'ailleurs il n'y a pas de câble additionnel dans le pack, tout se fera avec une connexion sans fil. Il vous faudra vous discipliner avec cette Mamba, si vous n'utilisez pas votre souris pendant un laps de temps, coupez l'alimentation de celle-ci via le bouton On/Off sur le ventre de la souris et posez-la sur son dock, elle se rechargera d'elle-même. Ainsi à la reprise de la souris, vous serez sûr d'avoir sous la main la réserve totale de charge de la batterie pour une utilisation optimale, sans jamais ressentir une panne quelconque.

Compte tenu de ses nombreux boutons de réglage, la Mamba 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 ajoutiez des combos pour jouer avec une souris, certains d'entre-nous préfèrent de loin les "Binds" au clavier, mais ça, c'est aussi une question de goût !.

Avec sa forme spéciale, la Razer Mamba 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 Imperator 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 cette Mamba, cela peut sembler un argument marketing, mais détrompez-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, elle ne répond plus si vous la soulevez. Cette fonctionnalité n'est pas nouvelle pour les utilisateurs de souris laser, un problème courant mis en évidence à cette époque, mais il faut le reconnaître, seul Razer s'intéresse au problème.



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 (1600 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 la Mamba, faites des tests avec des réglages différents pour trouver le bon compromis.

Caractéristiques :



Caractéristiques de la Mamba :

â€¢ Technologie sans fil conçue pour le jeu

â€¢ Système de détection double 4G 6400 dpi

â€¢ Fonctionnalité mode double câble/sans fil

â€¢ Réponse 1000 Hz Ultrapolling/1 ms

â€¢ Éclairage multicolore

â€¢ Vitesse jusqu'à 500 cm par seconde* et 50 g d'accélération

â€¢ Dimensions approximatives : 115 mm / 4,53" (Longueur) x 68 mm / 2,68" (Largeur) x 43 mm / 1,69" (Hauteur)

â€¢ Poids approximatives : 136 g / 0,30 lbs

â€¢ Longévité de la batterie : Environ 16 heures



Si le fait d'opter pour une souris sans fil permet une certaine liberté de mouvement, alliée à une excellente maniabilité et un temps de réponse somme tout à fait honnête, j'ai toujours reproché l'autonomie de la batterie. Si la notice indique 16 heures de jeu en continu après une charge maximale d'environ 6 heures, il faut le reconnaître, Razer tient ses promesses. Sans suivre les recommandations du gant des périphériques, l'autonomie de la Mamba 4G sera de 13h00 sans défaillance (pour le test), si à chaque non utilisation, on repose la souris sur son dock en ayant connecté la mise en marche de la souris, alors on atteint des sommets dans le genre de l'autonomie.

Alors un conseil, suivez les instructions de Razer, ranger la Mamba sur son dock pour la recharger si vous ne l'utilisez pas, entre 12h et 13h30 suivant vos horaires, laissez la souris tranquille et entre 19h et 20h30, laissez la aussi tranquille, suivant vos plages de repos, ainsi à la reprise du mulot pour vos jeux préférés, la Mamba 4G sera opérationnelle avec toute sa puissance.

J'ai toujours eu un préjugé avec les souris ASFI, mais je dois bien l'avouer, la Mamba 4G offre bien des avantages, et il n'est pas dit qu'un jour je ne succombe pas entièrement aux sirènes de la Mamba 4 G, mais après de 130 Euros le rongeur, je risque bien de me laisser aller une fois encore [au charme de l'Imperator](#) qui elle possède la double fonction du "avec ou sans fil" ! Histoire aussi de me rassurer.

Comparée à l'Imperator, il me semble que la réactivité des Clics de la Mamba se veut beaucoup moins efficace, à moins que vu mon âge, je devienne mou de l'indexe !

On aurait donc aimé avoir dans le packaging de la Mamba un câble additionnel d'appoint afin de basculer d'un mode à l'autre, surtout que la tête de la souris dispose d'un connecteur de raccordement à un fil.

A notre époque où les joueurs recherchent toujours la vitesse de leur souris sur le tapis, je me demande toujours pourquoi Razer n'opte pas pour des patins en céramique, car suivant les tapis de souris utilisés, la Mamba 4G a tendance à être freinée par la surface de contact.

La liberté se paie au prix fort ! Mais elle reste conditionnée !

| | |
|--------------|-----------|
| Précision | 18 |
| Confort | 18 |
| Sensibilité | 15 |
| Capteur | 18 |
| Glisse | 15 |
| Prix | 12 |
| Note Moyenne | 16 |



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