

RollerMouse® Red



Un design primé.

RollerMouse Red est la souris RollerMouse la plus versatile conçue à ce jour. Parmi ses avantages ergonomiques, on compte sa barre mobile améliorée, dont la surface texturée offre un contrôle accru. Dotée du ppp le plus élevé de tous nos produits, RollerMouse Red offre une précision et une efficacité optimales lors de son utilisation.

RollerMouse® Red plus



Précision intelligente et confort accru.

La souris idéale pour tous ceux qui exigent un ajustement individuel maximum et passent leur journée de travail devant un ou plusieurs écrans. Dotée d'une solide barre mobile revêtue de caoutchouc, RollerMouse Red offre entre autres une technique innovante qui anticipe les mouvements de votre main. Son repose-poignets extra-profond offre une transition plus basse et souple avec le bureau, ainsi qu'un meilleur angle du poignet.

RollerMouse® Red max



Votre outil de travail physique.

Notre repose-bras stable, allié à la solide barre mobile de RollerMouse Red, vous garantit une bonne position du cou, du dos, des bras et des poignets. Notre repose-bras est un prolongement technologique de votre corps, qui vous aide à obtenir un flux de travail optimal accompagné du meilleur soulagement possible.

RollerMouse® Free3



Faites la différence en toute liberté.

La souris RollerMouse Free3 allie haute précision et confort dans un design ultra-fin. C'est l'outil idéal pour tous ceux qui se déplacent entre différents lieux de travail. D'une épaisseur réduite, la souris Free3 convient aux claviers fins et compacts. La grande vitesse du curseur vous permet de le déplacer facilement et efficacement sur plusieurs écrans ou des écrans plus grands. Vous pouvez facilement varier votre position de travail grâce à sa longue barre mobile.

BALANCE keyboard



La combinaison parfaite.

Balance Keyboard est un clavier sans fil, conçu pour convenir parfaitement à votre souris RollerMouse Red ou Free3. En raison de son bord avant réduit, il est facile d'ajuster son angle d'inclinaison. Un clavier stratégiquement placé, sur lequel il est plus facile de taper, permet de réduire la pression imposée aux poignets.



RollerMouse® Pro3



Confort et contrôle améliorés!

La RollerMouse Pro3 a été conçue pour les tâches exigeantes nécessitant des mouvements répétitifs. La Pro3 constitue une option avantageuse pour les professionnels ou autres personnes qui utilisent quotidiennement une souris pendant de longues périodes. Située en dessous de votre clavier, la Pro3 élimine le besoin de bouger la main pour agripper la souris ce qui réduit les tensions entre le cou et les doigts. La largeur de cette RollerMouse en fait un outil particulièrement adapté aux claviers de taille standard ou complets pour une frappe confortable. La RollerMouse Pro3 vous permet de travailler plus rapidement, plus confortablement.

RollerMouse® Pro3 plus



Plus grande efficacité et appui amélioré.

La RollerMouse Pro3 plus a été soigneusement testée et elle convient aussi bien aux personnes travaillant avec un clavier standard qu'à celles préférant une barre de contrôle partiellement couverte. Le repose-poignet particulièrement large est le parfait complément de votre clavier standard. En soulageant la tension due aux longues heures passées devant l'écran, elle vous aide à économiser l'énergie et à réduire les efforts liés aux déplacements. Vous l'apprécierez d'autant plus si vous effectuez des tâches avec des mouvements répétitifs.



RollerMouse

Une manière de travailler plus efficace.

RollerMouse vous aide à effectuer votre travail rapidement et confortablement. Vous travaillerez de manière plus détendue et en ferez davantage varier votre position. Simple, précis et encore plus efficace. Peut-être l'investissement le plus simple pour améliorer votre journée de travail?

À besoins individuels, solutions individuelles

Tout comme nos corps peuvent être tous différents, nos travaux, missions, positions et besoins au travail sont uniques. Ce que nous proposons est plus qu'une simple souris. RollerMouse est le produit d'une collaboration avec des experts en ergonomie. Elle vous offre la possibilité de trouver VOTRE meilleure façon de travailler.

Économisez vos forces et affinez votre précision

RollerMouse est positionnée droit devant votre clavier. En gardant les mains devant vous, vous travaillez par petits mouvements précis et épargnez ainsi votre nuque, vos épaules, vos coudes et vos poignets. Il est facile de varier les positions en utilisant les deux mains, pour ainsi se concentrer et travailler avec précision.

Personnalisez votre RollerMouse

Choisissez le bruit du clic, la vitesse du curseur et la résistance du clic.

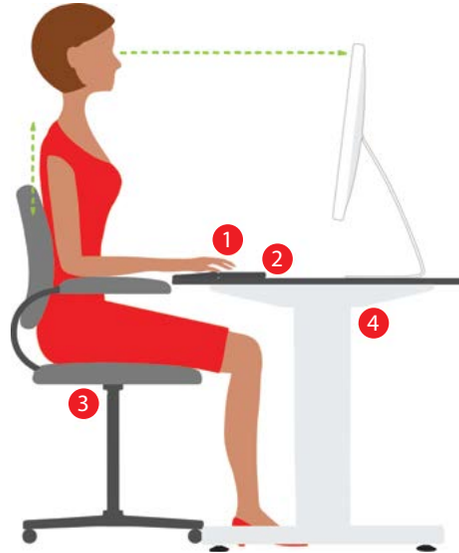
Réglez-les vous-même, simplement et facilement. Il est évident que vous êtes la personne la mieux placée pour organiser votre travail. Notre soutien pour le poignet et l'avant-bras vous aide à garder toute la journée les mains et les bras en position neutre, ne provoquant aucune tension.



Conseils utiles

Conseils pour vous aider à travailler de manière plus sûre et plus astucieuse.

- 1 **Souris d'ordinateur:** Grâce à une souris centrée comme RollerMouse, inutile de positionner votre bras trop loin sur la droite, vous restez ainsi dans votre zone de confort de travail.
- 2 **Clavier:** Beaucoup de claviers sont trop larges et vous obligent à écarter les bras vers l'extérieur. Par conséquent, le clavier doit être compact et situé à une hauteur basse.
- 3 **Le siège:** Est-ce vous qui devez vous adapter à votre siège, ou bien l'inverse ? Vérifiez que votre siège est correctement réglée pour vous.
- 4 **Bureau:** Il doit être facilement réglable en hauteur pour s'adapter aux positions debout et assis. Une fois assis à votre bureau, la bonne hauteur de celui-ci vous permet de plier les coudes à 90° tout en gardant les épaules détendues.



Venez découvrir sur notre site Web les avantages de la RollerMouse ainsi que des conseils et astuces pour préserver votre santé et votre sécurité, et améliorer votre productivité au travail.



Travaillez de façon intelligente et productive.

Faire un
essai gratuit
de 14 jours

contour 

www.contourdesign.fr | info@contour-design.com