



## Contour Design RollerMouse Re:d Plus



La RollerMouse Re:d Plus (Red comme "Redéfinie") est un pointeur central robuste, mince et résistant. Il dispose de la technologie 7SENSES™, une innovation incluse au niveau de la barre de défilement, ayant pour objectif d'accroître la réactivité et précision du curseur tout en s'adaptant aux mouvements de l'utilisateur. La RollerMouse Red Plus est avant tout un outil de productivité qui a pour objectif de recentrer l'activité devant l'utilisateur, tout en éliminant les mouvements inutiles, hors du champ visuel de l'utilisateur (mouvements pour atteindre la souris), source majeure de Troubles Musculo Squeletiques. La Re:d Plus permet à la fois d'améliorer la posture et contribuer à la réduction des tensions musculaires pour une fluidité des mouvements sans effort.

La différence entre les modèles Re:d et Re:d Plus, est le support de paume supplémentaire de la Re:d Plus offrant une transition du mouvement de la main plus fluide entre la RollerMouse et le clavier offrant un confort supplémentaire pour les utilisateurs ayant des grandes mains ou des longs doigts.

La RollerMouse Re:d Plus est livré avec un repose-poignet permettant d'allonger l'espace de travail de 5,5 centimètres tout en donnant un meilleur confort aux paumes, poignets et avant-bras de l'utilisateur. L'angle conique et le noyau intérieur doux du support permettent d'améliorer la posture de la main et de répartir la pression sur une zone plus large.

- Une précision intégrée. La nouvelle technologie de suivi 7SENSES, intégrée à la barre de pointage, offre une précision et un contrôle accru lors des mouvements du curseur. Le capteur est placé à l'intérieur de la barre, ce qui le protège de la poussière et de la saleté. Le système 7SENSES suit la position du curseur et ajuste constamment la vitesse et l'accélération pour assurer la position la plus centrale possible de la barre de pointage, tout en s'adaptant intuitivement à votre rythme afin d'éviter les micromouvements et d'augmenter votre efficacité.
- Un contrôle sans efforts. La RollerMouse propose un meilleur contrôle grâce à la barre de pointage épaisse. Le clic mécanique a été remplacé par un clic virtuel qui supprime le retour de force et réduit le risque de contraintes inutiles. Ce clic numérique sans efforts, combiné à la barre de pointage épaisse et texturée, permet non seulement une manipulation plus aisée mais apporte aussi une sensation de grand confort.
- Le concept du pointeur central. Avec la RollerMouse, placée en dessous de votre clavier, plus besoin de déplacer la main pour saisir la souris, en évitant ainsi les tensions situées au niveau du cou, des épaules, des coudes et des poignets. En travaillant dans cette position, dans un axe central, le champ visuel restera fixe devant les outils de travail et la posture sera ainsi corrigée et améliorée tout en prévenant les positions inadaptées liées aux TMS. Avec la RollerMouse Red, les deux mains peuvent à la fois faire usage de la barre de défilement en équilibrant uniformément les mouvements entre les deux mains, ce qui permet à l'utilisateur de varier les positions pour éviter l'inconfort tout en profitant



d'une façon plus agréable de travailler.

- Facile à utiliser, immédiatement. La barre de pointage est précise et facile à utiliser. Sa surface vous apporte un meilleur contrôle pour pointer, glisser et cliquer. Elle s'adapte aux besoins individuels, aussi bien à ceux des professionnels qui utilisent des logiciels de CAO ou autres programmes élaborés de design qu'à ceux d'autres utilisateurs plus traditionnels. RollerMouse Re:d est compatible avec PC et Mac.
- Force du clic réglable. Pour changer la force du clic, pressez et maintenez simultanément les boutons E et B pendant 2 secondes, la lumière indiquera le niveau actuel de force du clic. En maintenant appuyé E, relâchez le bouton B et utilisez la molette G pour ajuster la force du clic. Relâchez le bouton E pour valider le réglage choisi.
- Volume du clic réglable. Pour changer la force du clic, pressez et maintenez simultanément les boutons F et B pendant 2 secondes, la lumière indiquera le niveau actuel de force du clic. En maintenant appuyé F, relâchez le bouton B et utilisez la molette G pour ajuster la force du clic. Relâchez le bouton F pour valider le réglage choisi.

#### Awards

- Lauréat du prix de design red dot product design en 2013. Ce prix international très convoité et reconnu partout dans le monde constitue un gage de qualité.
- ErgoExpo Attendees' Choice Award. RollerMouse Re:d remporte en 2012 le prix du meilleur nouveau produit accordé par les participants de l'ErgoExpo.

Manuel: Télécharger <https://www.zenlap.com/media/custom/rollermouse/ME-RollerMouse-Red-Zenlap.pdf>

#### Specifications

Couleur	Argenté
Nombre de boutons	6 + roulette de défilement + barre de contrôle
Dimensions	41 x 16 x 2.5 cm
Type de pointeur	Barre de contrôle avec double détection optique
Résolution du pointeur optique	Ajustable: 800/1000/1200/1600/2400 dpi
Système d'exploitation	PC & Mac. Pas de pilote à installer.
Garantie	2 ans