CONTOUR DESIGN Souris centrée RollerMouse Red Max



DESCRIPTION

La familie RollerMouse Red - La liberté de mouvement!

La famille RollerMouse Red est conçue pour vous apporter à la fois le contrôle total et la liberté de mouvement, grâce à la connectivité sans fil. Que vous travailliez dans un environnement sans poste fixe, ou que vous ayez besoin de changer parfois de poste de travail, la nouvelle version sans fil vous permet à présent ces déplacements tout en préservant tous les avantages de la RollerMouse. Si vous passez beaucoup de temps devant lordinateur, il est important davoir une bonne posture. Une souris centrale, telle que la RollerMouse de Contour, allège la pénibilité du travail devant un ordinateur.

Design primé et grande flexibilité

Le boitier de la RollerMouse Red, de la Red plus et de la Red Max, en aluminium brossé et finitions rouges caractéristiques, a remporté le prix du design Red Dot lors de sa première présentation, en 2013, et il na rien perdu de son élégance. En saffranchissant des câbles, les versions sans fil permettent davoir un bureau net et bien rangé.

Confort et avantages supplémentaires

Vous pouvez choisir entre différents supports de poignet et de bras pour accompagner votre RollerMouse Red. La RollerMouse Red est fournie avec un repose-poignets court pour les avant-bras et mains de petite taille, ou tout simplement si vous disposez de moins de place. Le repose-poignet large de la RollerMouse Red plus est bas et profond, assurant un meilleur angle à votre poignet si vous avez de plus grandes mains. Et si vous avez besoin dun appui complet pour le bras, préférez la RollerMouse Red Max qui vous assure un support total de la main et du bras. Vous pouvez adapter la souris à vos besoins : les fonctions intuitives et intelligentes vous aident à travailler de manière plus ergonomique, apportant un avantage supplémentaire.

Grande portée et remarquable précision

Travaillez-vous avec des écrans multiples ou de grande taille et avez-vous besoin dadaptations individuelles? La RollerMouse Red, la Red plus ou la Red Max est pour vous. Plus votre surface de travail est étendue, plus vous avez besoin dune portée, et donc dune vitesse de curseur importante, ce qui est simple et rapide à régler avec la famille RollerMouse Red. Finies les tensions. Avec sa surface structurée en caoutchouc, la barre de pointage stable vous permet de déplacer plus facilement le curseur et de cliquer de manière plus précise. Grâce à une meilleure précision et un plus grand contrôle, vous travaillerez plus efficacement, sans fatigue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : CONTOUR DESIGN Part number : RM-RED MAX Souris: Utilité : Bureau Interface de l'appareil : USB Type-A Technologie de détecteur de mouvement : Rollerbar Type de boutons : Boutons poussoirs Type Scroll: Roue Quantité de boutons programmables : 7 Résolution en mouvement : 2400 DPI Résolution de mouvement personnalisable : Oui Nombre de modes de résolution des mouvements : 10 Boutons de souris programmables : Oui Nombre de touches programmables : 6 Nombre de roulettes de défilement : 1 Défilement des directions : verticale Largeur de l'arceau : 30 cm Design: Format: Ambidextre Design ergonomique : Oui Couleur du produit : Noir, Rouge, Argent Matériel : Aluminium Ergonomie: Plug and Play: Oui Puissance: Source d'alimentation : Cable Configuration minimale du système : Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui Poids et dimensions : Largeur: 600 mm Profondeur: 285 mm Hauteur: 27 mm Poids: 3,14 kg Contenu de l'emballage : Repose-poignets: Oui Guide d'utilisation : Oui Informations sur l'emballage : Nombre de rehausses: 4 Quantité: 1 Largeur du colis : 265 mm Profondeur du colis : 610 mm Hauteur du colis : 36 mm Poids du paquet : 4,28 kg Données logistiques : Code du système harmonisé : 84716070 Produit par casier principal (externe): 2 pièce(s) Largeur du casier principal (externe): 180 mm Longueur du casier principal (externe): 645 mm Hauteur du casier principal (externe): 270 mm Poids brut du casier principal (externe): 9 kg Volume du casier principal (externe): 0,0313 cm³