

CONTOUR DESIGN Souris ergonomique RollerMouse Mobile



DESCRIPTION

La RollerMouse Mobile est la nouvelle souris ergonomique pour vos déplacements. C'est une version compacte de la célèbre souris centrée de Contour, qui place vos mains devant vous dans une position naturelle et détendue. En utilisant la barre de défilement, vous modifiez naturellement votre position de travail en utilisant vos deux mains pour diriger le curseur. Vous évitez les micro-mouvements typiques des souris à une main et des touchpads des ordinateurs portables - des mouvements qui augmentent le risque de syndrome de la souris. Que vous soyez un travailleur à domicile, un consultant itinérant, un étudiant ou que vous travailliez sur un lieu de travail à place partagée, la RollerMouse Mobile peut prévenir et soulager les tensions et les douleurs de votre corps.

Malgré sa taille réduite, les fonctions pertinentes de la RollerMouse Mobile n'ont pas été réduites - la fonctionnalité est aussi bonne que celle de nos autres modèles de RollerMouse. Les cinq boutons programmables et la barre de défilement avec fonction de clic intégrée augmentent à la fois la productivité et l'ergonomie.

Plus petite en taille - pas en fonctionnalités

Bien que la RollerMouse Mobile soit beaucoup plus petite que les modèles précédents de Contour, ses fonctionnalités n'ont pas été réduites. La RollerMouse Mobile possède une large barre de défilement de haute précision et un double capteur qui garantit les mêmes fonctionnalités que les autres modèles de RollerMouse - malgré sa taille réduite.

Un travail sans douleur en déplacement

Comme la RollerMouse Mobile est petite, compacte et sans fil, vous pouvez la transporter sans effort lors de vos déplacements, ce qui vous permet de travailler sans tension ni douleur, où que vous soyez. Il est facile d'enrouler la protection pour éviter les dommages, et elle ne prend pas beaucoup de place.

Personnalisez-la en fonction de vos besoins

La RollerMouse Mobile dispose de cinq boutons programmables qui peuvent être réglés sur vos raccourcis préférés. Si vous utilisez souvent le copier/coller, votre travail n'en sera que plus facile.

Une précision de premier ordre

La RollerMouse Mobile possède plusieurs niveaux de DPI qui contrôlent la vitesse et la précision du curseur. Le niveau DPI peut être réglé à différents niveaux jusqu'à 3000 DPI, ce qui rend votre travail plus efficace et plus précis. Profitez-en !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : CONTOUR DESIGN

Part number : RM-MOBILE

Souris :

Utilité : Bureau

Interface de l'appareil : Bluetooth + USB Type-A

Technologie de détecteur de mouvement : Rollerbar

Type de boutons : Boutons poussoirs

Type Scroll : Roue

Quantité de boutons programmables : 5

Résolution en mouvement : 3000 DPI

Résolution de mouvement personnalisable : Oui

Boutons de souris programmables : Oui

Nombre de touches programmables : 5

Nombre de roulettes de défilement : 1

Défilement des directions : verticale

Modèle du Bluetooth : 4.0

Design :

Format : Ambidextre

Design ergonomique : Oui

Couleur du produit : Noir, Argent

Matériel : Alcantara, Aluminium

Ergonomie :

Plug and Play : Oui

Puissance :

Source d'alimentation : Batteries/Câble

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 : 341 mm

Profondeur : 107 mm

Hauteur : 50 mm

Poids : 442 g

Contenu de l'emballage :

Récepteur inclus : Oui

Repose-poignets : Non

Guide d'utilisation : Oui

Informations sur l'emballage :

Câbles inclus : USB Type-A vers USB Type-C

Pieds en caoutchouc : Oui

Nombre de pieds en caoutchouc inclus : 4 pièce(s)

Tapis inclus : Oui

Quantité : 1

Largeur du colis : 107 mm

Profondeur du colis : 341 mm

Hauteur du colis : 4,5 mm

Poids du paquet : 603 g

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 84716070

Produit par casier principal (externe) : 10 pièce(s)

Largeur du casier principal (externe) : 240 mm

Longueur du casier principal (externe) : 361 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 240 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 6,6 kg

Volume du casier principal (externe) : 0,0208 cm³