



Alpha

Mousetrapper Alpha est le premier dispositif de pointage centré et ergonomique au monde à être doté d'un clavier intégré de taille normale. Avec son ensemble de 19 touches programmables, Alpha est de fait notre Mousetrapper le plus dynamique à ce jour.

Les avantages d'Alpha

Mousetrapper Alpha est le produit le plus complet de notre gamme. Il combine les avantages d'un dispositif de pointage centré à la convivialité d'un clavier de taille normale. Alpha se connecte à votre ordinateur en Bluetooth ou au moyen d'un câble USB. Il offre également une grande autonomie de batterie pour ceux qui doivent travailler sans fil. En associant un clavier à un dispositif de pointage ergonomique, vous n'avez plus à rechercher le clavier qui convient à votre Mousetrapper, ni à régler le jeu entre les deux périphériques. Mousetrapper Alpha est un produit complet pour tous ceux qui veulent soulager la douleur et accroître leur bien-être, sans nuire à l'efficacité ou à la flexibilité.

Caractéristiques principales

- Une alternative ergonomique à la souris avec clavier intégré
- 19 touches programmables pour une adaptation personnalisée aux besoins
- Autonomie de la batterie après pleine charge de 2 mois
- Pavé de commande avec fonction de clic et défilement
- Design fin et ergonomique
- Bluetooth 4.2
- 2000 dpi





Alpha

En plaçant le Mousetrapper bien centré devant vous, vous bénéficiez d'une bonne position de travail ergonomique, les bras contre le corps et les mains proches du clavier. Dans cette position, vous pouvez à la fois prévenir et souvent soulager les microtraumatismes qui peuvent survenir lorsque vous travaillez en dehors de l'axe du corps, comme vous le faites en utilisant une souris d'ordinateur classique. Avec un Mousetrapper, vous n'avez plus besoin de faire de grands mouvements pour atteindre votre souris sur le bureau. Le repose-poignet est large et offre un soutien et un soulagement pour le cou, les épaules, les bras et les mains.

Mousetrapper et son pavé de commande spécial

Avec l'index, le majeur et l'annulaire placés sur le pavé de commande, vous dirigez le curseur sur l'écran par des mouvements simples tandis que le pavé se déplace de manière très agréable dans les deux dimensions. Vous avez également la possibilité de cliquer directement sur le pavé, là où vous le souhaitez. Vous pouvez changer de doigts et basculer entre ceux de la main droite et de la main gauche pour éviter de trop grandes sollicitations.

Conseils pour améliorer la position de travail et l'ergonomie :

- Réglez votre siège de sorte que vos pieds puissent reposer sur le sol et redressez le dos même en position assise.
- Travaillez avec les bras près du corps.
- Reposez vos bras sur un accoudoir ou une tablette.
- Variez vos positions de travail, levez-vous et utilisez parfois un bureau réglable en hauteur.
- Placez l'écran à une distance confortable et agréable pour les yeux et le cou.
- Prévenez les microtraumatismes répétés en réfléchissant au choix de votre souris d'ordinateur.

Informations

- Largeur : 313 mm
- Hauteur : 20 mm
- Profondeur : 220 mm
- Poids : 740 g
- Référence : MT116