

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.

Informations

- » Largeur: 313 mm
- » Hauteur: 20 mm
- » Profondeur: 220 mm
- » Poids: 745 g

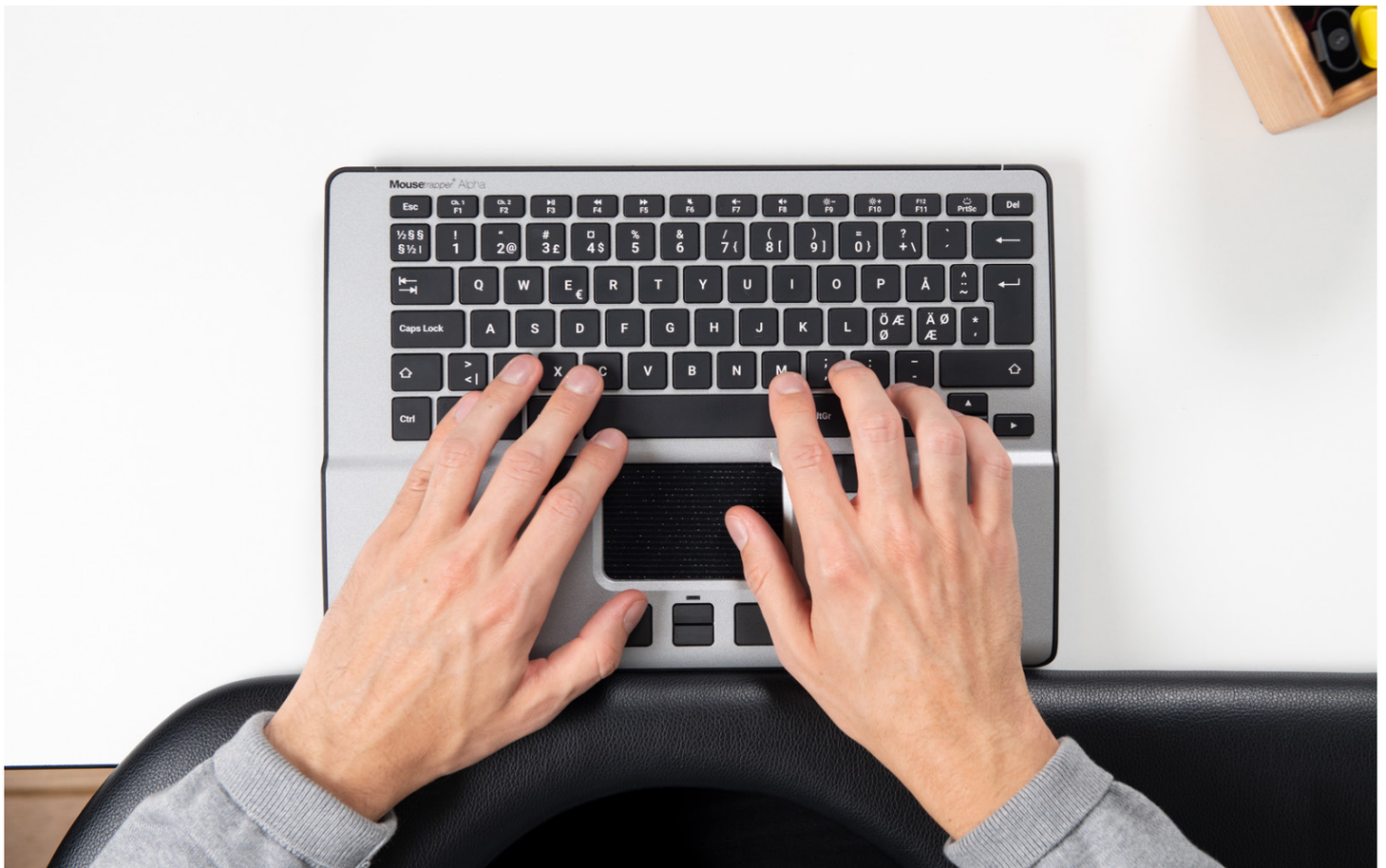
Caractéristiques principales

- » Design fin et ergonomique
- » Une alternative ergonomique à la souris avec clavier intégré
- » Pavé de commande avec fonction de clic et défilement
- » 19 boutons programmables et personnalisables avec MT Keys www.mousetrapper.fr/software
- » Autonomie de la batterie après pleine charge de 2 mois
- » Bluetooth 4.1
- » 2000 dpi

Alpha est disponible en 5 configurations linguistiques différentes

Pays nordiques – N° Art.: MT116
États-Unis & Pays-Bas – N° Art.: MT117
France – N° Art.: MT118
Royaume-Uni – N° Art.: MT119
Allemagne – N° Art.: MT121





Placé au centre et devant le clavier, Mousetrapper donne une bonne position de travail, ergonomique, avec les bras près du corps et les mains près du clavier.

Grâce à cette configuration, vous pouvez prévenir, et souvent soulager, les troubles musculo-squelettiques pouvant survenir lorsque le mouvement de travail se fait vers l'extérieur par rapport à l'épaule – ce qui est le cas lorsque vous travaillez avec une souris conventionnelle. Vous n'avez plus besoin de tendre le bras pour déplacer la souris sur le bureau. En même temps, l'appui de poignet, large et souple, soulage le cou, l'épaule, le bras et le poignet.

La tablette de commande unique de Mousetrapper

Avec l'index, le majeur et l'annulaire placés sur la tablette de commande, le curseur à l'écran est commandé à l'aide de mouvements simples et le tapis se déplace suivant deux dimensions et d'une manière très agréable. Vous avez également la possibilité de cliquer où vous le souhaitez sur la tablette de commande.

Conseils pour une meilleure position de travail et une meilleure ergonomie:

- » Réglez le fauteuil pour que vos pieds reposent sur le sol et que vous gardiez le dos droit pendant que vous êtes assis.
- » Travaillez avec les bras proches du corps.
- » Faites reposer les bras sur un appui d'avant-bras ou sur la table.
- » Faites varier votre position de travail et utilisez un bureau réglable en hauteur pour travailler de temps en temps en position debout.
- » Placez l'écran d'ordinateur à une distance confortable, à la fois pour les yeux et le cou.
- » Prévenez les troubles musculo-squelettiques (RSI) en reconsidérant le choix de votre souris d'ordinateur.