

Prime



Prime a tout ce que vous recherchez d'un Mousetrapper, et bien plus encore. Sa connectivité Bluetooth sans fil et ses 8 boutons programmables vous offrent de nombreuses possibilités pour configurer votre Mousetrapper exactement comme vous le souhaitez. Mousetrapper Prime est l'alternative saine à la souris qui prévient les microtraumatismes répétés et tout autre problème pouvant découler du travail avec une souris classique.

Les avantages de Prime

Tout ce que vous attendez d'un Mousetrapper, et bien plus encore. Les 8 boutons programmables vous offrent davantage de possibilités de configurer votre Mousetrapper exactement comme vous le souhaitez. Les fonctions des boutons peuvent facilement être changées via MT Keys.

Avec Prime, vous pouvez travailler sans fil via Bluetooth. Naturellement, si vous préférez, vous pouvez utiliser un câble USB pour la connexion.

Les appuis de poignet de Prime s'essuient et sont interchangeables, ce qui permet de toujours garder le produit en parfait état. Prime comprend un support de clavier dépliant qui s'adapte aussi bien aux nouveaux claviers très fins qu'aux claviers standard plus épais.

Faits et chiffres

- » Largeur : 480 mm
- » Hauteur : 20 mm
- » Profondeur : 110 mm
- » Poids : 715 g
- » N° Art. : MT123

Fonctions principales

- » Design ergonomique extrêmement mince
- » Tablette de commande avec fonctions de clic et défilement
- » Possibilité de travailler sans fil via Bluetooth
- » 8 boutons programmables et personnalisables avec MT Keys www.mousetrapper.fr/software
- » Les appuis de poignet peuvent être nettoyés avec un désinfectant de surface
- » Appuis de poignet remplaçables
- » Ajustement réglable de la hauteur, avec surface de friction pliable
- » L'autonomie de la batterie est de 4 mois avant la recharge
- » Batterie rechargeable
- » 2000 dpi
- » Bluetooth 4.1

Utilisation sans fil

Connectez la batterie dans le compartiment à batterie, puis connectez le câble USB pour charger jusqu'à ce que la LED soit verte. Déconnectez ensuite le câble et ouvrez le menu Bluetooth de l'ordinateur et connectez-vous à « Prime ble ».





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.