

# Advance 2.0+



Advance 2.0+ est la version premium de notre produit le plus vendu, Advance 2.0. Ce modèle est doté de six boutons programmables, d'un repose-poignet essuyable et d'un design élégant avec des notes de couleur blanche. Advance 2.0+ permet de soulager et de prévenir le syndrome de la souris et tout autre problème pouvant découler du travail avec une souris classique.

## Les avantages d'Advance 2.0+

Mousetrapper Advance 2.0+ est la version actualisée de notre produit le plus vendu, Advance 2.0. Tout comme l'Advance 2.0, il dispose de six boutons programmables, mais son repose-poignet, identique à celui du Mousetrapper Prime, est plus luxueux. Les coussinets de soulagement des poignets sont essuyables et facilement maintenus propres et frais avec un désinfectant de surfaces.

Les six boutons programmables vous permettent de configurer votre Mousetrapper exactement comme vous le souhaitez. Les fonctions des boutons peuvent facilement être changées via MT Keys.

Advance 2.0+ est doté également d'un tapis de clavier pliable qui vous permet d'utiliser votre Mousetrapper aussi bien avec des claviers ultra-fins qu'avec des claviers standard plus épais.

## Caractéristiques principales

- » Design ultra-fin et ergonomique
- » Noir avec des notes de couleur blanche
- » Pavé de commande avec fonction de clic et de défilement
- » 6 boutons programmables et personnalisables avec MT Keys [www.mousetrapper.fr/software](http://www.mousetrapper.fr/software)
- » Repose-poignets interchangeables qui peuvent être maintenus propres avec des désinfectants de surfaces
- » Tapis de réglage en hauteur pliable avec revêtement antidérapant
- » 2000 dpi

## Faits et chiffres

- » Largeur: 480 mm
- » Hauteur: 20 mm
- » Profondeur: 110 mm
- » Poids: 715 g
- » N° Art.: MT122





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.