

# Advance 2.0



Advance 2.0 er vår storselger og med 6 programmerbare knapper har du mange muligheter til å få Mousetrapper akkurat slik du vil ha den. Mousetrapper Advance 2.0 er et sunt musealternativ som forebygger musearm og andre problemer som kan oppstå ved arbeid med en vanlig datamus.

## Fordeler med Advance 2.0

Med hele 6 programmerbare knapper har du mulighet til å få din Mousetrapper nøyaktig slik du vil ha den. Knappefunksjonene er enkle å endre via MT Keys.

På Advance 2.0 har du også et utfellbart tastaturunderlag som gjør at den passer like bra til de nye, supertynne tastaturene som til de høyere standardtastaturene.

## Nøkkelfunksjoner

- » Supertynn ergonomisk design
- » Styrematte med klikk- og scrollfunksjon
- » 6 programmerbare knapper som er enkle å tilpasse ved hjelp av MT Keys på [www.mousetrapper.no/software](http://www.mousetrapper.no/software)
- » Utskiftbare håndledsstøtter
- » Justerbar høydetilpasning med bøytbart friksjonsbelegg
- » 2000 dpi

## Fakta

- » Bredde: 480 mm
- » Høyde: 20 mm
- » Dybde: 110 mm
- » Vekt: 715 g
- » Art.nr.: MT112





Den sentrerte plasseringen til Mousetrapper foran tastaturet gir en god ergonomisk arbeidsstilling med armene nær kroppen og hendene nær tastaturet. Dermed kan du både forebygge og ofte lindre de belastningsskadene som kan oppstå i forbindelse med at du jobber utenfor din egen skulder slik du gjør med en vanlig datamus. Du trenger altså ikke å strekke deg etter musen på skrivebordet som før. Den brede og myke håndleddsstøtten gir samtidig støtte og avlastning for nakke, skuldre, arm og håndledd.

## Mousetrappers unike styrematte

Med peke-, lang- og ring fingeren plassert på styrematten styres markøren på skjermen med enkle bevegelser og matten forflytter seg todimensjonalt på en svært behagelig måte. Du har også mulighet til å klikke hvor du vil på styrematten.

## Tips for bedre arbeidsstilling og ergonomi:

- » Still inn stolen slik at føttene kan ha støtte mot gulvet og strekk på ryggen selv når du sitter.
- » Arbeid med armene nær kroppen.
- » Ha støtte for armene på en underarmsstøtte eller et bord.
- » Varier arbeidsstillingen, reis deg opp og jobb iblant ved hjelp av et hev- og senkbart skrivebord.
- » Plasser skjermen på en bekvem avstand slik at det føles bra for både øyne og nakke.
- » Forebygg belastningsskader (RSI) ved å se over ditt valg av datamus.