



# Alpha

Mousetrapper Alpha er verdens første sentrerte, ergonomiske pekeverktøy med innebygd tastatur i full størrelse. Alpha har til sammen 19 programmerbare knapper og er dermed vår hittil mest dynamiske Mousetrapper.

## Fordeler med Alpha

Mousetrapper Alpha er vårt mest komplette produkt, som kombinerer fordelene ved et sentrert pekeverktøy og brukervennligheten til et fullskalastatur. Alpha kobles til PC-en via Bluetooth eller ved hjelp av USB-kabel, og har lang batteritid for deg som har behov for å jobbe trådløst. Gjennom å kombinere tastatur og ergonomisk pekeverktøy trenger du aldri mer å tenke på hvilket tastatur som passer til Mousetrapper eller justere mellomrommet mellom pekeverktøy og tastatur. Mousetrapper Alpha er det komplette produktet for deg som ønsker mindre smerter og høyere komfort uten at det går på bekostning av effektivitet eller fleksibilitet.

## Nøkkelfunksjoner

- Ergonomisk musealternativ med innebygd tastatur
- 19 programmerbare knapper for tilpassing til eget behov
- Batteritid ved full lading er opptil 2 måneder
- Styrematte med klikk- og rullefunksjon
- Slank, ergonomisk design
- Bluetooth 4.2
- 2000 dpi





# Alpha

En sentrert plassering av Mousetrapper foran deg gir en ergonomisk god arbeidsstilling der du har armene nær kroppen og hendene nær tastaturet. Med en slik stilling kan du både forebygge og ofte lindre belastningsskadene som kan forekomme når du jobber utenfor din egen skulder, slik du gjør med en vanlig datamus. Med en Mousetrapper trenger du ikke lenger å strekke deg etter musen på skrivebordet. Den brede håndleddstøtten gir samtidig støtte og avlastning for nakke, skuldrer, armer og håndledd.

## Mousetrappers unike styrematte

Med peke-, lang- og ringfinger plassert på styrematten styres markøren på skjermen med enkle bevegelser, og matten forflytter seg todimensjonalt på en veldig behagelig måte. Du kan dessuten klikke hvor du vil på styrematten. Veksle gjerne mellom forskjellige fingrer samt mellom henholdsvis venstre og høyre hånd for å redusere den statiske belastningen.

## Tips for en bedre arbeidsstilling og ergonomi:

- Reguler stolen slik at føttene kan støttes mot gulvet, og strekk ryggen også når du sitter.
- Jobb med armene nær kroppen.
- Ha støtte for armene på en underarmstøtte eller et bord.
- Varier arbeidsstillingen, bruk gjerne et hev- og senkbart skrivebord så du også kan stå og jobbe innimellom.
- Plasser skjermen på behagelig avstand så det føles bra for både øyne og nakke.
- Forebygg belastningsskader (RSI) ved å se nærmere på valg av datamus.

## Fakta

- Bredde: 313 mm
- Høyde: 20 mm
- Dybde: 220 mm
- Vekt: 740 g
- Art.nr.: MT116