

Alpha



Mousetrapper Alpha är världens första centrerade ergonomiska pekdon med inbyggt tangentbord i fullstorlek. Alpha har sammanlagt 19 programmerbara knappar, vilket gör den till vår mest dynamiska Mousetrapper hittills.

Fördelar med Alpha

Mousetrapper Alpha är vår mest kompletta produkt, som kombinerar fördelarna hos ett centrerat pekdon med användarvänligheten hos ett fullskaligt tangentbord. Alpha kopplas till din dator via Bluetooth eller med USB-kabel, och har lång batteritid för dig som behöver arbeta trådlöst. Genom att kombinera tangentbord och ergonomiskt pekdon behöver du aldrig mer fundera på vilket tangentbord som passar till din Mousetrapper, eller justera glapp mellan pekdon och tangentbord. Mousetrapper Alpha är den kompletta produkten för dig som vill minska smärta och öka ditt välbefinnande, utan att dra ner på effektivitet eller flexibilitet.

Fakta

- » Bredd: 313 mm
- » Höjd: 20 mm
- » Djup: 220 mm
- » Vikt: 740 g

Nyckelfunktioner

- » Slimmad ergonomisk design
- » Ergonomiskt musalternativ med inbyggt tangentbord
- » Styrmatte med klick- och scrollfunktion
- » 19 programmerbara knappar som enkelt kan anpassas med hjälp av MT Keys på www.mousetrapper.com/software
- » Batteritid vid full laddning är upp till 2 månader
- » Bluetooth 4.1
- » 2000 dpi

Alpha finns tillgänglig i 5 olika språklayouter

- Norden – art.nr: MT116
- Usa & Nederländerna – art.nr: MT117
- Frankrike – art.nr: MT118
- UK – art.nr: MT119
- Tyskland – art.nr: MT121





Den centrerade placeringen av Mousetrappers framför tangentbordet ger en god ergonomisk arbetsställning med armarna nära kroppen och händerna nära tangentbordet.

Det innebär att du både förebygger och många gånger kan lindra de belastningsskador som kan uppkomma i samband med att du jobbar utanför din egen axel – som du gör med en vanlig datormus. Du behöver alltså inte sträcka dig efter musen på skrivbordet längre. De breda och mjuka handlovsstöden ger samtidigt stöd och avlastning för nacke, axlar, arm och handled.

Mousetrappers unika styrmatta

Med pek-, lång- och ringfinger placerade på styrmattan, styrs markören på skärmen med enkla rörelser och mattan förflyttar sig tvådimensionellt på ett mycket behagligt sätt. Du har även möjlighet att klicka var du vill på styrmattan.

Tips för en bättre arbetsställning och ergonomi:

- » Ställ in stolen så att fötterna kan ha stöd mot golvet och sträck på ryggen även när du sitter.
- » Arbeta med armarna nära kroppen.
- » Ha stöd för armarna på ett underarmstöd eller bord.
- » Variera din arbetsställning, stå upp och jobba ibland med hjälp av ett höj- och sänkbart skrivbord.
- » Placera skärmen på ett bekvämt avstånd så att det känns bra för både ögon och nacke.
- » Förebygg belastningsskador (RSI) genom att se över ditt val av datormus.