

Valg af styringsredskab

Når du skal vælge styringsredskab bør du først finde ud af følgende:

- Hvor meget kan laves over tastaturet? (genvejstasterne er gode at kende)
- Hvad skal styringsredskabet bruges til? (tekst, tegning, søge/scrolle, mange/ få klik)

Hvilke og hvor mange funktioner / klyktaster har du brug for?

Rullefunktion?, skal du bladre over flere sider?

Størrelsen i forhold til din hånd (er den passende lille kan du bruge den som du bruger en blyant, er den stor og skrå kan den måske give din hånd mere hvile.)

Museknapperne skal kunne bære dine fingres vægt, så fingrene kan hvile i venteposition, men samtidig må de ikke være for stramme at trykke ned.

En pen skal være stor /tyk nok og ligge godt i hånden.

Det kan være en rigtig god idé med to forskellige redskaber (man kan få stik med to udtag).

Trådløse mus er tungere pga. batterierne.

Optiske mus kan køre på al underlag og behøver derfor ingen musemåtte. (de er lidt overreklameret for de kan ikke alle køre godt på al underlag, og nogle har dubber, som giver gnidningsmodstand – firmaerne "løser" disse gener med salg af glatte plastre til dubberne og en ru glasplade som musemåtte – og så er vi lige vidt !)

Dine fingre må aldrig arbejde i yderstilling.

Det er mindre belastende at klikke med en let bøjet finger end med en strakt finger.

Bevægelse og acceleration bør kunne stilles let, så du kun skal bevæge fingrene og ikke skulderen. De fleste mus kan stilles så de dækker hele skærmen indenfor 2x2 cm.

Lær indstillingen af dit styringsredskab at kende fra starten, prøv dig frem og mærk forskellen på hastighed, acceleration, dobbeltklik, klykthastighed, højre kontra venstre.

Kun IT-support kan installere den rigtige software, så du kan bruge alle funktionerne !

Det er især vigtigt, at få musen indstillet så du undgår dobbeltklik.