

Ullman PenClic Mouse

Styrdon

Ullman
PenClic
mouse™
Get the Write Feeling

Den nya tekniken med den rätta skrivkänslan, är en unik svensk datormus som i teknik och design utvecklats, för att minimera spänningstillstånd vid statiskt musarbete.



- Den ser ut som en penna och används som en penna
- Lågt grepp på pennskaftet för optimalt viloläge
- Rätt finmotorik med låg justerad pekarhastighet på musen
- Vänsterklick – tryck ned pennskaftet
Högerklick – tryck på pennskaftets knapp
Scroll – med klick funktion
- Plug & Play installation för USB och PS/2
- 2 års garanti
- Levereras komplett med 90cm USB kabel + 125cm förlängningskabel, samt PS/2-adapter, musmatta och penetui

De flesta av oss styr våra datorer med en mus. Det blir många fingerklickningar och armrörelser varje dag. Därför presenterar vi en ny ergonomisk datormus som är helt unik – Ullman PenClic Mouse™ – som är utformad efter hur din hand fungerar. Du både håller och använder den som när du skriver med en vanlig penna.

När du placerar Ullman PenClic Mouse™ mellan fingertopparna, känner du direkt att detta är det naturliga sättet att styra din dator. Den världspatenterade designen på Ullman PenClic Mouse™ gör, att den passar för både barn och vuxna. Alla musfunktioner styrs med tummen och pekfingret, samtidigt som din underarm vilar avslappnat mot bordsskivan. Därmed avlastas handled, under- och överarm, såväl som axlar och nacke.

Musarm är ett samlingsnamn för ett flertal medicinska problem i samband med användandet av datormöss. Den traditionella datormusen kan ge upphov till spänningstillstånd i muskler och senor, med påföljande smärta och stelhet. Detta beror på att datormusens design tvingar handen, att vrida sig i en onaturlig vinkel, samt att axelmusklerna tvingas in i statiska spänningar för att lyfta armen.

1. Karpaltunnelsyndrom
2. Smärta i nacke och axlar
3. Tennisarmbåge

Högerklicka med pekfingret

Scroll-hjulet som styrs med pekfingret kan även klick-programmeras.

Vänsterklicka med nedtryckt penskaft

Den extremt snabba optiska sensorn svarar direkt på handens rörelser.

Enkel att installera – Plug & Play – för PC och Mac.

