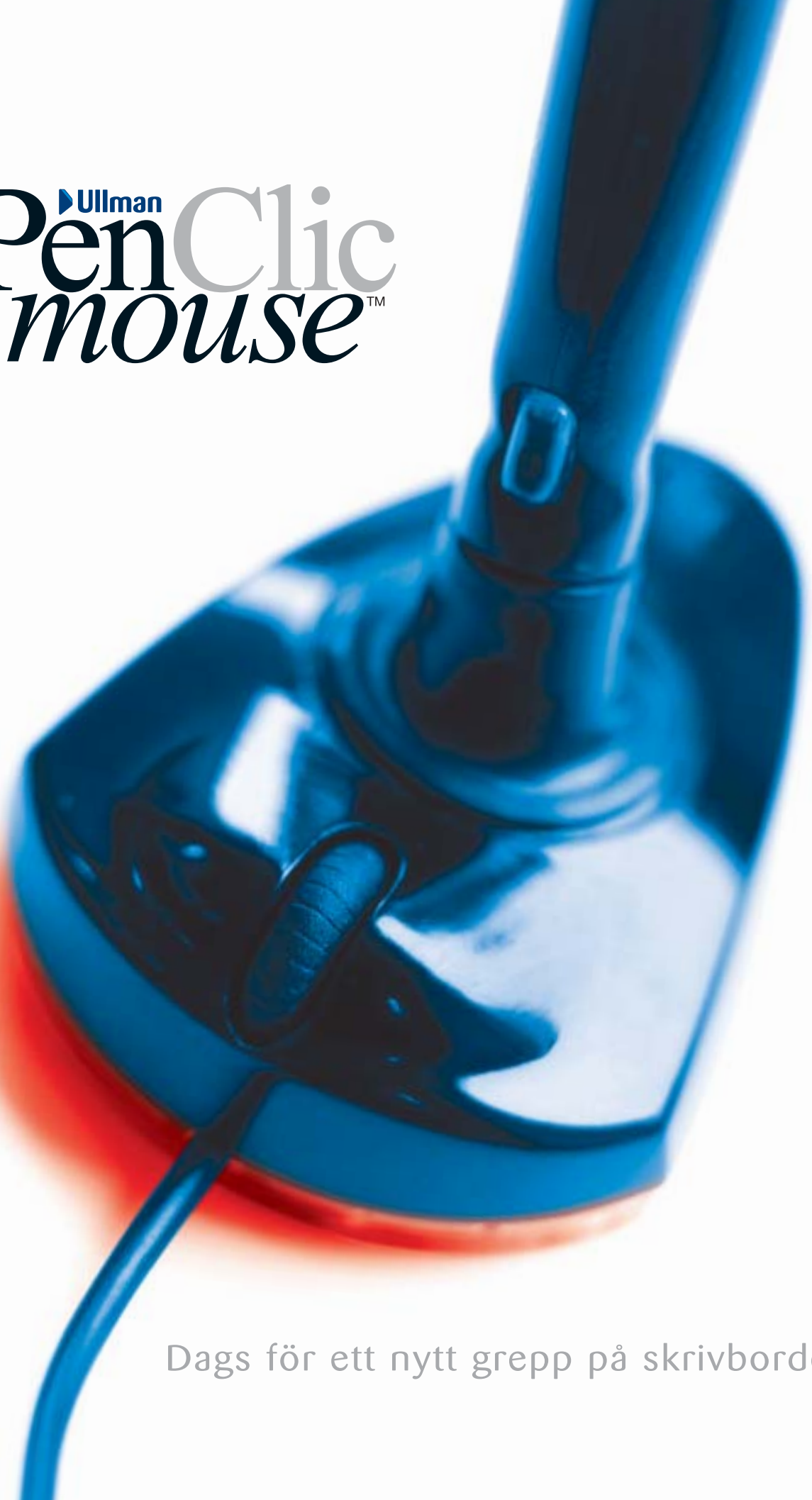


Ullman
PenClic
mouse™



Dags för ett nytt grepp på skrivbordet.

Styr din dator

> De flesta av oss styr våra datorer med en mus. Det blir många fingerklickningar och armrörelser varje dag. Därför presenterar vi en helt ny sorts datormus – Ullman PenClic Mouse™.

Den är unikt ergonomiskt utformad efter hur din hand fungerar. Du håller och använder den som när du skriver med en penna. Ullman PenClic Mouse™ är extremt snabb för att reagera på dina fingrars precisa rörelser.

Du slipper lyfta armen för att förflytta dig på skärmen och undviker därför musarmsfenomen.

Ullman PenClic Mouse™ gör livet lite lättare framför datorn.

Ett helt nytt musgrepp, som gjort för din hand.



Hantverk med högsta precision och några av Sveriges bästa designers har gett Ullman PenClic Mouse™ "The Write Feeling".

> Ullman PenClic Mouse™ ser ut som en penna. Du håller den som en penna och använder den precis som när du skriver med en penna. Och det är just det som är det unika. En stor del av din hjärna används för att kontrollera dina händers och fingrars rörelse med stor precision. Den kapaciteten gör det enkelt och problemfritt att skriva med en penna. Vi har dessutom skrivit för hand i århundraden utan att få ont i armen.

> Ullman PenClic Mouse™ är konstruerad under ledning av doktor Johan Ullman, en svensk pionjär när det gäller att skapa ergonomiskt utformade arbetshjälpmedel. Den har tagit två år att utveckla och är resultatet av en ingående studie kring fenomenet musarm.

> Ullman PenClic Mouse™ är extremt lätt för att ge minsta möjliga belastning. Dessutom läser den optiskt vilket innebär att den inte har någon kula på undersidan. Den har också alla de funktioner du hittar i en vanlig optisk datormus. Och självklart passar den både PC och Mac.

ergonomiskt rätt >

Tryck ner skaftet för att vänsterklicka.

Tryck in knappen vid pekfingeret för att högerklicka.

Scrolla med pekfingeret på scrollhjulet som även kan klickprogrammeras.

Navigera genom att hålla och röra musen som en penna. Den extremt snabba optiska sensorn svarar direkt på handens precisa rörelser.



med en unik skrivkänsla...

> När du placerar Ullman PenClic Mouse™ mellan fingertopparna, känner du direkt att det är det mest naturliga sättet att styra din dator. Allt som krävs är dina fingrars finmotorik, precis som när du skriver. Alla musfunktioner gör du med tummen och pekfingeret samtidigt som din underarm vilar avslappnat på skrivbordet. Därmed avlastas såväl din handled och underarm som överarm, axlar och nacke.

> Den världspatenterade designen på Ullman PenClic Mouse™ gör att den passar olika handstorlekar, alltså både barn och vuxna. Designen gör också att du kan variera dina rörelser med musen för arbetsdagens olika ställningar. Självklart kan musen kopplas till både stationära och portabla datorer. Och den fungerar på alla matta skrivunderlag.

Unik konstruktion baserad
på handens skrivrörelser

Plug and Play –
installerar sig själv
i din dator

Blått indikeringsljus

Fungerar lika bra för
höger- och vänsterhänta,
ung som gammal

Extremt känslig för att reagera
på fingrarnas precisionsrörelser

Låg vikt ger
minimal belastning

Passar både
PC och Mac

Ergonomiskt utformad med
optisk avläsningsteknik

Utvecklad under ledning av
doktor Johan Ullman

så undviker du musarm.

> Musarm är ett samlingsnamn för ett flertal medicinska problem i samband med användandet av datormöss. Musarmssyndromet (MAS), en form av RSI – Repetitive Strain Injury, är ett av dessa problem och finns över hela världen.

> Den traditionella datormusen kan orsaka smärta, stelhet och ibland permanenta skador på kroppens muskler och senor. Smärtorna som användarna drabbas av beror på att den traditionella musens design och funktioner tvingar handen att vridas i en onaturlig vinkel med handflatan nedåt. Axelmusklerna tvingas in i statiska spänningar för att kunna lyfta armen och undvika friktion. Det ger statiska spänningar i underarmen.

> Arbete med datormus är ett högprecisionsarbete som hittills gjorts med muskler som aldrig var avsedda för denna typ av arbete. Det är istället händerna och fingrarnas muskler som ska ta hand om det. Därför introducerar vi nu Ullman PenClic Mouse™. Den är lika lätt att arbeta med som en vanlig penna.

Musarmsbesvär orsakade av traditionell datormus:

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



Teknisk information

- > Optisk ytsensorteknik – 800 ppi upplösning, 35 cm/s (14 tum/s) maximal hastighet. Inga rörliga delar.
- > Fungerar på nästan alla ytor utan någon matta eller duk.
- > Scrollhjul för enkel navigering.
- > Passar i både vänster och höger hand med maximal ergonomisk komfort.
- > Helt kompatibel med USB- och HID-specifikation, version 1.1.
- > Tillämpar ett PS/2 gränssnitt med 200 rapporter per sekund, med 3-knappar och scrollhjul.
- > Utformad för både skrivbordsdatorer och bärbara datorer.
- > Lättinstallerade drivrutiner för aktuella operativsystem från Windows och Mac.

PC-krav

- > Något av följande operativsystem: Windows® 95, Windows® 98, Windows® ME, Windows® NT 4 – Servicepack 3 eller senare, Windows® 2000, Windows® XP.
- > En USB- eller PS/2-port.

Mac-krav

- > Macintosh OS 8.51 eller senare, inklusive MacOSX.
iMac kräver också iMac uppdatering 1.1.
- > En USB-port.

Andra krav på operativsystem

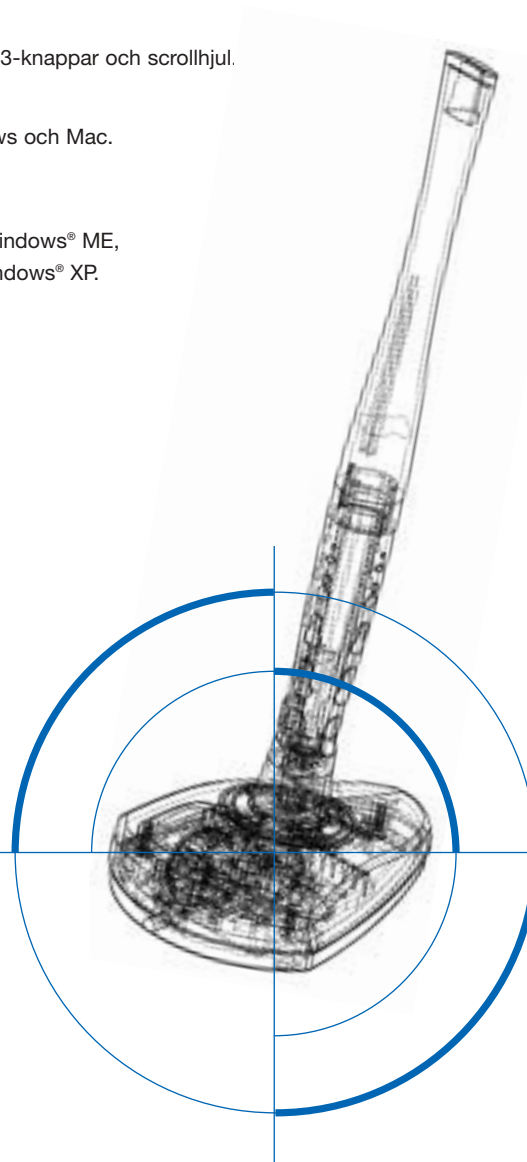
- > Musdrivrutin för standard-USB (ingår ej).
- > En USB-port.

Mått

- > Höjd: 165 mm (6,5 tum).
- > Bas: 47 x 67 (1,85 x 2,65 tum).
- > Vikt: 40 g (1,5 uns), inklusive sladd.

Fungerar vid temperaturer från 5° till 35°C (41 till 95 F)
vid 10% till 80% relativ fuktighet utan kondens.
Förvaringstemperaturen sträcker sig från -20° till 60°C (-4 till 140 F)
vid 10% till 80% relativ fuktighet utan kondens.

2 års begränsad garanti mot fabriktionsfel.



M
E
T
A
M
O
R
F
O

Ullman
PenClic
mouse[™]
Get the Write Feeling

Kondator

Energivägen 8 • Box 121 • 135 23 Tyresö
Tel 08-556 595 00 • Fax 08-556 595 10
e-post info@kondator.se • www.kondator.se