

Rehabmodul AB Snabbguide



Optima Joystick

©: Rehabmodul AB, 10/2007

Enspännargatan 10 • 165 57 Hässelby • Tel: 08-583 588 90 • www.rehabmodul.se

-Datorjoystickmus Brukarstöd: support@rehabmodul.se

Produktfakta

- Ergonomisk och robust utformad med stor bas. Optima Joystick kan användas liggande på bordet eller t ex i knät, etc.
- Symmetrisk design gör den användbar för både höger- som vänsterhänta, utan att vinkla handleden på ett tröttnande sätt.
- Försedd med färgkodade knappar för vänster-klick, höger-klick och drag/hållfunktion.
- Ansluts till datorn enligt "plug and play" - inga extra drivrutiner behövs.
- Kan anslutas som PS/2 eller USB mus (även till Mac). Musen känner automatiskt av anslutningssättet.
- CE certifierad enligt direktiven 73/23/EEC och 89/336/EEC.
- Anslutningar för externa vänster- / höger-klickmanöverkontakter. Diam. 3,5 mm phonouttag, mono.
- Mått: 180 x 103 x 65 (24) mm. Vikt: C:a 0,5 kg.
- Strömförsörjs av ansluten dator - max 0,5 W.
- Klickknappar: Diameter 17 mm. Joystick: Längd c:a 50 mm.

Leverans

Optima levereras i kartonglåda. Det ska ingå: 1 st Optima Joystick enhet, USB till PS/2 adapter samt Snabbguide. 2 års garanti enligt HI-avtalet.

Kompatibilitet

Optima Joystick kan användas med PS/2 och USB kompatibla datorer. Detta innebär de flesta PC med Windows och Apple Macintosh datorer. PS/2 används i PC. USB (rektangulär kontakt) i nya PC samt Mac.

Installation

- *Stäng av datorn helt, före anslutning av Optima Joystick vid PS/2 anslutning.*
- Anslut Optima Joystick till en ledig USB kontakt (PS/2 via medföljande adapter). När datorn sätts på igen, anpassas enheten automatiskt till PS/2 eller USB.)
- Optima Joystick kan nu användas. Det finns inga extra drivrutiner som ska laddas in. Datorns standarddrivrutiner används.
- Tryck på styrspaken för att kontrollera att pekaren rör sig på skärmen.
- *Optima Joystick har inga delar som kan repareras av användaren. Vid problem eller fel kontakta Rehabmodul AB.*

Justera pekarhastigheten

- Justerbar pekarhastighet i 4 lägen, relativt datorns grundinställning i musdriv-kontrollen.
- För att justera/ändra hastigheten ska **BLÅ** knapp (drag/håll) hållas intryckt tills en flertonsignal hörs.
- För att **sänka** hastigheten - tryck på **RÖD** knapp (vänster-klick). Varje tryck sänker ett steg.
- För att **öka** hastigheten - tryck på **GUL** knapp (höger-klick). Varje tryck ökar ett steg.
- För att avsluta justeringen ska **BLÅ** knapp (drag/håll) hållas intryckt tills flertonsignalen hörs och inställningen sparas.

Blå knapp

Drag/håll-funktion, dvs som att vänster-klicka och dra. T ex för att markera en text. Tryck en gång på knappen och markera sedan. När du är klar, tryck på valfri knapp och avbryt.

Gul knapp

Höger-klick, som på en standardmus.

Röd knapp

Vänster-klick, som på en standardmus.

Styrspak

Uttag för manöverkontakter

En på var sida av joysticklådan.

**Justera pekarhastigheten -
Se texten till vänster!**

Komma igång

Orientera dig först om knappars lägen och funktioner på bilden ovan.

Yttre manöverkontakter

De inbyggda vänster-klick och höger-klick knapparna kan kompletteras/ersättas med yttre manöverkontakter.

Anslut en manöverkontakt till önskat uttag på vänster- eller högersidan på joystick-lådan. Tryck på den yttre manöverkontakten och den är aktiv. Det går bra att samtidigt ansluta till uttagen på musen och samtidigt även använda de inbyggda klick-knapparna.

Placering vid datorn

- Se till att arbetsytan är stor nog och placera enheten vid t ex tangentbordet.
- Placera inte Optima Joystick för nära eller för långt bort från kroppen. Arbeta helst med att hålla handleden rak.
- Knapparna är mycket lätttryckta. Du behöver inte trycka hårt.
- Sök en bekväm arbetsställning som avlastar axlar, arm och handled.
- Ställ in lämplig pekarhastighet.
- Sätt inte för länge vid datorn. Gör pauser.

Avfallshantering

Förbrukad produkt ska hanteras som elektronikavfall.