

Rehabmodul AB Snabbguide

Pretorian
TECHNOLOGIES LTD.

Optima

-Optisk datormus

Brukarstöd: support@rehabmodul.se

© Rehabmodul AB 05/2007

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

Produktfakta

- Ergonomisk och robust utformad med stor bas. Optima kan användas liggande på bordet eller t ex i knät, etc.
- Optisk teknik används vilket ger exakt rullbolls rörelse med hög precision.
- 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.
- Klickknappar: Diameter 17 mm. Rullboll: Diameter 55 mm.

Leverans

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

Kompatibilitet

Optima 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 av Optima

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

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.

Rullboll

Uttag för manöverkontakter

En på var sida av muslådan.

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 muslådan. 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 Optima vid tangentbordet.
- Placera inte Optima 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.