

Rehabmodul A B Snabbguide



Simply Works

- Mottagare USB
- Trådlös rullbolls-mus
- Trådlös joystickmus

©: Rehabmodul AB, 10/2010

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

Brukarstöd: support@rehabmodul.se

Produktfakta

- I Simply Works ingår en trådlös rullbolls-mus och en trådlös joystickmus. Båge har en räckvidd upp till 10 meter mellan mus och mottagare USB. Signalöverföring sker via 2.4GHz, licensfritt ISM radio band.
- Ergonomiskt och robust utformade med stor bas. Mössen kan användas liggande på bordet, i knät, etc.
- Symmetrisk design gör den användbar för både höger- som vänsterhänta, utan att vinkla handleden på ett tröttande sätt.
- Försedda med färgkodade knappar för vänster-klick, höger-klick och drag/hållfunktion.
- Klickknappar: Diameter 17 mm.
Rullbollsmus: Diameter 55 mm
Joystickmus: Längd c:a 50 mm.
- En mus strömförsörjs med ett 9 volt alkalinebatteri (6F22). Typisk batterilivslängd är c:a 6 månader.
- Anslutningar finns för externa manöverkontakter för vänster- /höger-klick .
Diam. 3,5 mm phonouttag, mono.
- Mått: 180x103x65 (24) mm. Vikt: 0,5 kg.

Mottagare USB

- Mottagare USB ansluts till en USB port på datorn (även till Mac) enligt "plug and play" - inga extra drivrutiner behövs. Kan inte anslutas till PS/2.
- Mottagare USB har 6 kanaler, vilket innebär att högst 6 olika Simply Works sändarenheter kan tas emot för att styra datorns olika funktioner.
- Mottagare USB strömförsörjs av ansluten dator.
- CE certifierade enl. direktiv 89/336/EEC. 2 års garanti för produktfel..

Kompatibilitet

Mottagare USB kan användas med USB kompatibla datorer. Detta innebär de flesta PC med Windows samt Apple Macintosh.

Avfallshantering

Förbrukad produkt ska hanteras som elektronikavfall.

Placering vid datorn

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

Anslut Mottagare USB

- Datorn ska vara på och körklar när du ansluter Mottagare USB till en ledig USB port på datorn.
- Mottagaren skickar automatiskt ett antal drivrutiner till datorn, vilket kan ta upp till en minut. När detta är klart lyser **PAIR** lysdioden under c:a 5 sekunder.
- För att få bästa räckvidd för överföringen ska mottagaren inte placeras bakom datorn eller nära stora metallföremål eller intill strålande apparater som mobiltelefoner, trådlösa telefoner, trådlösa nätverksapparater, etc.
- Innan mottagaren kan användas, måste den anpassas (Pair) till den sändande enheten, dvs i den här beskrivningen avses **trådlös rullbolls-mus** och/eller **trådlös joystickmus**.
- Nästa steg är att nu starta upp dessa innan anpassningen kan göras. Det är samma procedurer för bägge möstyperna. För att förenkla kallas de nu **mus** oavsett typ.

Sätt i batteri i musen

- Vänd musen upp och ner och ta bort batteriluckan. (Skruvmejsel behövs.)
- Anslut ett 9 volt alkalinebatteri (6F22) till batterikontakten. Sätt inte tillbaka batteriluckan ännu!

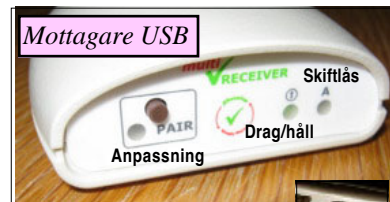
Simply Works produkterna har inga delar som kan repareras av användaren. Vid problem eller fel kontakta Rehabmodul AB.

Anpassning (Pair)

- Anpassning mellan Mottagare USB och mus görs enligt ett system med unika adresser, för att förhindra störningars påverkan. Musen skickar en adresserad signal och mottagaren reagerar endast på den signalen. Mottagare USB har 6 ingående kanaler, så det går att arbeta med 6 olika sändare till samma mottagare.
- För korrekt funktion, måste mus och mottagarkanal ha samma adress. Denna adress finns kvar även efter strömbortfall. Proceduren är automatiserad.

Procedur för anpassning (Pair)

- Ta bort batteriluckan - om den är på.
- Lägg musen c:a 1 meter från mottagaren.
- Tryck kort på **PAIR**-knappen på mottagarens framsida (nedan). Lysdioden blinkar.



- Inom 10 sek. - tryck kort på knappen i musens batterifack.

- Efter en kort stund ska lysdioden lysa med fast sken under c:a 5 sekunder. **Anpassningen är nu klar.** Kontrollera att pekaren rör sig på skärmen. Sätt på batteriluckan igen. Om pekaren inte rör sig. Se avsnittet: **Felsökning!**

- Om lysdioden slutar blinka utan att ha lyst med fast sken, ska proceduren upprepas från punkt 3. Om det fortfarande inte fungerar - Se avsnittet: **Felsökning!**

Göra om hela anpassningen (Pair)

Om det finns orsak att göra om hela anpassningen, ska **PAIR**-knappen hållas intryckt c:a 3 sek., tills lysdioden blinkar snabbt. Samtliga 6 adresser raderas och man kan nu göra om hela anpassningen från början.

Skiftlås och Drag/håll

- Mottagare USB har lysdiodindikering på fronten som lyser när **Skiftlås** respektive **Drag/håll** aktiverats.

Orientera dig först om knappars lägen & funktioner!

Röd knapp
Vänster-klick, som på en standardmus.

Blå knapp -indikering görs på mottagare USB
Drag/håll-funktion, dvs som att vänster-klicka och dra. Tryck en gång på knappen och markera sedan texten. När du är klar, tryck på valfri knapp och avbryt.

Gul knapp
Höger-klick, som på en standardmus.



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 musen. Tryck på den yttre manöverkontakten och den är aktiv. De inbyggda klick-knapparna är fortfarande aktiva.

Justera pekarhastigheten

- Gäller endast trådlös joystickmus
- Justerbar pekarhastighet i 4 lägen, *relativt datorns grundinställning för musdrivaren.*
- För att justera/ändra hastigheten ska **BLÅ** knapp tryckas in tills flertonsignal hörs.
- För att **sänka** hastigheten - tryck på **RÖD** knapp. Varje tryck sänker ett steg.
- För att **öka** hastigheten - tryck på **GUL** knapp. Varje tryck ökar ett steg.
- För att avsluta justeringen ska **BLÅ** knapp åter hållas intryckt tills flertons-signalen hörs och inställningen sparas.

Felsökning

Om det inte fungerar - följ guiden för att lokalisera och åtgärda felet. Kvarstår felet, kontakta Rehabmodul AB, innan retur görs.

Ingen pekarrörelse - lysdioden slöcknar inte
- Enheterna är inte anpassade. Gör anpassning enligt proceduren i **Anpassning**.

Ingen pekarrörelse - lysdioden lyser inte
- Kontrollera USB anslutningen till datorn.
- Enheterna är inte korrekt anpassade. Gör anpassning enl. proceduren i **Anpassning**.

Pekarrörelsen ryckig eller sporadisk
- Batteriet i musen är dåligt. Byt batteri!
- Placera mottagaren bort från metallföremål och inom synligt område.
- Utom räckvidd. Placera musen närmare mottagaren.
- Störningar från andra apparater. Prova med att ta koppla ur Mottagare USB från datorn. Vänta lite och anslut igen.

Enheterna går inte att anpassa - lysdioden släcks efter 30 sek och ingen pekarrörelse
- Batteriet i musen är dåligt. Byt batteri!
- Se till enheterna inte är längre ifrån varandra än 1 meter vid anpassningen.