

MF105 Optisk mus

Installationsvejledning

A/S Regnecentralen af 1979
Informationsafdeling

Oktober 1984
PN. 99-1 09759

Nøgleord : MF105, mus, installation, RC750, RC730
tastatur, vedligeholdelse.

Resume : Denne vejledning beskriver installationen af den optiske mus MF105. Desuden beskrives vedligeholdelsen af MF105.

Betjeningen af MF105 er beskrevet i en særskilt vejledning.

Copyright © 1984, A/S Regnecentralen af 1979
RC Computer A/S
Udgivet af A/S Regnecentralen af 1979, København

Brugere af denne manual gøres opmærksom på, at specifikationerne heri uden forudgående varsel kan ændres af RC. RC er ikke ansvarlig for typografiske fejl eller regnefejl, som kan forekomme i denne manual, og er ikke ansvarlig for skader forårsaget af benyttelsen af dette dokument.

Indhold

1. Opstilling	4
1.1 Klargøring af RC730 tastatur	4
1.2 Tilslutning af mus	5
1.3 Placering af X-Y-plade	6
2. Vedligeholdelse	7
2.1 Rengøring af X-Y-plade	7
3. Support Center	8

1. Opstilling

Før den optiske mus MF105 opstilles og tilsluttes, skal man sikre sig at der ikke er sket skade på udstyret under transporten - er dette tilfældet, kontakt da straks leverandør (forhandler eller RC).

MF105 indeholder følgende dele:

- 1. stk. Optisk mus med fastmonteret signalledning.
- 1. stk. X-Y-plade (28cm x 23cm).
- 1. stk. "MF105 Optisk mus, Installationsvejledning"
(PN.99-1 09759)
- 1 stk. "MF105 Optisk mus, Betjeningsvejledning"
(PN.99-1 09760)
- 1 stk. "Mouse Systems Corporation, M-2 Optical Mouse,
Technical Reference Manual"

Den originale emballage gemmes og senere transport af MF105 bør altid foregå, i original emballagen.

1.1 Klargøring af RC730 tastatur

Den optiske mus tilsluttes RC730 tastaturet. Der er dog visse forhold man bør være opmærksom på:

Musen vil kunne tilsluttes nyere tastaturer direkte, mens der på ældre tastaturer skal foretages en modifikation. Forhandleren kan oplyse om en modifikation er nødvendig, samt udføre en eventuel modifikation.

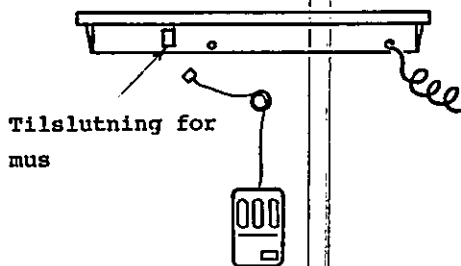
RC730 tastaturets serienummer er angivet på den etiket der sidder i bunden af tastaturet.

Tilsluttes den optiske mus et tastatur der ikke er modificeret, vil musen ikke virke, men hverken mus eller tastatur vil blive beskadiget.

1.2 Tilslutning af mus.

Musen tilsluttes RC730 tastaturet.

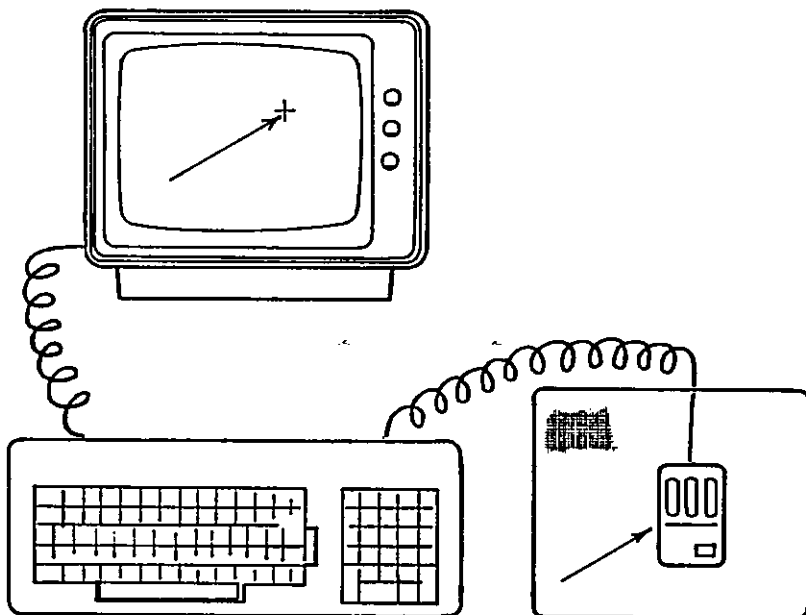
Tilslutningen foretages ved at indpasse det stik der er monteret på musens ledning i det modsvarende stik på tastaturets bagside. Dette er vist på nedenstående figur.



Det kan være nødvendigt at dreje stikket en halv omgang for at få det indpasset.

1.3 Placering af X-Y-plade.

Der er ikke nogen specielle krav til placeringen af X-Y-pladen, den bør blot placeres således at det er nemmest muligt at bevæge musen rundt på X-Y-pladen. For højrehåndede vil det nok være mest naturligt at placere X-Y-pladen til højre for tastaturet, således at musen betjenes med højre hånd. Dette er vist på nedenstående figur.



2. Vedligeholdelse

Selve musen er vedligeholdelsesfri, men man bør dog påse at de to linser i bunden af musen ikke tilsmudsnes.

X-Y-pladen er lavet af aluminium hvorpå der er påført et hårdt organisk materiale. Alligevel er X-Y-pladen modtagelig overfor ridser og skrammer. Man bør således påse at X-Y-pladen ikke beskadiges.

2.1 Rengøring af X-Y-plade

Musen vil normalt ikke være følsom overfor en snavset X-Y-plade. X-Y-pladen kan dog rengøres med almindeligt sæbevand, eller med et vinduespuddemiddel.

3. Support Center

Henveldeiser vedrørende betjening, installation og vedligeholdelse af MF105 Optisk mus, bedes venligst rettet til forhandleren eller til:

A/S REGNECENTRALEN af 1979
RC700 Support Center

Hovedvejen 9
2600 Glostrup

Telefon: 02-960700

LÆSERBEMÆRKNINGER

Titel: MF105 Optisk mus.
Installationsvejledning.

RCSSL Nr.: 99-1 09759

A/S Regnecentralen af 1979 bestræber sig på at forbedre kvalitet og brugbarhed af sine publikationer. For at opnå dette ønskes læserens kritiske vurdering af denne publikation.

Kommenter venligst manualens fuldstændighed, nøjagtighed, disposition, anvendelighed og læsbarhed:

Angiv fundne fejl (reference til sidenummer):

Hvordan kan manualen forbedres:

Andre kommentarer:

Navn: _____ **Stilling:** _____

Firma: _____

Adresse: _____

Dato: _____

På forhånd tak!

..... **Fold her**

..... **Riv ikke - Fold her og hæft**

**Frankeres
som
brev**