

**MF105 Optisk mus
Betjeningsvejledning**

Nøgleord: MF105, mus, betjening, RC750,
RC730 tastatur.

Resume: Denne vejledning beskriver betjeningen af den optiske mus MF105. For beskrivelse af musens specifikke brug, må der henvises til beskrivelsen af de programmer der kan benytte musens inddata.

Installationen 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

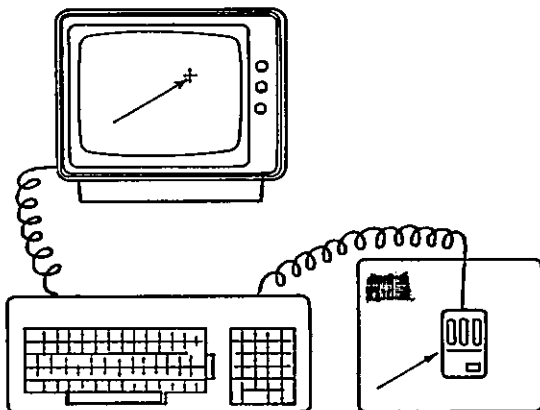
Brugere af denne manual gøres opmærksom på, at specifikationerne heri uden forudgående varsel kan ændres af RC. RC er ikke ansvarlig for typografiske fejl eller regnefejl, som kan forekomme i denne manual, og er ikke ansvarlig for skader forårsaget af benyttelsen af dette dokument.

Indhold

1. Introduktion	4
2. Betjening	5
2.1 Positionering af mus	5
2.2 Musens knapper	6

1. Introduktion

MF105 er en optisk mus til brug i forbindelse med RC750 Partner systemet. En mus er en grafisk indlæsningsenhed, der direkte "oversætter" en bevægelse til grafisk inddata. I et typisk brugerprogram vil musens flytning på X-Y-pladen således oversættes til en markørs tilsvarende flytning på dataskærmen.



En mus kan således siges at have samme funktion som tastaturets markørtaster (←, →, ↑, ↓).

Musens funktion bestemmes dog altid af det program der benytter musens inddata. Man må således ikke forvente at man til enhver tid kan benytte musen til flytning af markører etc.

I denne vejledning beskrives således kun hvorledes musen betjenes, mens selve musens funktion er beskrevet i de brugerprogrammer der benytter musens inddata.

2. Betjening

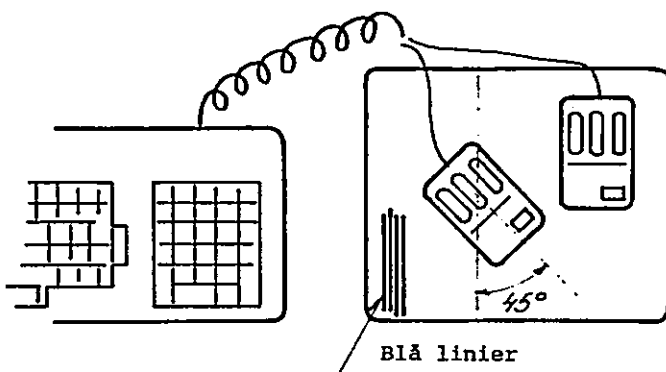
Som nævnt i introduktionen beskriver denne vejledning ikke musens funktion i forbindelse med specifikke brugerprogrammer. Denne vejledning søger således kun at give generelle retningslinier for betjeningen af den optiske mus.

2.1 Positionering af mus.

For at sikre optimal funktion af musen, bør man være opmærksom på følgende forhold:

X-Y-pladen skal orienteres således at pladens blå linier er lodrette. Se nedenstående figur.

Musen skal orienteres således at musens fastmonterede ledning peger væk fra operatøren. Det kan dog tillades at musen drejes max. $+45^{\circ}$ udfra denne stilling. Se nedenstående tegning.



Overholdes disse retningslinier vil man opnå en meget stabil funktion af musen.

Markører, trådkors og lignende bevæges nu på dataskærmen ved at bevæge musen rundt på X-Y-pladen.

Løftes musen fra X-Y-pladen vil dens bevægelse ikke længere registreres. På denne måde kan man således positionere musen så der opnås overensstemmelse mellem musens placering på X-Y-pladen og markørens placering på dataskærmen.

2.2 Musens knapper.

Musen er forsynet med 3 knapper. Afhængigt af det brugerprogram der benytter musens inddata kan disse 3 knapper bruges til at starte eller stoppe en given programsekvens. Knappernes funktion er altid beskrevet i vejledningerne til de brugerprogrammer der kan benytte en mus.

Musens knapper kan betjenes på mange måder. Nogle foretrækker at placere tre finger ovenpå knapperne, mens selve musen holdes med tommel -og lillefinger, andre foretrækker at bruge én finger til alle knapperne.

Der kan således ikke gives nogen generelle retningslinier for hvorledes man skal betjene en mus: Man vil meget hurtigt finde sin personlige stil m.h.t. mus-betjening.

God fornøjelse!

LÆSERBEMÆRKNINGER

Titel: MF105 Optisk mus,
Betjeningsvejledning

RCSL Nr.: 99-1 09760

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**

 **REGNECENTRALEN**
af 1979
Informationsafdelingen
Lautrupbjerg 1
2750 Ballerup