

Skoldatorn från TeleNova och Esselte Studium

# **Installationsmanual** Bli vän med din COMPIS



#### 🍰 TeleNova\_

Detta verk är skyddat av upphovsrättslagen.

Observera den begränsning i rätten att kopiera ur denna skrift, som finns inskriven i gällande Avtal om kopiering i skolor och högskolor (SÖ-FS 1981:126 och UHÄ 1981:43).

All kopiering härutöver är förbjuden.

Andra upplagan, första tryckningen ISBN 91-24-33194-5 © 1985. TeleNova AB, Nynäshamn

# Förord

Installationsmanualen är uppdelad i två delar.

#### Del 1. Uppackning och installation.

Den här delen börjar med att beskriva hur du skall packa upp enheterna. Sedan följer en detaljerad beskrivning om hur du skall koppla ihop de olika enheterna som tillhör din Compis. När du sedan är klar med installationen vill du naturligtvis starta och se om datorn fungerar, därför har vi även beskrivit hur du gör det. I det avsnittet har vi också lagt in en beskrivning om hur du kopierar din Systemprogramskiva. Sist i del 1 finns några allmänna råd till dig som är nybliven datoranvändare.

#### Del 2. Information för programmerare.

Den här delen innehåller både hårdvaruinformation och mjukvaruinformation för dig som ska skriva program till Compis. Den inleder med att beskriva kontakterna för de yttre enheterna och går sedan in på de logiska funktionerna och deras respektive kommando.

# Innehåll

<b>10.1</b>	
10	1
DU	T

COMPIS	1
Packa upp din COMPIS	2
Datorenhet	
Flexskiveenhet	4
Bildskärm	5
Tangentbord	6
Skrivare	7
Gör iordning de olika enheterna i COMPIS	8
Flexskiveenhet	8
Skrivare	
Skönskrivare	8
Matrisskrivare	12
Sätt ihop din COMPIS	16
Sätt ihop datorenhet och flexskiveenhet	16
Anslut bildskärmen	18
Anslut tangentbordet	20
Anslut skrivaren	20
Starta din COMPIS	22
Kopiera systemskivan	25
Prova din COMPIS	27
Ladda in COMAL	27
Skriv ett program	28
Hantera din COMPIS väl	29
Flexskivor	29
Vad är en flexskiva	29
Så här hanterar du dina flexskivor	30
Bildskärm	31
Kablar	31
Skrivarinställning	32
Typhjulet	33
Flytta din COMPIS försiktigt	34
Inomhusförflyttning	34
Utomhusförflyttning	34

7

🏽 TeleNova 🔜

## Del 2

COMPIS baksida	
Kontakterna	
J1 Tangentbordet	36
Kontaktbeskrivning	37
J2 Serieutgång	
Beskrivning av kontakten	37
J4 Seriekontakt	38
Beskrivning av J4-kontakten för V24	38
Beskrivning av J4-kontakten för X24/X27	39
[5 Styr- och mätkontakt	
Beskrivning av kontakten	40
J6 Bandspelarkontakt	40
Beskrivning av bandspelarkontakten	40
J7 Parallell skrivarkontakt (Centronics)	41
Beskrivning av kontakten	
XJ8 Flexskiveenhet (extra utrustning)	41
XJ9 Hårdskiveenhet (extra utrustning)	42
XJ10 Bildskärm	42
YJ10 Ljuspenna	42
Beskrivning av kontakten	42
Programmeringsinformation	43
Styrkoder för skärmen	43
Markörstyrning	4.3
Radering	
Textattribut	44
I/O-adresser	44
Minneskarta	45
Parallellporten 8255	45
Tabeller	46
Tangenternas koder	48

# COMPIS

Så här ser din COMPIS ut när den är installerad.



COMPIS med skönskrivare



COMPIS med matrisskrivare

# Packa upp din COMPIS

I de fem kartonger som du har framför dig ligger de enheter som rått installerade ska bli din COMPIS.

Innan du börjar packa upp ska du ha i minnet att

- enheterna ska lyftas rakt uppåt ur kartongerna när du packar upp dem.
- kartongerna ska användas igen när du flyttar din COMPIS, så spåra dem.

Varje enhet har transportskydd av formpressad frigolit. De kablar som hör till ligger också i kartongen.



# Datorenhet

8 TeleNova

Datorlådan innehåller centralenheterna (CPU, Central Processing Unit), arbetsminne (RAM, Random Access Memory) och ett fast programminne (ROM, Read Only Memory), bildskärmskontrollkort och ett flexskivekontrollkort.



- Öppna kartongen och lyft ur datorenheten och de två kablarna.
- 2. Ta bort transportskydden.
- Lägg tillbaka transportskydden i kartongen.

# Flexskiveenhet

Flexskiveenheten innehåller två flexskivestationer. Den vänstra stationen ska du normalt använda för programskivor. Den högra använder du för dina arbetsskivor.



- Öppna kartongen och lyft ur flexskiveenheten och kabeln.
- 2. Ta bort transportskydden.
- Lägg tillbaka transportskydden i kartongen.

# Bildskärm

Bildskärmen innehåller en kraftenhet som förser datorlådan med ström.



- Pressa ner händerna utmed kartongernas insidor tills du kan fatta om bildskärmens nederkant.
- 2. Lyft bildskärmen rakt uppåt.
- Spara transportembalaget i kartongen.

#### TeleNova.

# Tangentbord

Tangentbordet är försett med en spiralkabel med kontakt för anslutning till datorlådan. Tangenterna är grupperade i fyra fält.



- Öppna kartongen och lyft ur tangentbordet.
- 2. Ta bort transportskydden.
- **3.** Lägg tillbaka transportskydden i kartongen.

#### Skrivare

#### Skönskrivare (DW1)

Skönskrivaren skriver med ett typhjul ungefär som en skrivmaskin. Utskriften blir också som från en vanlig skrivmaskin. Både stående och liggande A4-ark och tabulatorpapper kan användas.



- Öppna kartongen. Överst ligger ett wellpapplock. I det förvaras
  - nätsladd
  - typhjul
  - färgbandskassett
  - uppackningsinstruktioner
  - teknisk manual.

Uppackningsinstruktioner och teknisk manual behövs inte under installationen när du följer COMPIS Installationsmanual.

- 2. Lyft ur locket.
- 3. Ta bort transportvinklarna.



- Ta bort skrivarkabeln och reservtyphjulet, som ligger ovanpå skrivaren.
- Lägg reservtyphjulet i wellpapplocket.
- Fatta om skrivarens undersida och lyft rakt uppåt.
- 7. Ta bort transportskydden.



- Ta bort plasten och tejpbanden som sitter över skyddslocket.
- Lägg tillbaka transportskydd och transportvinklar i kartongen.



10. Det typhjul som följer med skrivaren har beteckningen ZTC45-65701. Det kommer du mest att använda, och hur det skall installeras visas längre fram i den här boken. 🚓 TeleNova.

#### Matrisskrivare (P1)

Matrisskrivare bygger upp tecknen av punkter. Tecknens utformning styrs av ett program som finns lagrat i skrivaren.





- Öppna kartongen. Överst ligger ett wellpapplock. I locket förvaras
  - nätsladd
  - pappersgaller
  - pappersavrivare
  - uppackningsinstruktioner
  - teknisk manual.

Uppackningsinstruktioner och teknisk manual behövs inte under installationen när du följer COMPIS Installationsmanual.

- 2. Lyft ur locket.
- Fatta om skrivarens undersida och lyft uppåt.
- 4. Ta bort transportskydden.



 Lägg tillbaka transportskydden i kartongen.

# Gör i ordning de olika enheterna i COMPIS

Bildskärm, tangentbord och datorenhet behöver inte åtgärdas på något sätt före installationen. Flexskivcenhet och skrivare ska du däremot göra i ordning.

#### Flexskiveenhet



 Ta bort transportskyddet ur båda flexskivestationerna genom att vika ner fliken och fälla upp vredet. Spara skydden i kartongen. Dessa skall *alltid* sättas i när du förflyttar enheten.

#### Skrivare

Skönskrivare

Som du sett på bild finns det två typer av skrivare, skönskrivare eller matrisskrivare.

# 

- 1. Kontrollera att alla delar finns med.
- 2. Lyft av skyddslocket,



🌐 TeleNova.

 Ta bort frigolitstopparna vid vals och typhjulshållare.



 Ta bort de två skrivvagnsspärrarna.



- 5. Installera typhjulet:
  - Öppna typhjulshållaren i pilens riktning.



 För ner typhjulet i hållaren med typerna vända mot valsen.





 Stäng typhjulshållaren i motsatt riktning.

- 6. Installera färgbandskassetten:
  - Ta ut färgbandskassetten ur sin förpackning,
  - Om bandet är slakt kan du sträcka det genom att vrida knappen i pilens riktning.
  - Sätt in kassetten uppifrån så att färgbandet löper mellan plåtblecket framför valsen och typhjulshållaren. Se till att kassettlåsen ligger an mot kassettens sidor.
  - Tryck kassetten mot kassetthållaren tills kassettlåsen snäpper fast.



🎄 TeleNova





- Lägg på skyddslocket igen och tryck fast det.
- Öppna locket, se pil, och ställ in mikrobrytarna som bilden visar. Skjut tillbaka locket efteråt.



X motsvarar resp mikrobrytares läge.

Vill du veta vad mikrobrytarnas läge innebär? Se avsnittet om skrivarinställning.

- 9. Sätt i papper:
  - Frikoppla valsen genom att föra spaken framåt.
  - Tryckrullebygeln förs framåt.

 Mata in papperet bakifrån runt valsen. Papperet hålls i läge med tryckrullebygeln.



 Återställ valsen till sitt ursprungliga läge genom att föra spaken bakåt.

🎄 TeleNova

 Kontrollera att strömbrytaren är frånslagen.

#### Matrisskrivare



- Kontrollera att alla delar finns med.
- 2. Lyft av skyddslocket.
- Ta bort pappskivan som skyddar skrivhuvudet vid transport.



10904-12

12



TeleNova.







 För skrivhuvudet till sitt vänstra stoppläge.

6. Ställ in mikrobrytarna i skrivarens botten som bilden visar.



X motsvarar resp mikrobrytares läge.

Vill du veta vad mikrobrytarnas läge innebär? Se avsnittet om skrivarinställning.

- 7. Installera färgbandskassetten.
  - Håll färgbandet sträckt med hjälp av knappen på kassetten.
  - För in färgbandet mellan skrivhuvudet och valsen. Det går lätt om du håller kassetten lutad framåt.
  - Tryck ner kassetten i sin hållare tills kassettlåsen snäpper fast.

8 TeleNova



- Sätt papper i skrivaren. Använd 12" papper med 72 rader.
  - Fäll upp pappersmatarnas pappershållare.



 Passa in hålen i papperet på vänster pappersmatares piggar och fäll sedan ner pappershållaren.

 Frigör höger pappersmatare genom att lossa på spärren, så att du kan flytta mataren utefter axeln.

 Passa sedan in hålen på papperet på höger pappersmatares piggar och fäll ner pappershållaren.

A.



🕆 TeleNova

 Justera försiktigt papperets sträckning genom att justera läget på höger pappersmatare.



 Spärra åter pappersmatarens läge.



- Fäll ut pappersmothållet.
- Mata fram papperet med hjälp av pappersmatarratten tills dess att papperet kommer upp framför valsen.
- Fäll tillbaka pappersmothållet, som nu håller papperet lagom tryckt emot valsen.
- Sätt tillbaka locket över pappersmataren.
- Montera pappersgallret och anslut jordflätan till den skruv som är försedd med bricka. Se pil.
- Kontrollera att omkopplaren står i läge PIN FEED. Du kan även använda vanliga A4. Dessa laddas då genom slitsen ovanför valsen. Då ska omkopplaren stå i läget FRICTION.
- Kontrollera att strömbrytaren på vänster sida är frånslagen.

# Sätt ihop din COMPIS

# Sätt ihop datorenhet och flexskiveenhet



- Ställ datorenheten framför dig på bordet.
- Placera flexskiveenheten ovanpå.



 Anslut flexskiveenhetens flatkabel till kontakten på datorenheten.

#### a TeleNova.



 Anslut enheternas kablar som bilderna visar.

Två kablar för strömförsörjning av datorenheten och flexskiveenheten. Observera att dessa kontakter är försedda med snäpplås.

En kabel för videosignalen från datorenheten till bildskärmen.

#### Anslut bildskärmen



 Ställ bildskärmen på dator-/flexskiveenheterna.

Anslut kablarna enligt följande:

Kabeln som sitter under datorenhetens flatkabel ansluts till det nedersta uttaget på bildskärmens baksida. Observera att denna kontakt är försedd med snäpplås.

1/004



#### Anslut bildskärmen



 Ställ bildskärmen på dator-/flexskiveenheterna.

Anslut kablarna enligt följande:

Kabeln som sitter under datorenhetens flatkabel ansluts till det nedersta uttaget på bildskärmens baksida. Observera att denna kontakt är försedd med snäpplås.

1/004





Section Contraction Contractor

Kabeln som utgår från flexskiveenheten ansluts till det mellersta uttaget på bildskärmens baksida.



Anslut videokabeln till det översta uttaget.

#### Anslut tangentbordet



- Placera tangentbordet framför datorenheten.
- Anslut spiralkabelns kontakt till datorenheten.

Så här ska det se ut!

## Anslut skrivaren



- Ställ skrivaren bredvid datorn.
- Lägg skrivarkabeln som bilden visar.
- Koppla ihop datorenheten med skrivaren. Uttagen kan inte förväxlas. Skrivarkabelns kontakt i datorenhetens kontakt J7 ska skruvas fast!



🎄 TeleNova

 Kontrollera att strömbrytarna på skrivaren och bildskärmen är frånslagna.

Strömbrytaren på bildskärmen sitter på undersidan till höger om foten.



 Anslut spänningskablarna till bildskärm och skrivare.



#### a TeleNova .

# Starta din COMPIS

Kontrollera att du har följt anvisningarna korrekt. Känn efter att alla kablar är ordentligt fastsatta.

#### Nu är det dags att ansluta din COMPIS till elnätet.



- Kontrollera än en gång att strömbrytarna på bildskärmen och skrivaren är frånslagna.
- Du ska ha två nätsladdar, en från bildskärmen och en från skrivaren.
- Anslut nu sladdarna till jordade vägguttag.

#### Nu kan du starta din COMPIS

Slå till strömbrytarna på skrivare och bildskärm.

Kommer du ihåg att bildskärmens strömbrytare sitter på undersidan?

- Kontrollera att den röda lampan på tangentbordet lyser.
- Kontrollera att den gröna lampan längst ner till höger på bildskärmen lyser.
- Kontrollera att lamporna på skrivaren lyser.
- Bildskärmen tänds efter en kort stund och följande meddelande visas:

B dos Err on L: Bad sector

 Passa nu på att justera ljusintensiteten. Kontrollvredet sitter ovanför nätanslutningen på bildskärmens baksida.

Om något fel har uppstått skriver datorn ut felmeddelande på skärmen.

🖑 TeleNova.

#### Start-test är inbyggd i din COMPIS

En start-test utförs automatiskt när du slår till strömbrytarna eller när du trycker på ÅTERSTART-knappen på datorenheten.

Testprogrammet kontrollerar dataminnena (RAM, PROM) och tangentbordet.

Följande felmeddelanden kan visas på bildskärmen:

1 ERROR IN RAM; FAULTY IC NR XX 2 ERROR IN PROM; FAULTY IC NR XX 3 ERROR; NO CONTACT WITH KEYBOARD 4 ERROR IN KEYBOARD

XX anger vilken minneskrets på CPU-kortet som är felaktig.

Felmeddelande nr 3 kan bero på dålig kontakt mellan tangentbord och datorenhet. Ett sådant fel kan eventuellt rättas till om du lossar tangentbordskontakten och därefter sätter i den igen och trycker på ÅTERSTART-knappen.

Om något av de övriga felmeddelandena visas, kan de eventuellt rättas till om du trycker på ÅTERSTART-knappen.

Om felet inte kan avhjälpas, ring tel: Kristinehamn 0550/155 90 och begär COMPIS-service.

Aktivera skivstation A



 Sätt in en preparerad skiva i den vänstra skivstationen,
Skivans etikett ska vara vänd uppåt och emot dig.



Stäng skivstationen med vredet.



 Tryck på ÅTERSTART-knappen på datorenheten.

Skivstationen aktiveras. Detta ser du genom att läs-/skrivlampan på skivstation A lyser en kort stund. Texten på bildskärmen ändras till följande.

#### A>

A:et talar om att den vänstra skivstationen A är aktiv.

> kallas för ledtecken och innebär en uppmaning till dig att skriva in ett kommando via tangentbordet.

kallas markör och visar den plats där nästa tecken kommer att skrivas.

Din COMPIS är nu klar för användning!

# Kopiera systemskivan



Starta din COMPIS. Nätströmbrytaren sitter undertill på höger sida



Klistra en skivskyodstape över jacket på systemsk van. OBSI Använd *endast* den speciella tape som följer med i skivförpackningen.



Skivstation A är den vänstra stationen. Sätt i skivan med etiketten vänd mot dig. Ta *ej* på de blottade skivytoma.



Stäng igen stationen.



Tryck ÅTERSTART på datorenheten.



När du ser detta på skärmen är din COMPIS redo för dina instruktioner.

👵 TeleNova



Ņ

湯町町 海町 2

Oppna station Bloch sätt in en tom skiva Gröm inte att stänga stationen sedan



Skriv COPYDISK på tangentbordet och avsiuta med &



Svara att "source" är Aloch "destination" är B. Bekräfta att du vill göra dot med Y. Se sid 25 om du är osäker.



När kopieringen är klar skall orlginalet tas ur station A och arkiveras för evi senare behov.





Ta ur kopian ur stat on B. Skriv med en filtspetspenna på etiketten "COMPIS CP/M System" och eventuellt "kopia" samt datum Sätt i kopian i station A. Stang.

# Prova din COMPIS

När du nu har satt ihop din COMPIS, ska du skriva och köra ett kort program. Det är mycket enkelt. Följ bara anvisningarna. Programmet ska du skriva i språket COMAL och det har till uppgift att visa att bildskärmen och skrivaren fungerar som de ska.

## Ladda COMAL

När du ska trycka på nyrad-tangenten symboliseras den med 🚚.

- 1. Starta din COMPIS enligt föregående avsnitt.
- Sätt i systemskivan i skivstation A (den vänstra). Stäng stationen.
- 3. Tryck på ÅTERSTART-knappen på datorenheten.
- 3:je raden visar ledtexten A>■ på skärmen.
- 5. Skriv nu COMAL86
- 6. COMAL laddas nu in från skivan i skivstation A.
- 7. När texten

COMAL86 USER O PREFIX 01/ 01/SAVE.CMS COMAL86 V2.0 Copyright (C) TeleNova 8507XX Version för 128-Kbyte minne

visas är din COMPIS klar att programmeras.

A STATE OF

#### 🍰 TeleNova

#### Skriv ett program

Skriv in följande program precis som det är skrivet nedan med stora och små bokstäver.

- 10 PRINT CHR\$ (12) 쉐
- 20 DIM test\$ OF 3d
- 30 INPUT "skrivartest ja/nej?": test\$@
- 40 IF test\$(1:1) = "j" OR test\$(1:1) = "J" THEN SELECT OUTPUT "printer"↓
- 50 FOR i := 1 TO 16 DO&
- 60 FOR j := 32+i TO 32+i+78 DO
- له: (j) PRINT CHRS
- 80 NEXT jal
- 90 PRINT
- 100 NEXT id
- 110 END&
- Kontrollera att programmet är rätt avskrivet. Om du upptäcker något fel på en rad, skriver du bara om den raden.
- Starta programmet genom att skriva RUN Ø.
- Programmet körs nu och frågan "skrivartest ja/nej?" visas på skärmen. Om du svarar "ja" J, kommer utskriften på skrivaren förutsatt att den är rätt ansluten. Svarar du "nej" J, kommer utskriften på bildskärmen.

10904

# Hantera din COMPIS väl

#### Flexskivor

#### Vad är en flexskiva?



En flexskiva består av en tunn plastskiva innesluten i ett hölje. Plastskivan är belagd med ett magnetiserbart skikt. Det är detta skikt som gör det möjligt att lagra data på skivan.

I höljet finns en liten öppning, läsoch skrivöppningen, som gör att flexskivestationens läs- och skrivhuvud kan komma i kontakt med skivan.

När data läses eller skrivs roterar skivan inne i sitt hölje. Insidan är belagd med ett material som medger mycket snabb rotation med mycket låg friktion.

Läs- och skrivöppningen är skivans ömtåligaste del, den får du inte ta i ens med rena händer! Följden kan bli läs- och skrivfel.



På skivan finns osynliga, koncentriska, magnetiska spår. Spåren är indelade i sektorer. Data är lagrad i spåren.

På varje skivsida finns 80 spår som vart och ett är indelat i 16 sektorer. Varje sektor rymmer 256 tecken. En A4-sida, rymmer 2000 tecken. Det medför att en skiva rymmer ca 160 sådana A4-sidor.

Viktiga disketter, t ex programdiskett som du köper, är skrivskyddade genom att skrivskyddspåret är tejpat. Ta inte bort tejpen om du inte är en mycket kvalificerad användare av COMPIS.

**OBSERVERA!** Endast disketter, som är märkta 100/96 TPI, double sided, double density, soft sectored får användas! Färdigpreparerade skivor tillhandahålls av leverantören och är märkta 2S4D.

19904-139

🎄 TeleNova

#### Så här hanterar du dina flexskivor

#### Du ska hantera dina flexskivor med stor försiktighet:

- Låt inte flexskivorna komma i kontakt med eller ligga i omedelbar närhet av magnetiska föremål.
- Låt inte flexskivorna komma i kontakt med metallföremål eftersom dessa kan vara magnetiska.
- Fäst inga lappar på en flexskiva med metallgem.
- Förvara alltid flexskivorna i sina fodral när du inte använder dem. Disketterna ska stå vertikalt.
- Låt inte flexskivorna utsättas för värme eller starkt solljus.
- Disketten får inte böjas.
- Undvik att utsätta flexskivan för damm eller smuts.
- Placera aldrig tunga föremål på en flexskiva.
- Märk dina flexskivor genom att skriva viktiga uppgifter om innehållet på etiketten. Placera den till höger om fabrikantens etikett.
- Om du skriver på en etikett som redan sitter på flexskivan ska du använda en mjuk filtpenna. Annars kan du skada skivan.

#### Tänk på att:

- vara försiktig när du sätter in flexskivan i flexskivestationen.
- slå till strömbrytarna innan du sätter in flexskivan i flexskivestationen.
- stänga stationen med vredet.
- inte öppna stationerna när läs-/skrivlampan lyser.
- ta ut flexskivan innan du slår av strömbrytarna.

#### Om du vill skicka flexskivan per post:

Använd alltid kartongfodral och inte vanligt kuvert.

### Bildskärm

Torka av skärmen regelbundet. Använd spray, som finns just för bildskärmar. Andra typer av rengöringsmedel kan förstöra anti-reflexbehandlingen på bildskärmen.

#### Kablar

Se till att alla kablar löper i mjuka böjar. Dra aldrig i en kabel. Håll alltid i kontaktdonet. Notera att snäpplåsen på strömförsörjningskontakterna måste öppnas innan kontakterna kan dras ur.

# Skrivarinställning

# Inställning av mikrobrytare

Modell 8510S (parallell överföring)

Mikrobrytare Nr.	Funktion	Open	Close
3-1			112 x 18 1
1-2	201 m and the first t	13642355	and a deal
1-3	var av reckenuppsarroing	127.1228.1	3305 M
1-4		22546223	7324 20
1-5	Hustering av styrkoderna DC1 och DC3	Aktiv	Inaktiv
1-6	Mara en rad när hufferien är foll.	Nej	la
1-7	Urskriftskommando	CR	CR. LE VT. FF US
1-8	LF automatiskt efter CR	Nej	
2-1	Utseende på siffran 0	Charle State	<u>л</u> И
2-2	Aktivering av buffertøprionen	Eu rad	2048 tecken
2-3	Papperslangd	11 tom (66 ruder)	12 tum (72 tader)
2-4	Llój dsteg	1/6 tum	1/8 tum
2-3	Breddsteg	10 CPI	Proportionelli
2-6	Val av 7- eller 8-bitars teckenkod	8-bitar	7-bitar
2-7	Aktivering/deaktivering vid påslag	Deaktiverad	Aktiverad
2-6	Skrift i ena eller båda riktningarna	Bada riktningar	En riktning



] betecknar standardinställning.

Modell A10-30P

Mikrobrytare Nr.	Funktion	Open	Close
1-1	Automatisk radinatning	CR + F	CP
1-2	Automatisk blankrad	Aktiv	Inakres
1-3	Popperslängd	11 (um	12 tum
1-4	Askiuning as pippersilut	Aktiy	Inskriv
1-3	Logisk sökning (automatisk)	Aktiv	Inakny
1-6	Automatisk test	Akuy	Inaktie
1-7			- Initial V
1-8	Aktivering av priothjal +		115003
1-9		13442754	12222
1-10	(Ej anvånd)	100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100	

\*)se avsnitt 10 i skrivarhandboken

1

### Typhjulet

Det typhjul som medföljer skrivaren har beteckningen ZTC45-65701 Courier 10 313-176. Courier är typsnittet, d v s bokstävernas utseende. 10 är breddsteget, d v s antalet tecken per tum. 313 är teckensekvensen, vilket motsvarar den språkliga varianten. 176 är betyder Courier 10.

Skrivaren måste ställas in för varje typhjul. Breddsteget justeras med strömställaren på frontpanelen (10-PS-12). Teckensekvensen ställs in med strömställarna under luckan baktill. Sekvensen 313 ska ställas in med nr 7-close, nr 8-close och nr 9-open.

Du kan sedan använda typhjul med andra typsnitt om de har samma sekvens utan att ställa om skrivaren. Breddsteget måste du däremot alltid justera så att det motsvarar det nya hjulet. Typhjul med andra teckenuppsättningar kan beställas från leverantören.

# Flytta din COMPIS försiktigt

#### Inomhusförflyttning

När du flyttar din COMPIS inomhus ska du ta bort alla kablar och bära enheterna var för sig. När du ska sätta ihop enheterna igen, följer du givetvis anvisningarna.

- 🗖 Ta ur kablarna,
- Montera transportsäkringar i skrivare och flexskivestationer. Deras lägen framgår av uppackningsinstruktionerna.
- Bär enheterna var för sig.
- Sätt ihop enheterna efter instruktionerna.

#### Utomhusförflyttning

Vid transport under längre sträckor ska enheterna tas isär och emballeras i de kartonger de låg i från början.

- 🔳 Ta ur kablarna.
- Montera transportsäkringar i skrivare och flexskivestationer. Deras lägen framgår av uppackningsinstruktioner.
- Montera transportskydd,
- Lägg i enheterna i sina respektive kartonger och tillslut dessa väl.
- Packa upp och sätt ihop enheterna efter instruktionerna.

🕆 TeleNova

# **COMPIS** baksida



Fig. 1 På baksidan av COMPIS finns anslutningsdon för kringutrustning

Det finns en mängd kontakter, till vilka man kan ansluta kringutrustning av olika slag. De som är tillgängliga från utsidan beskrivs i det här kapitlet. De flesta sitter på baksidan, men två kontakter finns på framsidan.

Kontakterna och de signaler som är tillgängliga via dem beskrivs här endast kortfattat. En mer utförlig beskrivning ges i den tekniska manualen.

Du bör för att minska risken för att koppla fel läsa bruksanvisningarna för de apparater du tänker koppla till din COMPIS. Tvekar du ändå, bör du kontakta den systemansvarige på arbetsplatsen.

Mångfalden av anslutningsmöjligheter gör COMPIS till en flexibel dator. Förutom de utifrån tillgängliga kontakterna finns några generella kontakter på kretskortet. Man kan med byglingar på kretskortet bestämma hur kontakterna ska användas av datorn. Därmed har man uppnått en mycket stor flexibilitet.

I detta kapitel redogörs för anslutningskontakterna. Framställningen, som är ganska kortfattad och teknisk, innehåller mest information för den kunnige.

# Kontakterna

JO	Strömförsörjning.
J1 J2	Tangentbord. Belägen på framsidan. V24/V28 (RS 232C)
J4	V24/V28 (RS 232C) eller X24/X27 (V11, DATEX).
J5	Mät och styrkontakt
J6	Bandspelare enligt Kansas City.
J7	Centronics parallellinterface.
J8	iSBX nr 0. Belägen på kretskortet.
J9	iSBX nr 1. Belägen på kretskortet
J10	Europakontakt för grafikkort.
<b>Y</b> J10	Ljuspenna. Belägen på framsidan. Monterad på grafik- kortet.
XJ8	Kontakt för skivstationer. Ansluten via J8 (iSBX nr 0). Extra tillbehör.
XJ9	Kontakt för hårdskiva. Ansluten via J9. Extra tillbehör.
XJ10	Bildskärm. Monterad på grafikkortet.

# J1 Tangentbordet

J1 är en sexpolig Bell-kontakt. Den är direkt kopplad till kretsen IC 59 (8251) och är avsedd att användas för tangentbord. Kommunikation kan ske i bägge riktningar, dvs både till och från tangentbordet. Kommunikationen är obuffrad.

#### Kontaktbeskrivning

Stift	Funktion
1	+5 V
2	Data från tangentbord
3	0 V
4	Avbrott från tangentbord
5	Data till tangentbord
6	0 V

# J2 Serieutgång

Serieutgången kommunicerar enligt V24/V28. Kontakten är ett 15-poligt s k D-don. Den styrs av IC 65 (8274 kanal A). Det finns drivsteg för att erhålla RS232-signaler. För att den skall kunna användas måste vissa byglingar ske på kretskortet. Dessa beskrivs i den tekniska manualen.

Stift	Namn	Funktion	CCITT	EIA
1	FG	Skärm	101	AA
2	TD	Data ut	103	BA
3	RD	Data in	104	BB
4	RTS	Begäran att få sända	120	CA
5	CTS	Klar att ta emot	106	CB
6	DSR	Klar att sända	107	CC
7	DCD	Datakontroll	109	CF
8	SG	Signaljord	102	AB
9	DTR	Terminalen klar ta emot	108.2	CD
10	_			
11	Rxc	Mottagarens klocka	115	DD
12		94(1)		
13	Txc	Sändarens klocka	114	DB

#### Beskrivning av kontakten

# J4 Seriekontakt

Denna kontakt kan användas för ett av två gränssnitt. Det ena är baserat på V24 och det andra på X24. Val av gränssnitt sker genom att byta ut styrkretsarna. Kontakten är ett 15-poligt D-don. Val av kommunikationssätt görs genom byglingar på kretskortet (tekniska manualen).

V24/V28 (samma som RS 232C)

V24 är det vanliga seriegränssnittet. Varje signal är obalanserad och har en gemensam nolledare.

#### Beskrivning av J4-kontakten för V24

Se J2.

X24/X27 (V11)

Denna kontakt används för kommunikation i DATEX-nät. Signaleringen sker över ett balanserat par med differentialmetoden. Kontakten kan användas bl a för anslutning till ett lokalt nätverk.

Namn	Funktion
—	Skärm
T(a)	Sändning
C(a)	Styrning
$\mathbf{R}(\mathbf{a})$	Mottagning
I(a)	Indikation
S(a)	Synkronisering
G	Signaljord
Т(b)	Jord
C(b)	Jord
R(b)	Jord
l(b)	Jord
S(b)	Jord
(52	×.
Res	Reserverad
	- T(a) C(a) R(a) I(a) S(a) - G T(b) C(b) R(b) I(b) S(b) - Res

#### Beskrivning av J4-kontakten för X24/X27

# J5 Styr- och mätkontakt 🕀

Detta är en 6-polig DIN-kontakt som är avsedd för styr- och mättekniska ändamål. Den är mekaniskt och elektriskt förenlig med ESSELTE-100 datorns motsvarande kontakt.

Kontakten har två av varandra oberoende ingångar, samt även två utgångar, också de oberoende. Ingångarna kan programmeras för olika funktioner helt oberoende av varandra, exempelvis för tidmätning, och fortfarande fungera fullständigt asynkront.

Vill man använda ingångarna för tidmätning måste man ställa om datorn för det. Det görs genom att från ett program sända en logisk etta till kanal PC2 på IC69 (8255). Då får man två av varandra oberoende tidmätningsfunktioner med en upplösning av bättre än 10  $\mu$ s. Man kan då mäta t ex: pulsbredd, fördröjning, frekvens m m. För närmare beskrivning hänvisas till den tekniska manualen.

Stift	Funktion	Port IC69	Anmärkning
1	1	Utgång 1	PC0
			Sänker 25 mA
2	Utgång 2	PC1	Sänker 25 mA
3	0 V		
4	Ingáng 2	<b>PB</b> 0	Styr Tmr0
5	Ingång 1	PB1	Styr Tmr1
6	+5 V		Max 200 mA

#### Beskrivning av kontakten J5



#### J6 Bandspelarkontakt 🧏

COMPIS är försedd med en kontakt för anslutning av en ljudbandspelare för datalagring. Detta har gjorts för att erbjuda ett billigt lagringsmedium. Man får därmed ett långsamt medium att lagra program och data på som kan styras relativt enkelt med några få kommandon. Kontakten är en 5-polig DIN-kontakt.

Man kan med fördel använda minnesskivan för sitt arbete, och lagra programmen och data på bandet för senare bruk. Därmed får man tillgång till ett relativt billigt datorsystem.

Bandspelarkommunikationen följer den s k Kansas City standarden och har hastigheten 300 alternativt 600 baud. För närmare beskrivning hänvisas till den tekniska manualen.

# StiftFunktion1Motor till/från20 V3Data in4Data ut5Spänning för motorstyrning

#### Beskrivning av bandspelarkontakten J6

🚓 TeleNova.

## J7 Parallell skrivkontakt (Centronics)

Detta är en anslutning för parallellkommunikation med skrivare. Kontakten är en 25-polig D-don (Honkontakt). Utgången är buffrad på utgångssidan och styrs från IC69 (8255).

Stift	Funktion	Stift	Funktion
1	STROBE	14	
2	D0	15	
3	D1	16	-
4	D2	17	_
5	D3	18	-
6	D4	19	0 V
7	D5	20	0 V
8	D6	21	0 V
9	D7	22	0 V
10	Bekräftelse	23	0 V
11	Upptagen	24	0 V
12	-	25	0 V
13	Inkopplad		

#### Beskrivning av kontakten

### XJ8 Skivenhet (extra utrustning)

COMPIS kan även utrustas med en skivenhet. För att kunna ansluta en sådan, måste COMPIS byggas ut med styrkretsar för detta ändamål.

Styrkretsarna är sammanbyggda på ett speciellt kretskort, vilket anslutes i kontakt J8 (iSBX nr 0). På kretskortet finns ett anslutningsdon för skivenheten som blir tillgängligt på datorns baksida när kortet är monterat.

Kontakten beskrivs i den tekniska manualen.



1.10113.40

#### XJ9 Hårdskiveenhet (extra utrustning)

COMPIS kan även utrustas med en hårdskiveenhet. För att kunna ansluta en sådan enhet, måste COMPIS byggas ut med styrkretsar för detta ändamål.

Styrkretsarna är sammanbyggda på ett speciellt kretskort, vilket anslutes i kontakt J9 (iSBX nr 1). På kretskortet finns ett anslutningsdon för skivenheten som blir tillgängligt på datorns baksida när kortet är monterat.

Kontakten beskrivs i den tekniska manualen.

# XJ10 Bildskärm

Bildskärmen ansluts via en 8-polig DIN-kontakt. De olika skärmar som kan anslutas till COMPIS måste anslutas till olika grafikkort. Det finns tre sådana, ett för normal upplösning, ett för hög upplösning samt ett för färgskärm.

Kontakten är ansluten direkt till grafikkortet, men är belägen på baksidan.

#### YJ10 Ljuspenna

R1 är en vanlig s k telefonkontakt i miniatyr. Den är avsedd för anslutning av ljuspenna. Kontakten är belägen på grafikkortet och mynnar ut på COMPIS frontpanel. För att en ljuspenna ska vara verksam, måste programmen kunna avläsa den.

#### Beskrivning av kontakten

Stift	Funktion
1	0 V
2	Ingång
3	+5 V

# Programmeringsinformation

Detta avsnitt är avsett för dem som ska skriva program till COM-PIS. Här beskrivs de styrkoder som styr skärmen samt några interna adresser. Framställningen är hållen på ett ganska fackmässigt plan.

# Styrkoder för skärmen

Styrkoderna följer VT52-standarden.

#### Markörstyrning

Koder	Verkan
ESC @0	Släcker markören (osynlig).
ESC @1	Tänder markören (synlig).
ESC A	Flyttar markören uppåt.
ESC B	Flyttar markören nedåt.
ESC C	Flyttar markören åt höger.
ESC D	Flyttar markören åt vänster.
ESC H	Flyttar markören till övre vänstra hörnet.
ESC Y rrkk	Flyttar markören till en koordinat. rr är radnumret och kk är kolumnnumret angivet i hexkod. 0,0 be- tecknas med 2020. Rad 4 kolumn 45 blir då 244D.

#### Radering

Koder	Verkan
ESC L	Radera raden.
ESC E	Radera skärmen. Gå till 0,0.
ESC J	Radera skärmen från markören.
ESC K	Radera raden från markören.

#### Textattribut

Koder	Normal	Understr	Kursiv	Invers
ESC G0	*			
ESC G1		*		
ESC G2			÷.	
ESC G4				*
ESC G3		ste	*	
ESC G5		ж		*
ESC G6			*	*
ESC G7		*	ж	*

# I/O-Adresser

Här nedan anges adresserna för systemets portar. De angivna adresserna är basadresser. Eventuella efterföljande registeradresser för samma port adresseras i steg om två relativt basadressen. Det gör att vissa portar betraktas som "udda" och andra som "jämna" beroende på om basadressen är udda eller jämn.

Varje grupp av I/O-adresser genererar en "peripheral chip select" (PCS)-signal. Därför används även I/O-mappen för att generera vissa systemsignaler, t ex DMA-acknowledge. För att erhålla en sådan signal krävs det att programmeraren exekverar en input-instruktion mot den aktuella adressen. TeleNova.

Det totala I/O-området är 64kB. Här utnyttjas endast en liten del, nämligen den nedan avbildade I/O-mappen samt de i CPU:n ingående registren. Dessa ligger mellan adresserna FF2–FFFF (hex). För ytterligare information om dessa register hänvisas till den tekniska handboken och till dokumentationen om processorn från IN– TEL.

# Minneskarta

Minneskartan beskriver hur primärminnet är disponerat. Det är utbyggbart, varför alternativa minnesstorlekar är markerade.

De olika minnesområdena har memory chip select (MCS)-signaler knutna till sig. Dessa signaler väljer vilket minnesområde som ska vara aktivt. De kan även programmeras att generera väntecykler vid minnesaccesser.

# Parallellporten 8255

Parallellporten 8255 har 24 I/O-linjer. De flesta är knutna till specifika I/O-funktioner, vilka styrs av systemprogram.

# Tabeller

Tabell 1. I/O-adresser.  $u = udda, j = j \ddot{a}mn$ 

PCS	Adress	*	Funktion
0	1-7F	u	8255 parallellport
1	80-FE	j	8253 timer
2	100-17E	j	58174 kalenderklocka
3	180-1FF	-	J10-C11
4	200-27F	1001	Reserv
5	280-2FF	i	80150 timer, int.ctrl
6:0	300-30E	i	Bandspelarmotor
6:1	301-30F	u	DMA-ack J10-C27 graf
6:2	310-31E	i	Int.ack 8274
6:3	311-31F	ŭ	8251 tangentbord
6:4	320-32E	i	8274 seriell port
6:5	321-32F	u	DMA-term [8 (iSBX0)
6:6	330-33E	i	J10-A28 grafik
6:7	331-33F	ŭ	DMA-term 19 (iSBX1)
6:8	340-34E	i	CS0 8/16 bit (iSBX0)
6:9	341-34F	u	CS1 16 bit (iSBX0)
6:10	350-35E	i	CS1 8 bit (iSBX0)
6:11	351-35F	u	DMA-ack iSBX0
6:12	360-36E	i	CS0 8/16 bit (iSBX1)
6:13	361-36F	u.	CS0 16 bit (iSBX1)
6:14	370-37E	i	CS1 8 bit (iSBX1)
6:15	371-37F	u	DMA-ack iSBX1

Tabell 2. Minneskarta

Adress	MCS-signal	Minne
0	LMCS	RAM-1 (128 kb)
20000	LMCS	RAM-2 (128 kb)
40000	MMCS0	Grafikminne
	MMCS1	Grafikminne
	MMCS2	
	MMCS3	
7C000		CP/M-86 16 kb
80000		
E0000	UMCS	ROM2
F0000		ROM1
F8000		

Tabeller

Port	In/Ut	Funktion
PA0	u	D0 Centronics
A1	ц	D1
A2	u	102
A3	u	D3
A4	u	D4
A5	u	105
A6	u	D6
- A7	u	D7
PB0	i	[5-4 styr och mät
<b>B</b> 1	i	]5-5
B2	i	J6-3 läs bandspelare
B3	i	J2-6 DSR
<b>B4</b>	i	J4-6 DSR
B5	i	Busy Centronics
B6	i	Select Centronics
B7	i	Tmr 0
PC0	u	J5-1 styr och mät
C1	u	15-2
C2	u	select (1 = tidmätn, DSR från J2/J4 pin 6. 0 = läs band
C3	u	tri-state datexutgång (låg)
C4	u	V2-5 Floppydrive motor till/från
C5	11	Strobe Centronics
C6	u	V2-4 Floppydrive soft-reset
C7	u	V2-3 Floppydrive terminal count

Tabell 3. Parallellporten

ł

# Tangenternas koder

I denna figur ser du vilka decimala och binära koder tangenterna sänder i olika skift. CP/M "ser" vanligen inte den åttånde biten. Dra bort 128 från 3:e och 4:e skiften (se systemmanualen), så erhåller du den kod CP/M får.

	0	1	2	з	4	5	6	7	В	q		D	0	0	-	Τ.	1
0	NUL	DIE		0	a	P		p	10	TT		0		D	È	F	-
-	0	16		42	04	80	96	112		144	160	176	A 193	2 204	¢1 274	1 240	0000
1	SOH 1	DC1 17	.33	1	A 65	Q 81	a 97	q 113		145	1	$\frac{+}{1}$	A	N <sub>200</sub>	á	ñ	0001
2	STX 2	DC2 1.8	11 34	2	B	R	b	<b>r</b>	2		C 1167	2	Â	Ò	â	ò	0010
3	ETX 3	DC3	#	3	C	S	C	S	Ø	t	£	3	Ã	Ó	ā	Ó	0011
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t	·	14) +~	163	179	Ä	0 0	- 222 ä	243 Ô	0100
5	ENQ	NAK	9/	5	<u>अल्</u>	<u>94</u>	00	110	- 132 	148	164 V	190	196	212	278 8	244	
-	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	# 165	181	A 197	0	229	O 245	0101
6	ACK 6	SYN 22	3ў эс	6	F /0	V ac	f 102	V 119		1	1	102	Æ	Ö	æ	Ö	<b>п110</b>
7	BEL 7	ETB 23	, 39	7	G	W 87	g 103	W	$\leq$	•	\$		Ç		Ş	20	a111
8	BS	CAN 24	( 10	8	H	X	h	X	+		**	3	È	Ø	è	Ø	1000
9	HT	EM 2.5	)	9	I	Y	i	У	[> [>	4	C	184	É	<u><u> </u></u>	é	<u>248</u>	1001
A	LF	SUB	*	:	J	Z.	j	7,		<u>153</u>	169 2	<u>0</u>	Ē	<u>217</u> Ú	ê	249 Ú	1010
в	VT	ESC	+		K	[	k	{	A 138	154	170	186	- 202 Ë	218 Û	234 ë	250 Û	1011
	EE	FS FS		<	75 		107	123	139	155	171	187	203	219	235	251	
×	12	28	44	60	76	92	108	124	140	158	172	186	1 204	220	1 236	252	1100
D	CR 13	GS 29	45	=	M	] 03	m 109	} <sub>125</sub>	141	-		1/2	Í 205	Ý	1 232	ý 253	1101
E	SO 14	RS 30	+46	$>_{_{67}}$	N 78	<b>^</b> 04	n	~	142	150	R	3/4	Î	þ	1	Þ	1110
F	SI 15	US 31	1,	?	O 79		0	127	14:0	1.60	-	6	Ï	β	ï	ÿ	1111
	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111	

Skoldatorn från TeleNova och Esselte Studium

# **Installationsmanual** Bli vän med din COMPIS

Den här manualen är producerad av TeleNova AB, som utvecklat och tillverkar skoldatom COMPIS. TeleNova (tidigare Teli Datorer) är ett företag i televerkskoncernen.

I TeleNovas serie "Bli van med din COMPIS" ingår

Installationsmanual Systemmanual Comalmanual Teknisk handbok

COMPIS

Best.nr 24-33194-5 24-33196-1 24-33195-3 24-33987-3

Behöver du flera exemplar av den här manualen kan du beställa dem från närmaste Esselte Studium-kontor

Östra Rådhusgatan 6 902 46 UMEÅ 090-13 70 00 Sundbybergsvägen 1 171 76 SOUNA 08-734 30 00 Karl Gustavsgatan 13 Box 3075 400 10 GÖT EBORG 031-17 99 30 Torggatan 4 Box 4086 203 11 MALMÉ 040-770 70

Esselte bokhandel Drottninggatan 108, Stockholm 08-31 68 68



ISBN 91-24-33194-5 Best.nr 24-33194-5 (24-33985-7)

TELENOVA AB

Box 213 149 01 NYNÄSHAMN Telefon 0752-636 00 Telefax 0752-114 22