

**SUPERCOMP TWENTY
NED. VERSIE
INSTALLATIE EN PUBL. NOTA'S**

Digital Classified Software

digital
software

Printen Formules S.E.M. LP:

**SUPERCOMP TWENTY
NED. VERSIE
INSTALLATIE EN PUBL. NOTA'S**

INHOUD

Inleiding tot Supercomp-Twenty	1
Supercomp-Twenty installeren:	
P/OS Besturingssysteem met vaste schijf	2
Reservekopie maken van Supercomp-Twenty	
P/OS Besturingssysteem met vaste schijf	4
Supercomp-Twenty toetsen	7
Supercomp-Twenty foutboodschappen	9
Lijst van wijzigingen	11
Professional 300 serie technische aantekeningen	13
Nesten van opdrachtenbestanden	14
Supercomp-Twenty installeren:	
Micro/RSX Besturingssysteem	15
Terminal specificatie voor de Micro	17

INLEIDING TOT SUPERCOMP-TWENTY

Supercomp-Twenty is een elektronisch werkblad waarmee u financiële modellen kunt uitwerken en prognoses kunt maken. Supercomp-Twenty werd ontworpen voor een verdeeld netwerk zodat modellen kunnen worden uitgewisseld tussen verschillende computers. De invoer van gegevens uit gegevensbanken of de uitvoer van modellen naar een grafisch of tekstverwerkingspakket is zeer eenvoudig.

Er bestaat een uitgebreide documentatie rond het Supercomp-Twenty pakket. De handleiding "Het gebruik van Supercomp-Twenty" is opgebouwd rond Supercomp modellen en is ontworpen voor gebruikers met weinig of geen ervaring in het gebruik van computers bij het uitwerken van modellen. Het "Supercomp-Twenty handboek" is een volledige gids voor het gebruik van alle Supercomp-Twenty opdrachten en funktiemogelijkheden.

De "Supercomp-Twenty gids in zakformaat" is een handig naslagwerk waarin alle Supercomp-Twenty opdrachten samengevat worden beschreven. Deze documentatie wordt bovendien nog ondersteund door een hulptekst die u op ieder ogenblik kunt opvragen en een reeks Toepassingsnota's, "Modelling and Supercomp-Twenty", die de gebruiker een beter begrip geven van het programma.

SUPERCOMP-TWENTY INSTALLEREN

P/OS Besturingssysteem met vaste schijf

Om Supercomp-Twenty te installeren op de DEC Professional 300 serie met P/OS systeem met vaste schijf, zet u de Professional 300 aan en volgt u onderstaande instructies:

<u>Wat u ziet op het scherm:</u>	<u>Wat u doet:</u>
1. P/OS hoofdmenu	1. Steek de toepassingsdiskette in schijfeenheid #1.
2. P/OS hoofdmenu	2. Plaats het pijltje voor de optie SCHIJF/DISKETTE-BEWERKINGSFUNKTIES en druk op VOER OPDR UIT.
3. Schijf/diskettebewer- kingsfunkties	3. Plaats het pijltje voor INSTALLEER EEN TOEPASSING en druk op VOER OPDR UIT.
4. Menu voor het instal- leren van een toepassing	4. Plaats het pijltje voor "Supercomp-Twenty V1.21" en druk op VOER OPDR UIT.
5. Menu met de toepassings- groepen	5. Plaats het pijltje voor het menu waarin u Supercomp-Twenty wilt installeren en druk op VOER OPDR UIT.
6. Wijzigen naam groep/toe- passingen	6. Wilt u de naam van de toepassing of de groep wijzigen, dan wist u de naam d.m.v. <X>, typ vervolgens de naam in die u gekozen heeft (max. 40 tekens lang). Druk op de TERUGLOOP-toets om van het ene gegeven naar het andere te gaan. Hebt u Supercomp-Twenty in het hoofdmenu geïnstalleerd, dan blijft de groepsnaam blanco, u kunt het hoofdmenu immers geen andere naam geven. Zijn de namen op het formulier correct, druk dan op VOER OPDR UIT. P/OS begint Supercomp-Twenty te installeren.
7. Schijf/diskette-bewer- kingsfunkties	7. Druk op BEGINBEELD.

- | | |
|--|---|
| 8. P/OS hoofdmenu | 8. a) Hebt u Supercomp-Twenty in het hoofdmenu geïnstalleerd, plaats dan het pijltje voor Supercomp-Twenty en druk op VOER OPDR UIT om Supercomp-Twenty op te starten.

b) Hebt u Supercomp-Twenty in een ander menu geïnstalleerd, plaats dan het pijltje voor EXTRA TOEPASSINGEN en druk op VOER OPDR UIT, plaats vervolgens het pijltje voor de naam van de toepassingsgroep waarin u Supercomp-Twenty installeerde, druk op VOER OPDR UIT. Tenslotte plaatst u het pijltje voor Supercomp-Twenty en drukt u op VOER OPDR UIT. |
| 9. "Installatie wordt uitgevoerd" | 9. Wacht tot de toepassing geïnstalleerd is (ongeveer 20 seconden). |
| 10. "Supercomp-Twenty werd met succes geïnstalleerd." | 10. Druk op SPATIEBALK. |
| 11. P/OS hoofdmenu | 11. Herhaal stap 8. |
| 12. Supercomp-Twenty werkblad | 12. Typ de volgende opdracht:
/SC DZ1:[USERFILES]INSTALL.C
en druk op TERUGLOOP. |
| 13. Supercomp-Twenty werkblad met de boodschap
INSTALLATIE IS BEEINDIGD | 13. Verwijder de Supercomp-Twenty toepassingsdiskette, kleef het beveiligingsflapje over de inkeping van de diskette en berg ze op.
Om Supercomp-Twenty te verlaten typt u de opdracht /XY en drukt u op TERUGLOOP. |

Supercomp-Twenty is nu geïnstalleerd op u Professional 300.

RESERVEKOPIE MAKEN VAN SUPERCOMP-TWENTY

P/OS Besturingssysteem met vaste schijf

Om een reservekopie te maken van de Supercomp-Twenty toepassing moet u ieder bestand op de toepassingsdiskette kopiëren naar back-up diskette. Om de back-up procedure op te starten begint u met lege schijfeenheden en volgt u onderstaande procedure.

1. Steek een lege diskette in schijfeenheid #1.

Wat u ziet op het scherm:

Wat u doet:

- | | |
|--|---|
| 2. P/OS hoofdmenu | 2. Plaats het pijltje voor SCHIJF/DISKETTE BEWERKINGSFUNKTIES en druk op VOER OPDR UIT. |
| 3. Schijf/diskette bewerkingsfuncties | 3. Plaats het pijltje voor INITIA-LISEER EEN DISKETTE en druk op VOER OPDR UIT. |
| 4. Menu voor de keuze van de eenheid | 4. Plaats het pijltje voor DISKETTE 1 en druk op VOER OPDR UIT. |
| 5. Formulier voor het invullen van de mediumnaam | 5. Typ: "BACKUPSCOMP" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 6. Schijf/diskette bewerkingsfuncties | 6. Plaats het pijltje voor MAAK EEN INHOUDSOPGAVE. |
| 7. Formulier voor het maken van een inhoudsopgave | 7. Druk op de funktietoets EXTRA OPTIES. |
| 8. Menu met Extra Opties | 8. Plaats het pijltje voor "MAAK een inhoudsopgave op een ander medium" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 9. Menu voor keuze van de inhoudsopgave | 9. Plaats het pijltje voor BACKUP-SCOMP en druk op VOER OPDR UIT. |
| 10. Formulier voor het maken van een inhoudsopgave | 10. Typ: "ZZAPL" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 11. Schijf/diskette bewerkingsfuncties | 11. Druk op de funktietoets EINDE. |

- | | |
|--|--|
| 12. P/OS hoofdmenu | 12. Steek de Supercomp-Twenty toepassingsdiskette in schijfeenheid #2. Plaats het pijltje voor BESTANDBEWERKINGSFUNKTIES en druk op VOER OPDR UIT. |
| 13. Menu met de bestandsbewerkingsfuncties | 13. Plaats het pijltje voor "Kies een andere inhoudsopgave voor huidige werk" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 14. Menu voor keuze van de inhoudsopgave | 14. Druk op de funktietoets EXTRA OPTIES |
| 15. Menu met de extra opties | 15. Plaats het pijltje voor "Kies een inhoudsopgave voor het systeem" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 16. Menu voor keuze van de inhoudsopgave | 16. Plaats het pijltje voor de inhoudsopgave ZZAPL op het medium BACKUPSCOMP in schijfeenheid DISKETTE 1, en druk op VOER OPDR UIT. |
| 17. Menu met de bestandsbewerkingsfuncties | 17. Plaats het pijltje voor "KOPIEER een bestand" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 18. Menu met de extra opties | 18. Plaats het pijltje voor "KIES een bestand van een ander(e) inhoudsopgave/medium," en druk op VOER OPDR UIT. |
| 19. Menu voor keuze van de inhoudsopgave | 19. Druk op de funktietoets EXTRA OPTIES. |
| 20. Menu met de extra opties | 20. Plaats het pijltje voor "Kies een inhoudsopgave voor het systeem" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 21. Menu voor keuze van de inhoudsopgave | 21. Plaats het pijltje voor de inhoudsopgave ZZAPL op medium SUPERV12 in de schijfeenheid DISKETTE2. |

- | | |
|--|--|
| 22. Menu voor bestandskeuze | 22. Plaats het pijltje voor PRO-SUPER.TSK en druk op VOER OPDR UIT. |
| 23. Formulier voor het invullen van de naam van een bestand. | 23. Typ: "PROSUPER" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 24. Menu met de bestandswerkingsfuncties | 24. Plaats het pijltje voor "KOPIEER een bestand" en druk op VOER OPDR UIT. |
| 25. Menu voor bestandkeuze | 25. Druk op de funktietoets EXTRA OPTIES. |
| 26. Menu met extra opties | 26. Herhaal de stappen 18 t/m 25 voor de volgende bestanden op de Supercomp-Twenty toepassingsdiskette (medium SUPERV12).
a) S20IOS.TSK
b) S20HELP.HLP
c) 20TFIL.data
d) ZZAPL.INS
e) S20CONFIG.data
f) DISKETTE.INS |
| 27. Menu met de bestandswerkingsfuncties | 27. Druk op de funktietoets EINDE. |
| 28. P/OS hoofdmenu | 28. Verwijder beide diskettes uit de schijfeenheden, kleef er een etiket op en breng het beveiligingsflapje aan op het medium BACKUPSCOMP en berg de diskette op. |

SUPERCOMP-TWENTY TOETSEN

De volgende toetsen vindt u terug op uw toetsenbord.

<u>TOETS</u>	<u>SYMBOOL</u> (gebruikt in de documentatie)	<u>BESCHRIJVING</u>
VOER OPDRACHT UIT	CR	stuurt informatie naar Supercomp-Twenty
<X]	Wis	Wist het laatst ingetoetste teken
BS (F12) of ANNULEER	BS Backspace	Gebruik BS om: - een opdracht of inbreng te annuleren - naar de WAARDE-werkbestand (wordt later beschreven) te gaan - terug te keren naar het begin van de bewerkings- regel (wanneer slechts eenmaal ingedrukt)
HELP of PF2 (Micro)	help	Gebruik HELP wanneer u meer informatie wilt over een be- paald aspect van Supercomp- Twenty
VORIG BEELD (PRO) VOLG BEELD	Pagina	Druk op de PAGINA-toets ge- volgd door een pijltje om uw werkblad in stappen van 1 pagina te verschuiven
TAB	TAB	Gebruik de TAB-toets om een andere helptekst op te roe- pen
SPATIEBALK	SPATIEBALK	Gebruik de SPATIEBALK om uw werkblad opnieuw te bereke- nen
ZOEK	>	Ga naar een specifieke cel

De volgende toetsen zijn alleen van toepassing op de PRO:

<u>TOETS</u>	<u>SYMBOOL</u> (gebruikt in de documentatie)	<u>BESCHRIJVING</u>
EXTRA OPTIES	/	Ga over naar opdrachtwerk- bestand
HERVAT	@	Doorstarten in commandfile
VOEG IN	~	Spatie in commandfile
SEL	#	Speciale delimiter
EINDE	/X	Verlaat Supercomp-Twenty
ESC (F11)		Opnieuw herberekenen van het model
F17	[Begin cel aanduiding
F18		Einde
F19	\	Repeterende tekens
F20	^	Machtsverheffen

SUPERCOMP-TWENTY FOUTBOODSCHAPPEN

Foutboodschap

Diagnose

"Waarde, Etiket, formule
syntaxis

Wanneer u een formule gebruikt,
verkeerd plaatsen van de haakjes;
wanneer u Supercomp-Twenty funk-
ties gebruikt, een argument, een
komma of een haakje van de cel-
coördinaten vergeten;
wanneer u een etiket invoert en
het aanhalingsteken (' of ") ver-
geet.

"Typ *,D,C,R of <BSP>"

Wanneer u een handeling doet waar-
bij u gebruik maakt van de "ver-
wijs naar" funktie.

"Maak een keuze of typ <BSP>"

Bij deze verrichting moet u een
andere optie specificeren, bijv.
Bevestig (Y or N).

"Niet gevonden"

Het bestand bestaat niet.

"Voor schrijven nt. toeg. of
foutieve bestandsnaam"

Wanneer u wilt wegschrijven naar
een beschermd bestand, inhoudsop-
gave of eenheid. Gebruik van een
ongeldige bestandsnaam

"Schrijffout"

Opdracht tot invoegen, wissen of
verplaatsen waarbij een tijdelijk
bestand aangemaakt wordt in een
beschermd inhoudsopgave.

"Leesfout"

Gebruiken van een ongeldige op-
dracht om een bestand te lezen,
bijv. /SR zal gen /PV lezen.

"Ongeldige cel of reeks"

Wanneer de oorspronkelijke cel die
gekopieerd wordt een deel vormt
van de "doel"-reeks of wanneer
de funktie een aangrenzende reeks
vereist.

Foutboodschap

Diagnose

"Ongeldig teken"

Wanneer u (/O opties) gebruikt de opties te wijzigen en u een overbodig teken hebt ingetoetst.

"Geheugen vol - oper. niet beëindigd"

Er is geen geheugen meer vrij.

"Tegenstrijdige reeksen"

Wanneer de inhoud van de oorspronkelijke reeks niet in de "doel"-reeks past.

"Verkeerde formule in"

Bij het invoegen, wissen of verplaatsen moeten de formules aangepast worden.

Cirkel refs."

Wanneer er een lus op uw werkblad voorkomt.

"Geen Mov/Ins//del instr. uitgevoerd"

"Foutieve inbreng"

TFIL bevat ongeldige of vreemde tekens.

LIJST VAN WIJZIGINGEN

Hier vindt u de lijst van de wijzigingen die werden aangebracht in de documentatie en het programma. De pagina's waarop wijzigingen werden aangebracht in het Handboek en de Gids in zakformaat werden opgenomen (H- voor het Handboek en P- voor de Gids in zakformaat). Voor elke verandering die werd aangebracht wordt het gebruik ervan geïllustreerd.

Bestandsnamen als Etiketten in Cellen

H-35

Sommige opslag-opdrachten gebruiken een celreferentie als bestandsnaam, en gebruiken de inhoud van de cel als eigenlijke bestandsnaam. De naam moet ingebracht worden als een etiket, met andere woorden moet voorafgegaan worden door een aanhalingsteken. De opslag-opdrachten waarbij dit mogelijk is zijn: Voeg toe, Opdracht, Lees.

De opdrachten kunnen onmiddellijk ingetypt worden, of opgenomen worden in een "opdrachtenbestand".

```
/S R @[0,5]  
/S C @[0,5]
```

Waar:

```
[0,5] L 'ROOMTP
```

```
[0,5] SEL([4,15],[0...6,21])
```

Zie onze opdrachtenbestanden die opgenomen zijn in onze demobestanden om het gebruik van deze functie te illustreren.

Speciale Tekens van het Opdrachtenbestand #Q en #XQ

H-27 P-10

Wanneer u het teken '#Q' intoetst gaat Supercomp-Twenty het opdrachtenbestand "in stilte" uitvoeren, d.w.z. het beeldscherm blijft ongewijzigd terwijl het programma op de achtergrond loopt. Het beeldscherm wordt aangepast wanneer:

1. "#QX" in het opdrachtenbestand voorkomt en dus het verloop "in stilte" geannuleerd wordt;
2. "#?" voorkomt waardoor de controle wordt overgedragen naar het toetsenbord;
3. de uitvoer van het opdrachtbestand gestopt wordt door een fout;
4. er geen opdrachten meer moeten worden uitgevoerd.

De tijd die in beslag genomen wordt door de "stille" opdrachtenbestanden is aanzienlijk lager dan deze die in beslag genomen wordt door de opdrachtenbestanden die alle verrichtingen op het scherm brengen.

```
#Q/SR MENU.C #/>4,15#/#?  
#Q/SR MESSAGE #/#XQ#Q/SR NEXT #/
```

Kopieer alleen Formules

H-20 P-5

De KOPIEER-opdracht (/R) kan gebruikt worden om alleen de formules van de oorspronkelijke cel(len) te kopiëren. Geef de opdracht en antwoord "Q" op "kopiëren van alleen de formules in de cel, niet de waarde of het formaat".

/R (E,V,F,Q)

Waar

E = alles (everything)

V = waarde (value)

F = formaat (format)

Q = formule (formula)

Optie Terminal (/OT)

H-19

De geldige terminal codes voor de Professional 300 serie Super-comp-Twenty versie zijn:

Smal - voor 80 tekens per scherm

Breed - voor 132 tekens per scherm

PROFESSIONAL 300 SERIE TECHNISCHE AANTEKENINGEN

Merk op dat de Supercomp-Twenty V1.21 functies gekenmerkt worden door enkele beperkingen:

1. Rekenkundige precisie - Rekenkundige bewerkingen worden beperkt tot 16 getallen na de komma. Hierdoor kan een onnauwkeurigheid ontstaan bij het afronden op de 16e plaats. Bijvoorbeeld de functie TAN(2PI) geeft de waarde -0.0 en niet 0.0 de berekende waarde $-1.7E-16$ is tengevolgde van het afronden van PI.
2. Zeer grote getallen - Een rekenkundige bewerkingen waarvan de uitkomst groter is dan $9.9E36$ zal foutieve waarden geven.
3. Lange bestandsnamen - Bestandsnamen mogen maximaal 108 tekens lang zijn.

NESTEN VAN OPDRACHTENBESTANDEN

De belangrijkste vernieuwing die werd aangebracht in deze revisie van Supercomp-Twenty is de mogelijkheid om opdrachtenbestanden te nesten. Dit kenmerk zit reeds verborgen in de lijst van revisies, omdat - tenminste op technisch gebied - deze mogelijkheid een onderdeel vormt van de revisie "Bestandsnamen als Etiketten in cellen". Dit stelt u in staat een bestandsnaam voor een opslagopdracht te specificeren als een cellokatie die een etiket bevat. Dit etiket zal beschouwd worden als de gewenste invoer voor de bestandsnaam. Dankzij deze verruiming, kan ieder opdrachtenbestand aangemaakt worden om automatisch en op ieder ogenblik werkbladen op te roepen evenals andere opdrachtenbestanden. Over deze krachtige verbetering wensen wij u dan ook meer informatie te geven.

Eerst echter bieden wij u een korte uiteenzetting over opdrachtenbestanden. Supercomp-Twenty kan gebruikt worden voor verschillende routine berekeningen (lonen, wekelijkse rapporten, uitgaverapporten, enz.), die volgens een standaard model opgebouwd worden. Dit houdt in: inlezen van het werkblad, invoeren van gegevens en afdrucken van de resultaten. De toetsaanslagen voor deze routinebewerkingen zullen steeds dezelfde zijn en kunnen bijgevolg opgeslagen worden in een "opdrachtenbestand" dat kan uitgevoerd worden door de opslag-opdracht (/SC). Naast de positieve kenmerken zoals snelheid, efficiëntie en betrouwbaarheid, kunnen dergelijke routinehandelingen ook voorbereid worden om later uitgevoerd te worden door leken.

Een moeilijkheid die wij ontmoetten bij onze oorspronkelijk uitvoering van de opdrachtenbestanden is dat ze alleen van toepassing waren op routinehandelingen die lineair verlopen en dat aantal is beperkt.

"Nesten van opdrachtenbestanden" brengt hierin verandering, en geeft Supercomp-Twenty meer kracht voor het beheer van modellen.

U kunt nu op eenvoudige wijze MENU's aanmaken die de toegang tot uw toepassingsmodellen versnelt en vereenvoudigt. Nesten van opdrachtenbestanden en modellen kunnen zodanig samengebracht worden dat zij tot een optimale oplossing komen waardoor ingewikkelder toepassingen in model kunnen gebracht worden zoals bijv. herhalende modellen.

SUPERCOMP-TWENTY INSTALLEREN

Micro/RSX Besturingssysteem

Medium

Supercomp-Twenty wordt gedistribueerd op een standaard 5 1/4 inch Micro-RSX floppy diskette. Het bevat een versie van het programma plus een Help bestand, Terminal Definition bestand en enige demonstratie bestanden.

Installatie

1. Om Supercomp-Twenty te installeren op uw Micro PDP-11, gaat u eerst in de "SYSMGR" directory, en volg dan de Micro/RSX Optional Software Installation/Modification procedure.

Om de Micro-RSX Optional Software Installation/Modification procedure te laten draaien, moet u de onderstaande instructies volgen (uw antwoorden zijn onderlijnd).

- 1) \$ HELLO MICRO <CR>
 Password: RSX <CR>

Noot: Dit is het standaard wachtwoord voor de Micro directory geleverd door de fabriek. Indien dit wachtwoord veranderd is, gebruik dan het nieuwe wachtwoord.

- 2) \$ @OPTION <CR>

2. Het Micro-RSX Optional Software Installation/Modification Procedure menu moet verschijnen. U typt nu "I" voor de keuzen "INSTALL A NEW SOFTWARE OPTION" De Micro-RSX vragen en antwoorden zullen u dan door het installatie proces heen leiden.
3. Nadat Supercomp-Twenty geïnstalleerd is, moet u de demonstratiebestanden overbrengen van de [USERFILES] directory op de diskette naar de "USERFILES" directory op de harde schijf met behulp van het "COPY" commando. Plaats de diskette in de linker schijfeenheid (DU1). Typ:

```
$ MOUNT/OVER DU1  
$ COPY DU1:[USERFILES]*.* DUO:[USERFILES]*.*
```

Supercomp-Twenty draaien

Om het programma te draaien, typ:

```
@ SUPER <CR>
```

De standaard terminal voor Supercomp-Twenty is de VT220. U kunt Supercomp-Twenty oproepen van andere terminals door het terminal type te specificeren na "SUPER" met een "-T" teken voor het terminal type:

```
$ SUPER -TVT100 <CR>
```

U kunt uw terminal type ook veranderen als u in Supercomp-Twenty bent door te typen:

```
/OT gevolgd door uw terminal type bijv. /OT VT52
```

Technische Noot

Startup Switches

Indien u Supercomp-Twenty oproept, kunnen 3 standaard opties veranderd worden door de switches "M", "T", of "W". De "M" switch verandert de standaard geheugen allocatie voor de werkbladen, de "T" switch verandert het terminal type en de "W" switch verandert de standaard printertype. Bijvoorbeeld, om Supercomp-Twenty te draaien met een 20.000 byte werkblad met een VT52 terminal en een 132 character printer, toetst u in:

```
$ SUPER -M20000 -TVT52 -W132
```

TERMINAL SPECIFICATIE VOOR DE MICRO

Supercomp-Twenty kan een aantal verschillende terminals behandelen, omdat deze gedefinieerd zijn in een Terminal Definition bestand. Het volgende is een gedeeltelijke lijst van terminals en speciale toetsen die al gedefinieerd zijn in het bestand geleverd op deze diskette.

TERMINAL	SPECIAL KEYS				
NAAM/CODE	HELP	BSPACE	DELETE	PAGE	GOTO
VT100	PF2	BACK SPACE	PF1 of DELETE	PF3	PF4
VT52	PF2	BACK SPACE	PF1 of DELETE	PF3	PF4
VT220	HELP and PF2	F12 (BS)	PF1 of DELETE	NEXT SCREEN	PF4 of FIND

Instructies om additionele terminal definities toe te voegen kunt u vinden aan het eind van 'S20TFIL.DAT'. Meer terminals kunnen gedefinieerd worden voor Supercomp-Twenty door dit bestand te editen en de instructies te volgen.

Andere Bestanden

De diskette bevat 2 andere categorieën bestanden: de HELP tekst en de werkbladen die gebruikt worden met het tutorial materiaal. Alle tutorial bestanden staan in [USERFILES].

De HELP tekst is in een bestand genaamd S20HELP.HLP, en automatisch toegang kan verkregen worden binnen Supercomp-Twenty door de HELP-toets in te drukken.

De tutorial bestanden zijn:

[USERFILES]ROOMTP
[USERFILES]AAPROD
[USERFILES]BBPFOD
[USERFILES]BBACT



digital