

RC701 RC702 RC703

RC700 - Piccolo har fået et nyt skud på den stamme af produkter, der startede med RC701, idet der pr. 1. april 1983 er frigivet en ny version af Piccolo'en, nemlig RC703.

Samtidig er der sket en række andre ændringer, bl.a. er prisen på flere enheder sat ned, f.eks. på RC702-3 (den med to diskettestationer), RC791 Line Selector samt på det lille tastatur og printere.

Men det er jo nok de tekniske nyheder, som er mest interessante, og her er den væsentligste ændring lagerstørrelsen på disketterne på RC703. Her kan man nemlig nu lagre 780 KB (!) på de indbyggede 5¼" disketter. Denne forøgelse er opnået ved at man pakker 96 spor pr. tomme, hvilket svarer til omtrent 4 koncentriske spor pr. millimeter på disketten. For 8" disketterne er der også sket en forøgelse af kapaciteten, men dog ikke så voldsomt. Kapaciteten er sat op til 1124 KB, ved at man har taget flere spor i anvendelse.

Men til gengæld er der så kommet en ny 8" diskettestation, RC764, der i samme kabinet som hidtil indeholder 2 såkaldte »slim line« diskettestationer.

Men der er flere nyheder i RC703, bl.a. et indbygget testprogram, der kan aktiveres af brugeren ved opstart, og som tester de forskellige kredsløb og udskriver meddelelser om testen på skærmen. Man

har også ændret på den ydre formgivning i mindre omfang, og f.eks. RESET kontakten er blevet placeret bedre. Endelig er der monteret en ny type termostatreguleret blæser, som kun kører, når det er nødvendigt, og som reducerer blæserstøj til det nærmest uhørlige.

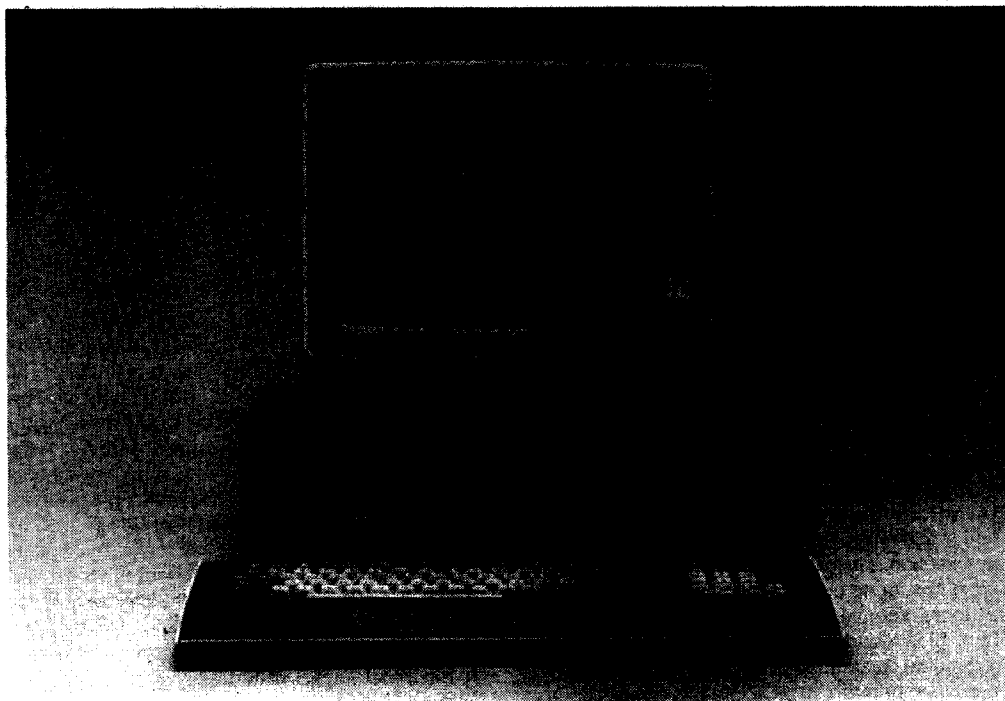
Man kan ikke umiddelbart benytte disketter fra en RC702 i en RC703, da disketteformaterne er ændret, men man kan selvfølgelig uden problemer overføre programmer og datafiler mellem de to maskiner ved hjælp af f.eks. FILEX og et kabel.

På printersiden tilbydes flere nye typer, f.eks. RC801 og RC611. RC601 er en hurtig matrix-printer, der skriver 200 tegn pr. sekund, men som også kan skrive »skønskrift« med en hastighed på 50 tegn pr. sekund. Derudover kan printeren bruges til grafik, hvor opløsningen både vandret og lodret er på 72 dots pr. tomme. Endelig er denne printer en buffer på 4 K og arbejder med transmissionshastigheder på op til 9600 baud.

RC611 printeren er en typehjulsprinter, der nok skal vække interesse. Den har alle faciliteter, som man kan ønske sig, og alligevel er prisen moderat.

Ønsker man yderligere oplysninger om nyhederne, kan man få tilsendt datablade ved henvendelse til:

Regnecentralen af 1979
RC700 gruppen
Hovedvejen 9
2600 Glostrup



RC skal levere ED Kommunedatas system

Kommunedatas nye system på dansk EDB-udstyr til udstyr til udvikling og på 4,5 mio. kr. Yderligere indførelsen af EDB på Bibliotekerne har gennemgående antal udlån. ED holde serviceniveauet re ekspedition. Et meget korte savntider selvom kun titel, forfatter af er kendt.

Systemets første del, der vil blive tilbudt kommunerne i løbet af et par måneder til RC omfatter RC850-serien, printer i

Piccolo på Færøerne

Ligesom RC700 Piccolodata systemet indført i Danmark, er dette også allerede i 1980 blev det indført den har ialt 7 skoler i Regnecentralen samarbejder med TA i Thorshavn.

P/F DATA afholdt i perioden udstilling i Thorshavn, i samarbejde med nogle undervisnings danske skoler. Ligeledes monstret, og dette vil

RC701 RC702 RC703

RC700 – Piccolo har fået et nyt skud på den stamme af produkter, der startede med RC701, idet der pr. 1. april 1983 er frigivet en ny version af Piccolo'en, nemlig RC703.

Samtidig er der sket en række andre ændringer, bl.a. er prisen på flere enheder sat ned, f.eks. på RC702-3 (den med to diskettestationer), RC791 Line Selector samt på det lille tastatur og printere.

Men det er jo nok de tekniske nyheder, som er mest interessante, og her er den væsentligste ændring lagerstørrelsen på disketterne på RC703. Her kan man nemlig nu lagre 780 KB (!) på de indbyggede 5¼" disketter. Denne forøgelse er opnået ved at man pakker 96 spor pr. tomme, hvilket svarer til omtrent 4 koncentriske spor pr. millimeter på disketten. For 8" disketterne er der også sket en forøgelse af kapaciteten, men dog ikke så voldsomt. Kapaciteten er sat op til 1124 KB, ved at man har taget flere spor i anvendelse.

Men til gengæld er der så kommet en ny 8" diskettestation, RC764, der i samme kabinet som hidtil indeholder 2 såkaldte »slim line« diskettestationer.

Men der er flere nyheder i RC703, bl.a. et indbygget testprogram, der kan aktiveres af brugeren ved opstart, og som tester de forskellige kredsløb og udskriver meddelelser om testen på skærmen. Man

har også ændret på den ydre formgivning i mindre omfang, og f.eks. RESET kontakten er blevet placeret bedre. Endelig er der monteret en ny type termostatreguleret blæser, som kun kører, når det er nødvendigt, og som reducerer blæserstøj til det nærmest uhørlige.

Man kan ikke umiddelbart benytte disketter fra en RC702 i en RC703, da disketteformaterne er ændret, men man kan selvfølgelig uden problemer overføre programmer og datafiler mellem de to maskiner ved hjælp af f.eks. FILEX og et kabel.

På printersiden tilbydes flere nye typer, f.eks. RC801 og RC611. RC601 er en hurtig matrix-printer, der skriver 200 tegn pr. sekund, men som også kan skrive »skønskrift« med en hastighed på 50 tegn pr. sekund. Derudover kan printeren bruges til grafik, hvor opløsningen både vandret og lodret er på 72 dots pr. tomme. Endelig er denne printer en buffer på 4 K og arbejder med transmissionshastigheder på op til 9600 baud.

RC611 printeren er en typehjulsprinter, der nok skal vække interesse. Den har alle faciliteter, som man kan ønske sig, og alligevel er prisen moderat.

Ønsker man yderligere oplysninger om nyhederne, kan man få tilsendt datablade ved henvendelse til:

Regnecentralen af 1979
RC700 gruppen
Hovedvejen 9
2600 Glostrup

