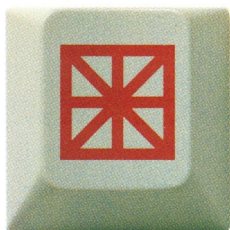
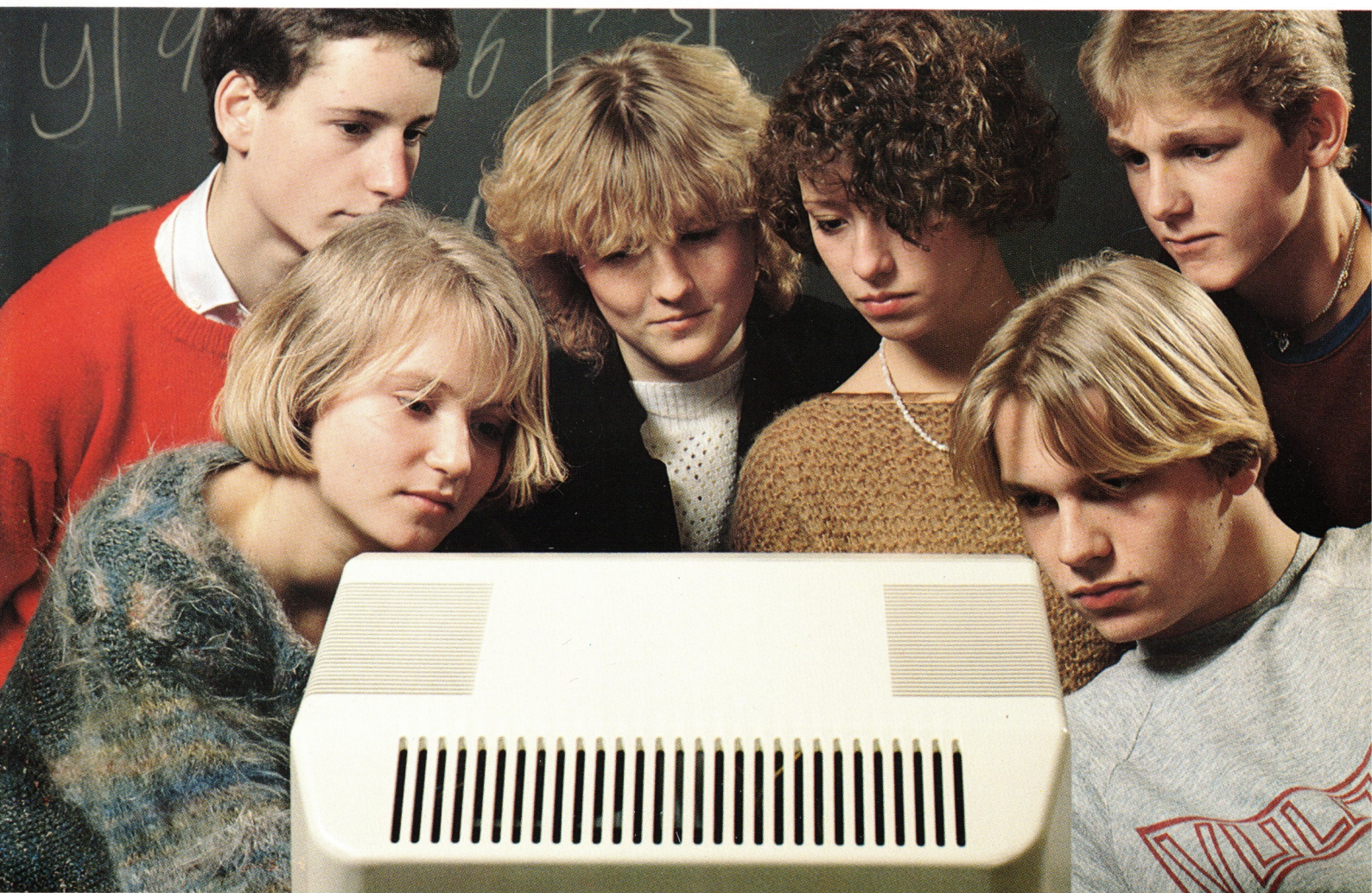

Columbus

Mikrodatamaten fra Rovsing. Specielt udviklet til undervisning



Christian Rovsing A/S
Dansk EDB på verdensplan



Mikrodatamaten i undervisningen

Datalære, undervisningsværktøj og hjælpelærer

Da Christian F. Rovsing gjorde sig til talsmand for obligatorisk dataundervisning i skolerne, lød det for mange som fremtidsmusik.

I dag er fremtiden over os, og mikrodatamaterne rykker ind på skoler og højere læreanstalter som et naturligt værktøj til fysiske og matematiske udregninger, som hjælpelærer og som led i EDB-undervisningen.

Columbus er Rovsings svar på alle de krav, man bør stille til mikrodatamater i undervisningen.

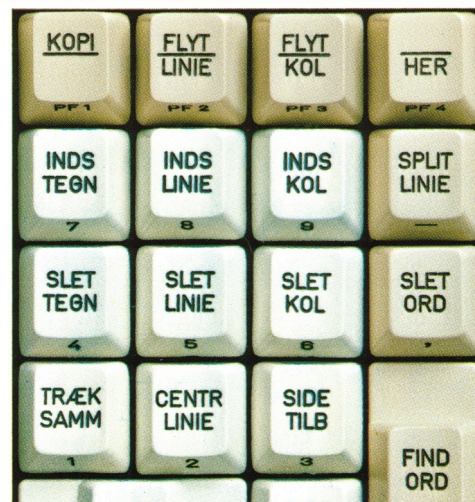
I denne brochure og på det tekniske datablad kan De læse om alle de opgaver, Columbus løser i undervisningen.

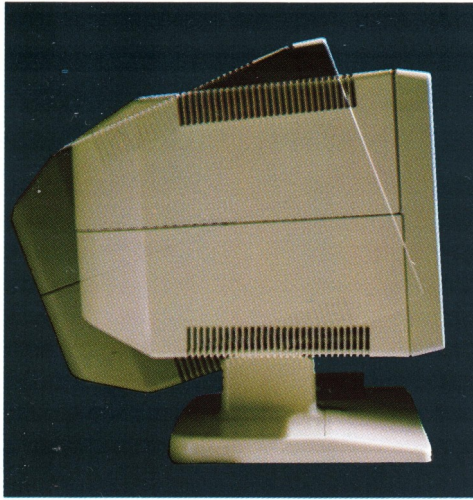
Kontakt venligst Rovsing, hvis De ønsker yderligere oplysninger.



Columbus lærer hurtigt fra sig. På dansk

Læreren og eleverne kan arbejde med Columbus uden brug af ordbog eller leksikon. Man tænder blot for kontakten, og Columbus er klar med en åbningsmenu på dansk. Uanset om man bruger Columbus til EDB-undervisning, som beregningsværktøj eller til databaseret undervisning, fører den brugeren nemt igennem programmerne på høfligt dansk. Til de fleste programmer har Rovsing lavet en dansk, lettilgængelig brugervejledning.

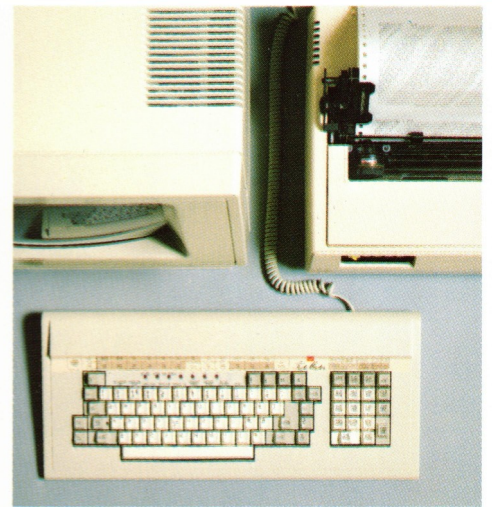




Columbus arbejder på alle standardprogrammer. Og Rovsing udvikler hele tiden nye

Styresystemet i Columbus hedder standard MS-DOS, CCPM/M, CP/M, CP/M+ eller MP/M 86, som er de systemer, det meste standardprogrammel er udviklet til. Columbus taler programmeringsprogene Comal-80, Basic, Pascal, Cobol og Fortran m.fl. Det betyder, at De kan fodre Columbus med alle de standardprogrammer,

der er noget værd i dag, såvel til undervisningsbrug som til skolens egen administration.



Stor skærm til flere seere ad gangen og ergonomi i topklasse

Skærmen er ca. en halv gang større end normalt, nemlig 15". En stor fordel, når flere elever skal arbejde ved skærmen, samt uvurderlig ved tekstbehandling og administrativt arbejde. Tastaturet er fritstående og lavt. Columbus er lige så nem at anbringe som et transportabelt TV. Her er ingen kabler at falde over og ingen løse forbindelser.

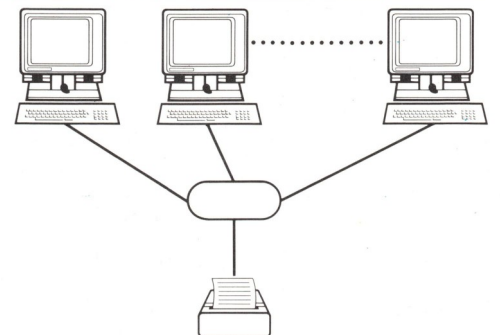
Columbus har stor kapacitet. Og den kan vokse med opgaverne

Med Columbus kan man starte i det små og udvide efterhånden som behovet opstår. Den findes i flere versioner, både 8 bit og ægte 16 bit. Det eksterne lager kan De enten få med 1 diskette med 605 Kb netto eller De kan vælge fast disk med 10 Mb. (Se venligst løsarket med de tekniske data).

Columbus kan arbejde sammen i netværk, flere maskiner kan dele

printere, og den kan kommunikere med andre anlæg.

Selv om De hele tiden kan »bygge til« på Columbus, er det en fordel at dimensionere rigtigt fra starten. Kontakt Rovsing og lad os rådgive Dem.



Columbus

Columbus tekniske data

Columbus 8 bit versionen:

Personlig datamat til én bruger. 8 bit Z80A baseret, 2x605 Kb 1 diskette + fast disk (12 Mb) 15" skærm. Styresystemer: CP/M og CP/M+.

Columbus ægte 16 bit versionen:

Til én eller flere brugere. Ægte 16 bit Intel 80186 baseret. Externt 2x605 Kb disketter eller 1 diskette + fast disk 12 Mb - 36 Mb og 72 Mb. 15" skærm.

Styresystemer: MS-DOS, CCP/M og MP/M 86.



Christian Rovsing A/S

Vi er i dag mere end 1200 ansatte alene i Danmark.

Vi vokser med omkring 50% om året.

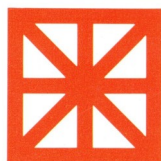
I Storbritannien, Tyskland, USA, Canada, Holland og Spanien har vi datterselskaber. I Danmark ligger hovedsædet og vor produktion.

I dag er Rovsing kendt over hele verden for: Avancerede datakommunikationsnetværk, mikrodatamater til små og store virksomheder, kontorautomatisering og EDB løsninger, der gør administrationen bedre og smidi-

gere, avanceret udstyr til rumprojekter og EDB til skoleundervisning.

Rovsing er totalløsningen indenfor EDB.

Dansk EDB på verdensplan



Christian Rovsing A/S

Salgsafdelingen

København

Lautrupvang 1
2750 Ballerup
Tlf.: 02-65 1144

Århus

Klamsagervej 6
8230 Åbyhøj
Tlf.: 06-25 08 88

Randers

Kirkegade 13
8900 Randers
Tlf.: 06-41 12 11