

Commodore



COMMODORE PC 40



PC 40 er betegnelsen på Commodores siste utvidelse av PC modellrekken. Commodores PC 40 representerer spranget opp i den øverste klassen. Med den AT-kompatible PC 40 har Commodore frembragt et produkt som ikke bare tar hensyn til standarden, men forbedrer den på flere områder. Utgangspunktet er en INTEL 80286 prosessor som arbeider med 6MHz eller 10MHz klokkefrekvens. Commodore PC 40 er som standard utstyrt med en arbeidshukommelse på 1MB RAM, 20MB harddisk og 1,2MB diskettstasjon. Commodore PC 40 leveres med standard seriell og

parallell port, Commodores AGA grafikkort og en ny 14" monokrom monitor med bevegelig sokkel. AGA (Advanced Graphics Adapter) kortet er kjent fra Commodores PC'er som et meget kraftig grafikkort som i tillegg til monokrom tekst kan behandle grafikk med en oppløsning på inntil 640x200 i 16 farger eller 720x348 i monokrom (Hercules standard). Med Commodore PC 40 får man altså en meget hurtig maskin med stor hukommelse og gode grafiske egenskaper.

COMMODORE PC 40

TEKNISKE DATA:

SENTRALENHET:		DISKETTSTASJON:	
CPU	80286, 16/32 bit	5 1/4" 1,2 MB	1
Matematisk prosessor	80287 (tillegg)		
Adresseområde	16MB	HARDDISK:	
Klokkefrekvens	6/10 MHz	20MB	1
LAGER:		TASTATUR:	
Arbeidshukommelse (RAM)	1MB	QWERTY, norsk tastatur	Standard
Lesehukommelse (ROM)	16KB	Numerisk tastatur	10 funksjonstaster
Systemdata & klokke/ kalender med batteri-backup		VIDEOKORT:	
UTGANGER:		Advanced Graphics Adapter	Standard
Parallell (Centronics)	Standard	Monokrom m/grafikk og farger m/grafikk	
Seriell (RS 232 C)	Standard	Kompatibelt med:	
EKSPANSJONSPORTER:		Hercules Monochrome Graphics	
Innføringssteder for kort		IBM Color Graphics Adapter	
8/16 bit IBM-kompatibelt	8	Plantronics ColorPlus Adapter	
3 posisjoner benyttet, 5 ledige		OPERATIVSYSTEM:	
BUS:		MS-DOS 3.20	Standard
Adresselinjer	24 (16 MB)	GW BASIC:	
Data-linjer	16	Microsoft Basic 3.20	Standard