

COMMODORE PC 50-II



Commodore

Commodore PC 50-II er Commodores rimeligste 386 modell. Utgangspunktet er en Intel 80386SX prosessor som arbeider med en klokkefrekvens på 16 MHz.

Commodore PC 50-II kan benyttes som en hvilken som helst PC, men er særlig velegnet innenfor bruksområder som Desktop Publishing og andre grafiske arbeidsoppgaver samt DAK (Data Assistert Konstruksjon). Maskinen egner seg også som nettverksreserver i mindre og mellomstore nettverk og som en UNIX / 386 arbeidsstasjon. Commodore PC 50-II tilbyr en stor grad av fleksibilitet for brukerne, og har sin spesielle styrke i skjermstøtten og via de utbyggingmuligheter som foreligger.

Maskinen leveres med 40 MB eller 100 MB harddisk, eller kun med diskettstasjon. Diskettstasjonen er av 3,5" format med en lagringskapasitet på 1,44 MB. Ellers har Commodore PC 50-II Super VGA grafikk som standard (opp til 800 x 600 punkter i 16 farger), samt mulighet for emulering av EGA, MCGA, CGA, MDA og Hercules.

Med Commodore PC 50-II får du en maskin med moderne teknologi, lang levetid og høy ytelse, – kombinert med riktig pris.



Commodore Computers Norge A/S
Postboks 109 Økern, 0509 Oslo 5
Tlf. (02) 64 81 90

Sentralenhet

Mikroprosessoren Intel 80386SX har en klokkefrekvens på 16 MHz. Det er ledig plass for å sette inn en 80387SX matematisk prosessor. Innebygget batteriklokke for dato og tid.

Hukommelse

1 MB direktelager (RAM) på systembordet som kan utvides til 8 MB ved å bygge ut systembordet, og 16 MB ved å sette inn utvidelseskort. Utvidet hukommelse støtter LIM/EMS (Expanded Memory Specifications) 4,0 og 'Interleave Paging Control'. 64 KB leselager (ROM) med Phoenix 80386SX BIOS.

Lagringsenheter

Diskettstasjon på 1,44 MB og 3,5" størrelse. Commodore PC 50-II kan leveres uten harddisk, med 40 MB eller 100 MB. Det er ledig plass til en 3,5" enhet (vertikalt) og en 5,25" enhet (horisontalt).

Tilkoblinger

Parallellport for tilkobling av skriver. Seriellport for tilkobling av skriver eller kommunikasjonsutstyr. Port for pekeutstyr (mus) som kan benyttes som seriellport. SVGA (Super Video Graphics Array) port for skjerm. Port for tastatur.

Utbygging

Seks utvidelsesspor, hvorav 5 er av 16 bits type, og ett av 8 bits type. Et utvidelsesspor er benyttet av harddiskkontroller dersom maskinen er utstyrt med harddisk.

Tastatur

Norsk tastatur med 102 taster. I samsvar med retningslinjer fra ISO. 12 funksjonstaster øverst på tastaturet. Separate styretaster for skjerm og markør. Egen numerisk tastgruppe. Indikatorlamper for NumLock, ScrollLock og GapsLock.

Skjermstøtte

SVGA (Super Video Graphics Array) med 800*600 punkter i 16 farger. Emulering av EGA, MCGA, CGA, MDA og Hercules grafikk.

Strømforsyning

Universell strømforsyning på 145 Watt.

Fysisk størrelse

Bredd 37,7 cm. Høyde 15,8 cm. Dybde 42,1 cm.

Operativsystem

MS-DOS 4,01 med GW-Basic på diskett, VGA drivere og Advanced Disk Management System.

Det tas forbehold om tekniske endringer.