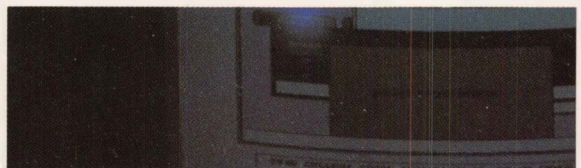
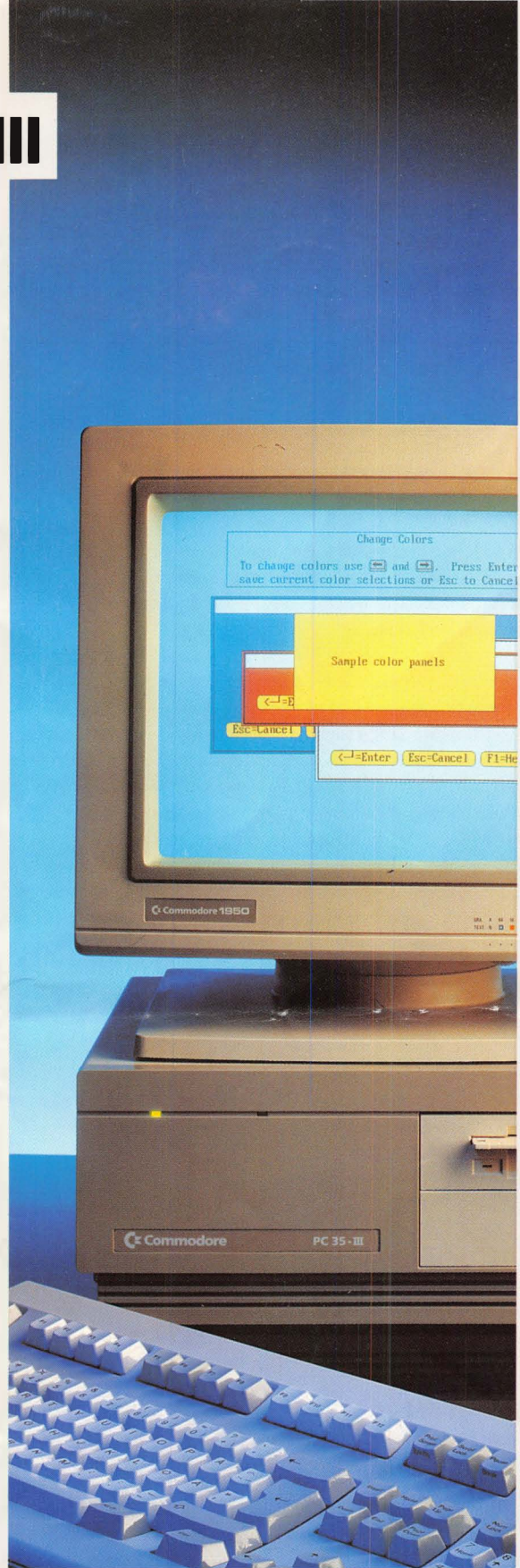


COMMODORE PC 35-III



Med Commodore PC 35-III fullfører Commodore sin rekke av personlige datamaskiner i AT-klassen. På grunn av sin høye datakapasitet passer Commodore PC 35-III til det meste, fra å være tilknyttet et større datasystem til å være den perfekte maskinen for bruk hjemme. Commodore PC 35-III er et meget godt alternativ med sin store kapasitet i forhold til sin relative lave kostnad.

I Commodore PC 35-III finner du en komplett personlig datamaskin, som gjennom sin pris/ytelse regnes blant de beste AT-maskinene, — samtidig med at den har den høye kvaliteten som kjennetegner Commodores produkter.

Maskinen med de mange bruksområdene

Commodore PC 35-III's avanserte teknologi gjør det mulig å benytte maskinen innen de fleste områder som krever databehandling.

Spesielt egner Commodore PC 35-III seg til tekstbehandling, bruk av regneark, enklere regnskapsrutiner eller bruk av mindre databaser. — Et meget stort utvalg av tilgjengelig programvare skulle sikre at den rette løsningen er til stede. Den høye tekniske standarden gjør Commodore PC 35-III til den perfekte arbeidsstasjon i et nettverk. Gjennom rask informasjonsbehandling og problemfri dataoverføring, gir maskinen et optimalt utgangspunkt for en rasjonell arbeidsutnyttelse.

Commodore PC 35-III er kanskje likevel PC'en som åpner nye muligheter for alle som ønsker en profesjonell maskin for bruk hjemme. Endelig finnes det en PC til en fornuftig pris hvor du kan utføre alle de oppgaver du har behov for i profesjonell sammenheng, men som likevel ikke koster mer enn at du kan tillate deg å ha den stående på hjemmekontoret.

Plassbesparende

Med sin riktig ergonomiske utforming og beskjedne ytre mål er Commodore PC 35-III ideelt i et hvert kontor.

Avansert teknologi

Commodore PC 35-III leveres standard med en diskettstasjon (1,44 MB) for de plassbesparende 3,5" disketter. Harddisken på 20 MB inneholder raskt AT-BUS Interface. 1MB RAM sørger for tilstrekkelig kapasitet i MS-DOS området. Den utvidede innebygde VGA-grafikken sørger for en fremragende fargeoppløsning. Utbyggingsmulighetene er sikret gjennom 4 frie spor til eksterne kort.

Sentralenhet

Mikroprosessen Intel 80286 har en klokkefrekvens på 12 MHz. Det er ledig plass for å sette inn en 80287 matematisk prosessor.

Innebygget batteriklokke for dato og tid.

Hukommelse

1 MB direktelager (RAM) på systembordet som kan utvides til 16 MB ved å sette inn utvidelseskort.

256 KB skjerminne.

512 KB leselager (ROM) hvorav 256 KB benyttes til PC/AT BIOS og 256 KB benyttes til VGA BIOS.

Lagringenheter

Diskettstasjon på 1,44 MB og 3,5" størrelse. Harddisk på 20 MB med en tilgangstid på 70 ms. Funksjonene for kontroll av harddisk og diskettstasjon ligger innebygget på systemkortet. Det er ledig plass til en 5.25" enhet.

Tilkoblinger

Parallellport for tilkobling av skriver.

Seriellport for tilkobling av skriver eller kommunikasjonsutstyr.

Port for pekeutstyr (mus).

VGA (Video Graphics Array), port for skjerm.

Port for tastatur.

Utbygging

Fire ledige utvidelsesspor, hvorav tre er av 16 bits type, og ett av 8 bits type.

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 CapsLock.

Skjermstøtte

Høyoppløselig VGA (Video Graphics Array) med 640 x 480 punkter i 16 farger av 262144. Emulering av MDA, CGA, MCGA, EGA og Hercules grafikk.

Strømforsyning

Universell strømforsyning på 112 Watt.

Fysisk størrelse:

Bredde 38.1 cm, Høyde 14.6 cm og dybde 35.6 cm.

Operativsystem:

MS-DOS 4.01 med GW-Basic på diskett.

Det tas forbehold om tekniske endringer.

