

Commodore



COMMODORE AMIGA 500

- kraftigste datamaskin for hobbybruk



Amiga 500 er det rimeligste alternativ i Amiga-familien, men representerer det beste pris/ytelsesforhold av samtlige maskiner for hobbybruk.

Som eneste maskin i denne prisklasse åpner Amiga 500 for helt nye områder med sine unike farge/grafikk- og animasjonsmuligheter,

multitasking og stereolyd på HI-FI nivå. Amiga 500 bygger på samme teknologi som de større medlemmene i Amiga-familien, og gir programvarekompatibilitet med Amiga 1000 og Amiga 2000.

Et godt utvalg av tilleggsutstyr gir deg et komplett dataanlegg til en meget gunstig pris.

AMIGA 500

TEKNISKE DATA

Prosesor Motorola 68000
(16/32 bits)
Klokkefrekvens 7,16 MHz
Co-prosessorer Agnus, Paula og Denice
RAM 512 KB standard
Utbyggbar til 1 MB internt
Utbyggbar til 8 MB eksternt
ROM 256 KB

DISKETTSTASJONER:

Internt 1* 3,5" med 880 KB som standard
Eksternt 2* 3,5" med 880 KB som tillegg

TASTATUR:

Antall taster 96
Funksjonstaster 10
Pil-taster Standard
Numerisk tastatur Standard
Hjelpetast Standard

UTGANGER:

Parallell Standard
Seriell Standard
Stereo audio Standard
Analog RGB Standard
Mus/Joystick 2
Diskettstasjoner Standard
Ekspansjonsport Standard

LYD:

Hjelpeprosessor Standard
Antall stemmer/Stereo 4/Standard
Antall oktaver 9
Amplitude og frekvens modulation Standard (*)
Innebygget talesyntese Standard

VIDEO:

320* 256 punkter i 32 farger av 4096
320* 512 punkter i 32 farger av 4096 (interlaced)
640* 256 punkter i 16 farger av 4096
640* 512 punkter i 16 farger av 4096 (interlaced)
Hold And Modify modus, med 4096 farger samtidig
Skrifttyper ligger i SW, og kan derfor endres
6 bitplanes
8 sprites

SOFTWARE:

Operativsystem Amiga DOS
Vindushåndtering Workbench
Amiga Basic Standard
Multitasking Standard
Operativsystem forberedt for harddisk Standard

(*) Commodore Amiga 500 har 4 hardwarestyrte DMA kanaler for lyd, fordelt på to stereooutganger. Lydstyringen skjer helt frittstående og belastet ikke hovedprosessen. Reservasjon for tekniske endringer.