



**AMIGA 1200**  
FROM COMMODORE

- **AMIGA 1200** är det naturliga valet för dig som ställer höga krav på grafik, ljud och mångsidighet. Med en palett på 16,8 miljoner färger varav 256.000 kan visas på skärmen samtidigt, grafisk upplösning som sträcker sig från 320x256 till 800x600 och 1280x512 punkter (ännu högre med overscan), 8-bitars stereoljud, direktanslutning till TV och video, finns det idag ingen annan dator som erbjuder något liknande i grundutförande. Om någon annan kan det överhuvudtaget.

Processorkraften i de nya grafikretsarna (AGA-Chipset) i Amiga 1200 gör den inte bara till marknadens vassaste speldator utan även till det överlägset mest prisvärda alternativet för avancerad bildbehandling och 3D-grafik. Det nya operativsystemet AmigaDos 3.0 har bland annat svenskt användargränssnitt och CrossDos med vilket du direkt kan läsa och skriva MS-Dos disketter.

#### *Processor*

- Motorola 68EC020 32-bit huvudprocessor
- 14.19 MHz klockhastighet

#### *Minne*

- 2 MB 32-bit grafikminne
- Expanderbart till 8 MB 32-bit snabbt minne

#### *Mjukvaruuppbyggnad*

- AmigaDOS (TM) 3.0 Multitasking OS
- Svenskt användargränssnitt
- CrossDOS MS-DOS (R) filöverföring

#### *Gränssnitt*

- Mus / Joystick / Ritbord (2 portar)
- Seriell (RS-232), Parallell (Centronics)
- Video (RGB analog eller RGBI digital)
- Höger och vänster stereoljud
- Intern AT IDE port
- CPU local bus (150-pins)

#### *Tangentbord*

- 94 tangenter, alfanumeriskt

#### *Mus*

- Optomekanisk, 2-knapps design

#### *Diskettenheter*

- Inbyggd 3,5" enhet 720/880 kb formaterad
- Vagga för 2,5" intern hårddisk

#### *Grafik*

- AGA specialkretsar med upplösningar upp till 1280 x 512 punkter (mer med overscan)
- PAL och NTSC videoupplösningar
- Färgpalett på 16,8 miljoner färger
- 2 till 256.000 färger samtidigt i alla upplösningar

#### *Bildutgång*

- Stöd för RGB analog VGA eller multiscan monitorer (vissa upplösningar kräver multiscan)
- Horisontalfrekvenser 15 kHz - 31 kHz
- Vertikalfrekvenser 50 Hz - 72 Hz

#### *Ljud*

- Fyrkanaligt stereoljud (kapacitet för komplexa vågformer)
- 8-bit D / A omvandling, 6-bit volymnivå

