

COMMODORE AMIGA 3000



Commodore



INTRODUKTION TILL COMMODORE AMIGA 3000

AMIGA 3000

Nya Commodore Amiga 3000, en multitasking (fleruppgiftskörning) videografisk arbetsstation för professionella användare, utgör den senaste och mest dramatiska utvecklingen av det etablerade Amigakonceptet.

Utöver att fungera som en vanlig professionell PC, kan den nya Commodore Amiga 3000 ge dig multimediafunktioner med prestanda och pris som saknar konkurrens från andra system.

Baserad på en 32-bits Motorola 68030 processor (16 eller 25 MHz), med specialutvecklade Amiga kretsar och den integrerade Amiga-arkitekturen, ger dig Amiga 3000 digitalt stereoljud, hantering av animation och videografik utan motstycke.

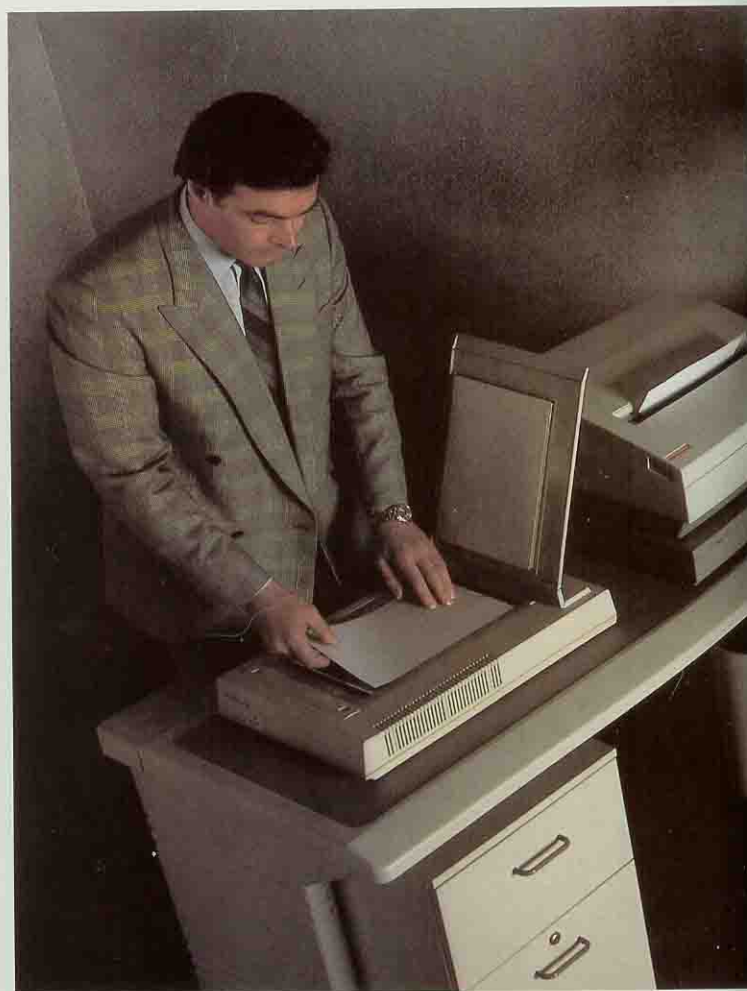
Mer kreativitet, högre produktivitet



AmigaDos V2.0 är en kraftig uppdatering av Commodores multi-tasking, fönsterbaserade användargränssnitt, enkelt att använda och idealiskt för att köra nyttoprogram av hög kvalitet.

En ny standard för kreativitet och produktivitet är nu tillgänglig för professionella användare av desktop publishing, presentationer, datorbaserad utbildning, informations- och desktop videosystem.

Med hjälp av Commodores Bridgeboard-teknologi och nätverksprodukter, kan Amiga 3000 enkelt integreras med MS-DOS världen



för att tillgodogöra sig det stora spektrat av PC applikationer.

Introduktionen av Amiga 3000 understryker Commodores övertygelse om Amiga-arkitekturs överlägsenhet. Ett nätverk av entusiaster och målmedvetna programutvecklare, och mer än en miljon Amiga-användare över hela världen, kommer att få användning av nya Amiga 3000 och de många planerade utvecklingarna av produkt-sortimentet.



Amiga 3000 med tillhörande programvara och kringutrustning är ett oöverträffat system för produktion av dynamiska presentationer.



Nya Commodore Amiga 3000 kommer att stärka det rykte som produkten har över hela världen och göra varumärket ännu mer synligt.



Amiga 3000 som desktop publishing arbetsplats ger hög prestanda till en låg investering. Amiga 3000 kan kopplas samman med flertalet laserskrivare och är avsedd för produktion av allt från enkla svart/vita informationsark till komplexa broschyrer och kataloger i färg.

Centralenhet

Motorola 68030 och CPU 68881 med 16MHz
eller 68030 och CPU 68882 med 25MHz

Minne

1Mb Chip RAM, utbyggbart till 2Mb på moderkortet
1Mb Fast RAM, utbyggbart till 4Mb på moderkortet
(16Mb med 4 Mbit RAM kretsar)

Intern SCSI hårddisk

Intern realtidsklocka med batteri back-up

Kortplatser

4 Zorro III kortplatser
2 PC/AT kortplatser
1 Video expansionsplats
1 CPU/CACHE kortplats

Utgångar

23 pin Amiga video (15.75 KHz)
15 pin VGA typ video (31.5 KHz)
Höger och vänster stereoljud
Extern 25 pin SCSI
Intern 50 pin SCSI
Extern diskettenhet, Seriell (RS-232), Parallell
(Centronics), Stereoljud, Tangentbord,
Mus/Ljuspenna/ Joystick anslutning

Datakanaler

32 bit access till RAM på moderkortet
32 bit CPU access till chip RAM
32 bit fast RAM, med kontroll av statisk DRAM
som tillåter CPU «burst access» till RAM
32 bit DMA-baserat SCSI controller på moderkortet

Lågprofilskabinett med tre interna 3.5"-enheter
(två externt tillgängliga)

Modeller

Commodore Amiga 3000-16-50

16 MHz 68030/68881
1 Mb chip RAM och
1 Mb Fast RAM
19ms 50 Mb Hårddisk

Commodore Amiga 3000-25-50

25 MHz 68030/68882
1 Mb chip RAM och
1 Mb Fast RAM
19ms 50 Mb Hårddisk

Commodore Amiga 3000-25-100

25 MHz 68030/68882
1 Mb chip RAM och
1 Mb Fast RAM
19ms 100 Mb Hårddisk

Systemprogramvara

AmigaDos 2.0 operativsystem
AmigaVision Multimedia produktionsverktyg

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar.

 **Commodore**

Commodore AB
Box 8184
163 08 Spånga
Tel. (08) 760 25 50

