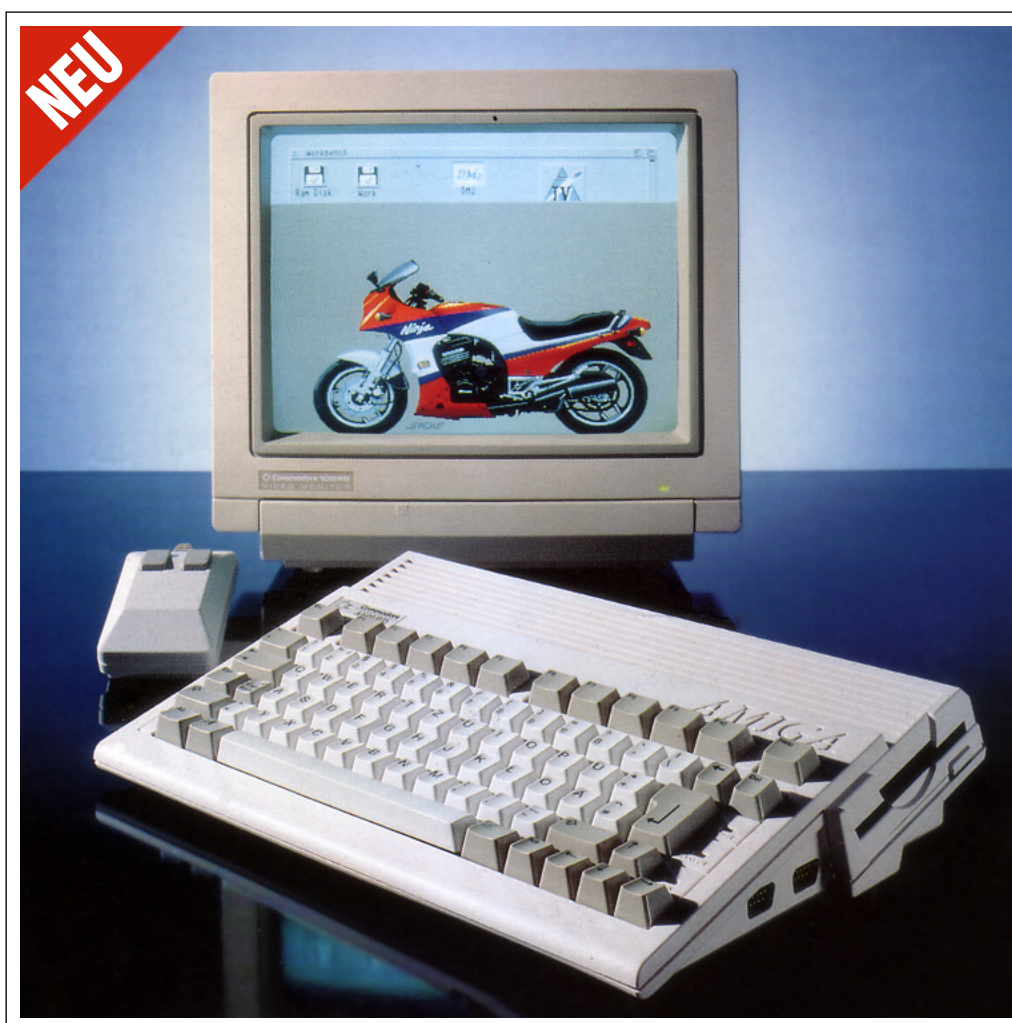


# COMMODORE AMIGA 600 I AMIGA 600-HD

**Kompaktowa konstrukcja**

**Wewnętrzny dysk twardy 20–120 MB**

**interfejs Memory Card (PCMCIA)**



**Commodore**

**JEDNA DOBRA KONCEPCJA GONI DRUGĄ**

# DANE TECHNICZNE

Oprócz milion razy sprawdzonych w praktyce właściwości komputerów Commodore Amiga, nowa Amiga 600(-HD) otwiera dodatkowe możliwości profesjonalnego zastosowania. Najnowsza technologia (SMD) na najmniejszej przestrzeni znamionuje wysoki poziom rozwoju linii produktów Amiga. Największa prędkość przetwarzania danych dzięki 1 MB RAM (rozszerzana maks. do 10 MB RAM), oraz nowe tryby graficzne wysokiej rozdzielczości to cechy nowej Amigi 600. Fantastyczne możliwości zastosowania oferuje zintegrowany interfejs Memory Card PCMCIA, przeznaczony na karty pamięci o pojemności maks. 4 MB o rozmiarze karty kredytowej.

W zależności od potrzeb, można ich używać jako:

a) karty SRAM (pamięć statyczna), można ją sformatować jak dyskietkę i wykorzystywać do błyskawicznej wymiany danych lub jako dodatkową pamięć Fast RAM dla oprogramowania.

b) kartę ROM, kartę Flash, jako nośnik danych dla oprogramowania. Wczytywanie oprogramowania odbywa się błyskawicznie.

c) Interfejs, np. do SCSI, mierników, faksmodemów itp.

Zintegrowany modulator HF umożliwia bezpośrednie przyłączenie do TV (co jest ważne, gdy często zmieniamy miejsce zastosowania komputera).

W połączeniu z profesjonalnymi monitorami multisync, Amiga 600 (-HD) zapewnia grafikę wysokiej rozdzielczości w 4096 kolorach. Obszary zastosowania: Tworzenie grafik i wykresów, multimedia wykorzystujące animację i dźwięk stereo, obróbka wideo, komunikacja biurowa i transmisja danych.

	AMIGA 600	AMIGA 600 HD
Procesor	68000/16 bit	68000/16 bit
Częstotliwość taktowania	7,09 MHz	7,09 MHz
Pamięć podstawowa	1 MB	1 MB
maks. rozszerzalna do	10 MB	10 MB
Dysk twardy	opcjonalna	20-120 MB
Stacja dysków 3 1/2"	880 KB	880 KB
interfejs Memory-Card PCMCIA Release 2.0	512 KB - 4 MB	512 KB - 4 MB
Gniazda rozszerzeń, wolne	RAM-Port	RAM-Port
<b>INTERFEJSY</b>		
Interfejs szeregowy RS232	●	●
Int. równoleg. (Centronics)	●	●
RGB analogowy/cyfrowy	●	●
PAL Composite Video	●	●
Modulator HF	●	●
Wymiary: szer. × głęb. × wys.	36 × 24 × 7 cm	36 × 24 × 7 cm
<b>SYSTEM OPERACYJNY</b>		
Amiga Workbench V2.0	●	●
<b>GRAFIKA/WIDEO/AUDIO</b>		
Standardowa paleta kolorów	4096 kolorów	4096 kolorów
Częstotliwość obrazu	50 obrazów/s	50 obrazów/s
maks. rozdzielczość	1280 × 512 punktów	1280 × 512 punktów
Genlock, opcjonalny	●	●
Stereo audio	4 kanały 8 bit	4 kanały 8 bit
<b>OPROGRAMOWANIE</b>		
AMIGA VISION, opcjonalnie (graficzny system programistyczny)	●	●

## Commodore

Commodore Buomaschinen GmbH  
Lyoner Str. 38, 6000 Frankfurt/Main 71,  
Tel. (069) 6638-0, Telefax 6638-159,  
Telex 4 185 663 como d, BTX \*20095#

Commodore Computer Ges.mbH  
Laxenburgerstr. 36, A-1100 Wien  
Tel. (0222) 601 39, Fax 6037290

Commodore AG  
Langenhagstraße 1, CH-4147Aesch  
Tel. (061) 782212, Twx. 964961

Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian technicznych i warunków dostaw.  
Stan kwiecień 1992. Nr kat.: 683126, 04.92683126, 04.92