

# MIT DEM MARKTFÜHRER IN DIE ZUKUNFT



**PC 60-40/PC 60-80**

VOM MARKTFÜHRER BEI MIKROCOMPUTERN



**Commodore**

# MIT DEM MARKTFÜHRER IN DIE ZUKUNFT

## Leistung

Mit dem Commodore PC 60 steht ab sofort ein Personal Computer zur Verfügung, der in seiner Leistungsfähigkeit weit in die mittlere Datentechnik hineinreicht. Er ist ein extrem leistungsfähiger 32-Bit-Rechner, der wesentlich schneller als herkömmliche PC/ATs arbeitet. Grund dafür ist der Intel 80386 Prozessor, der mit 16 MHz, aber auch, individuellen Bedürfnissen entsprechend, mit 8 MHz taktet.

Standardmäßig ist der Rechner mit 2,5 MB Arbeitsspeicher ausgerüstet. 8 Steckplätze garantieren Erweiterungsmöglichkeiten nach allen Seiten. Die vielseitige EGA-Karte emuliert alle gängigen Grafik-Modi in Farbe und Monochrom. Das 5 1/4" Diskettenlaufwerk hat eine formatierte Kapazität von 1,2 MB. Beide PC 60-Modelle sind OS/2-fähig.

Der PC 60-80 wird mit Windows™ 386 ausgeliefert.

## Einsatzgebiete

Aufgrund des Preis-/Leistungsverhältnisses ist der Commodore PC 60 für alle Einsatzgebiete prädestiniert, die hohe Rechengeschwindigkeiten verlangen. Insbesondere als preiswerter File Server für Unix-, Xenix- und MS-DOS-Netzwerke. Darüber hinaus für alle Bereiche der CAD-CAM-Anwendung sowie im Desktop-Publishing.



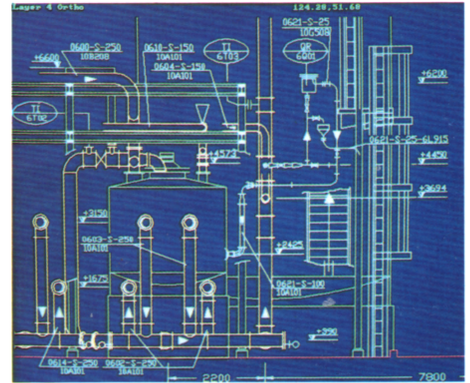
## File Server für Unix-, Xenix- oder MS-DOS-Netzwerke

Der PC 60 eignet sich hervorragend als File Server im Netzwerk.



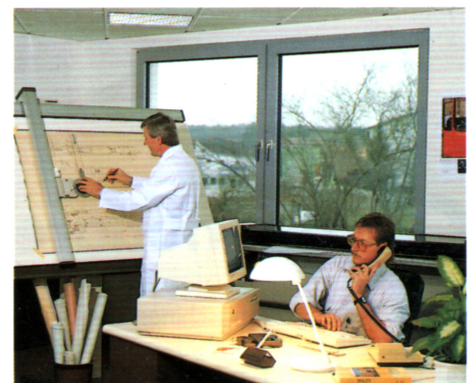
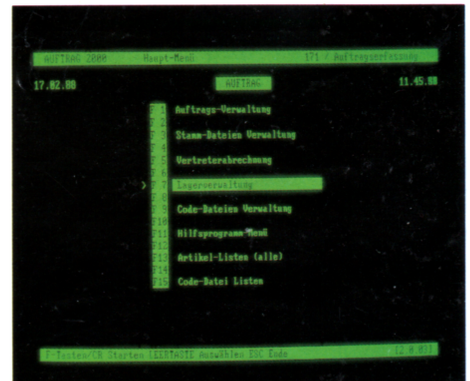
## Konstruktions- und Entwicklungsbüros

Entwurf und Berechnung elektronischer Schaltpläne.



## Auftragsverwaltung

Bearbeitung der gesamten Auftragsverwaltung über Bestellwesen bis hin zur Lagerverwaltung und Inventur.



## Elektronik- und Ingenieurbüros

Der enorme Zeitgewinn trägt wesentlich zur Produktivitätssteigerung in der Konstruktion von z.B. Stromlaufplänen, Maschinenbauzeichnungen oder Architekturaufgaben bei. In allen Büros, in denen technische Zeichnungen schnell und zuverlässig abgewickelt werden müssen.



# TECHNISCHE DATEN

## COMMODORE PC 60-40/PC 60-80

### PC 60-40

#### CPU

Intel 80386 CPU, 32 Bit, 16 MHz inkl. Memory Management, dadurch Verwaltung von virtuellen Speichern, Taktfrequenz 8/16 MHz umschaltbar

#### Co-Prozessor

Intel 80387 Arithmetic Co-Prozessor (optional)

#### Speicher

2,5 MB RAM Speicher standardmäßig, schnelle 40 MB Festplatte (formatiert), 1,2 MB Slimline Diskettenlaufwerk 5 1/4", zweites Slimline Diskettenlaufwerk 360 KB optional

#### Schnittstellen

2 serielle Schnittstellen (V 24, RS 232 C), 2 parallele Schnittstellen (Centronics kompatibel)

#### Erweiterungen

8 Industriestandard kompatible Steckplätze, davon: 2 Steckplätze 32 Bit, 4 PC/AT und 2 PC/XT kompatibel

5 Steckplätze belegt von Hard-Disk-/Floppy-Disk-Controller, Grafik-Adapter, parallel/seriellen Adaptern und Speichererweiterungskarte

#### Betriebssystem

MS-DOS 3.21 (GW BASIC)

#### Video-Adapter

EGA, Grafikkarte mit Betriebsarten MGA, CGA, Hercules™

#### Netzteil

170 W

#### Tastatur

erweiterte DIN-Tastatur, 102 Tasten mit separatem Cursor-Block, MF II kompatibel

#### Bildschirm

14" Monochrom-Bildschirm, schwenk- und drehbar

#### Uhr

Echtzeituhr mit Datum, batterie-gepuffert

#### Schlüsselschalter

#### Einsatzbereiche

CAD/CAM, Desktop-Publishing, Datenbank, File Server

### PC 60-80

Wie PC 60-40, jedoch mit folgenden Abweichungen:

#### Speicher

schnelle 80 MB Festplatte (formatiert), zweites Diskettenlaufwerk 3 1/2"

#### Schnittstellen

Mouse (Microsoft-kompatible Bus-Mouse, belegt einen weiteren Steckplatz), Microsoft™ Windows 386



Commodore Büromaschinen GmbH  
Lyoner Straße 38, 6000 Frankfurt 71,  
Tel. (069) 66 38-0, Telefax 66 38-1 59,  
Telex 4185 663 como d,  
BTX \* 20095 #

Commodore AG  
Langenhagstrasse 1, CH-4147 Aesch,  
Tel. 061-78 22 12, Twx. 964 961

Commodore Büromaschinen GmbH  
Kinskygasse 40-44, A-1232 Wien,  
Tel. (02 22) 67 56 00, Twx. 1113 50

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten

Stand: Februar 1988

Art.-Nr. 687019/2.88