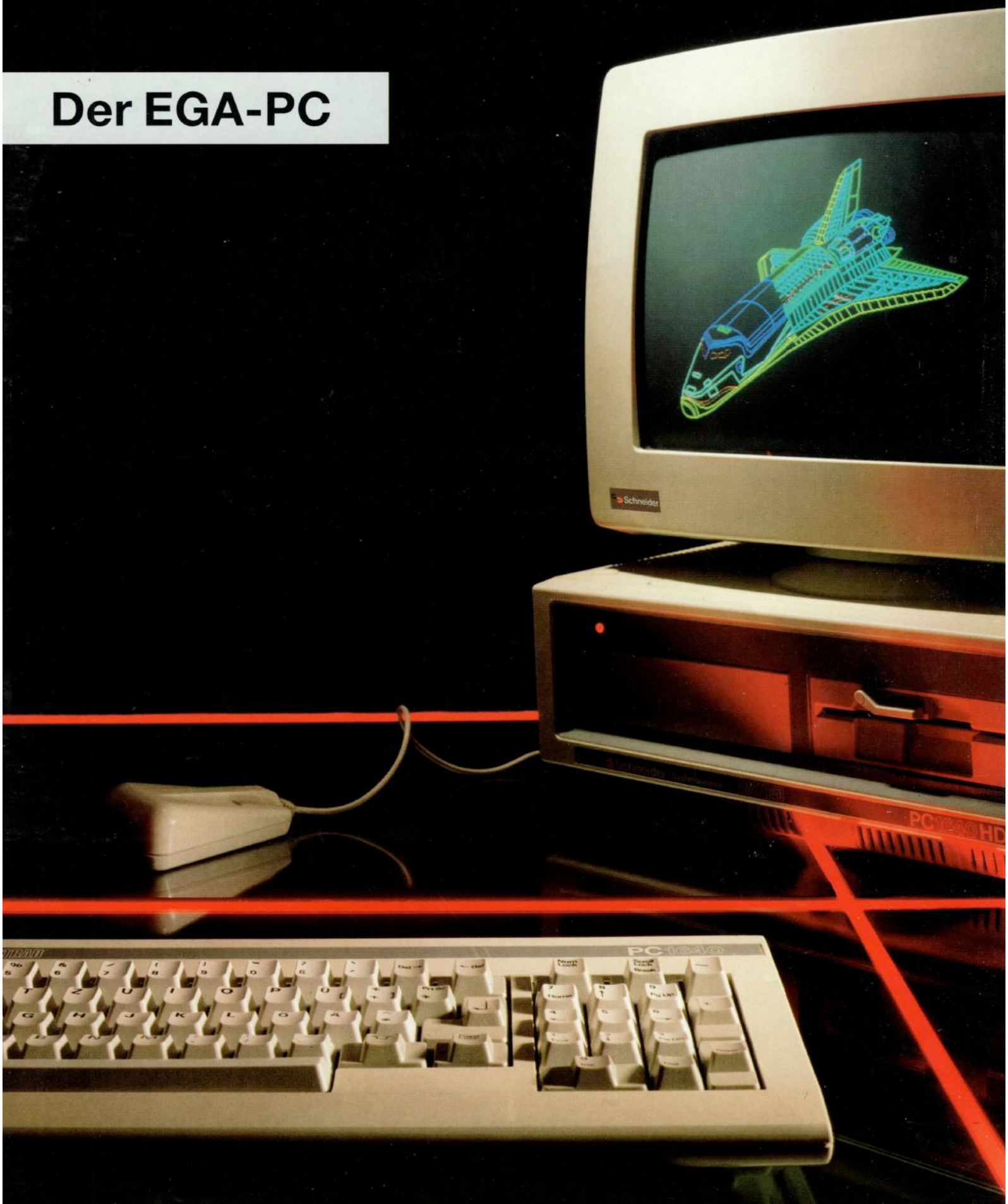


Schneider

Der EGA-PC





Der Schneider EGA-PC leistet mehr

Unter -EGA- (Enhanced Graphics Adapter) versteht man die Fähigkeit eines PC's, hochauflösende Farbgrafik zu erzeugen und auf entsprechenden Monitoren brillant darzustellen. Auf der Platine des Schneider EGA-PC ist hierzu ein spezieller hochintegrierter Grafik-Chip untergebracht. Der üblicherweise erforderliche Erwerb von Zusatz-Steckkarten erübrigt sich somit. Auch sonst gehört beim EGA-PC bereits zum Leistungsumfang, was bei anderen PC's heute noch zusätzlich teuer gekauft werden muß: Monitor, Keyboard, Maus, Betriebssystem, Grafiksoftware usw.

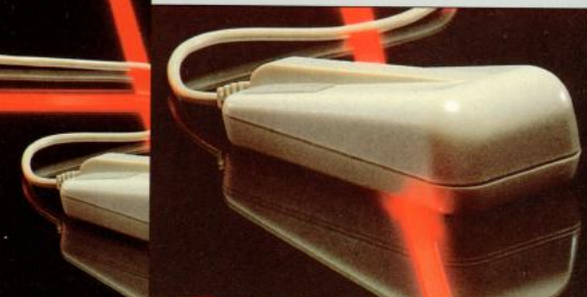
Wichtig ist auch, mit welchen Speichermöglichkeiten Sie rechnen können. Alle Modelle des Schneider EGA-PC arbeiten mit einem großzügig ausgelegten Hauptspeicher, der 640 KB für Programme und Daten zur Verfügung stellt. Sie können zwischen Modellen mit einem oder zwei 5 1/4 Diskettenlaufwerken wählen. Für die Speicherung größerer Datenmengen bietet Schneider darüber hinaus eine Ausführung mit einem Diskettenlaufwerk sowie einer 20MB-Festplatte an.

Das heißt: Sie finden Ihren Schneider EGA-PC exakt in der Konfiguration, die Ihnen ein Optimum an Nutzen bringt.

Der Schneider EGA-PC macht's einfacher

Die vorbildliche Grundausstattung des Schneider EGA-PC wird durch die grafische Benutzeroberfläche GEM weiter komplettiert. Der Nutzen von GEM (=Graphics Environment Manager) läßt sich am besten so definieren: Sie lesen keine komplizierten Handbücher mehr, Sie lernen keine umfangreichen Befehle mehr auswendig. Denn mit GEM übernimmt der Computer weitgehend die Arbeit. Sie erhalten Ihre Ergebnisse schneller, leichter, komfortabler. Auf Knopfdruck. Klick.

Das heißt: Sie haben mit dem Schneider PC ein System, mit dem jeder auf Anhieb viel effizienter arbeiten kann. Und darauf kommt's in Zukunft an.



fließende Farbgrafik im Industriestandard

Der Schneider EGA-PC: netzwerkfähig

Die Vernetzbarkeit von Computern gewinnt aus Organisations- und Kostengründen zunehmend an Bedeutung: Massenspeicher und aufwendige Peripheriegeräte können von allen verbundenen Arbeitsplätzen angesprochen und benutzt werden. Datenaustausch und innerbetriebliche Kommunikation werden schneller, sicherer und fehlerfrei.

Das heißt: Mit dem Schneider EGA-PC arbeiten Sie effizienter und kostengünstiger.

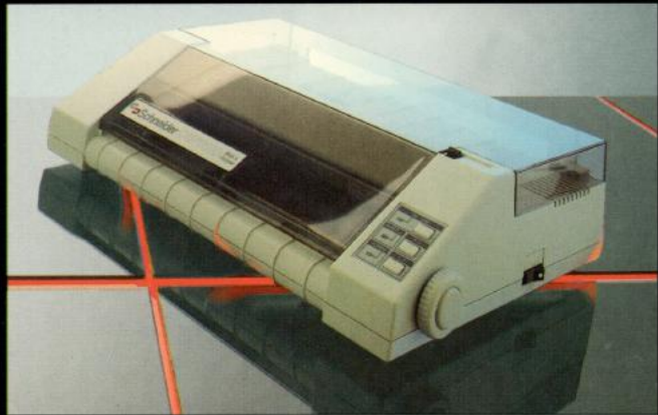
Der Schneider EGA-PC sichtbar besser

Mit dem 14"-EGA-Farbmonitor und einer brillanten Auflösung von 640×350 Bildpunkten zeigt der neue Schneider EGA-PC größte Bildschärfe und ist damit für professionelle Grafikanwendungen (z.B. CAD) prädestiniert.

Der Schneider EGA-PC hat Anschluß

Fast alle Peripheriegeräte wie Drucker, Plotter, Modems u.ä. benötigen zum Anschluß eine serielle oder parallele Schnittstelle im Computer. Deshalb sind beim Schneider EGA-PC diese beiden Verbindungsmöglichkeiten standardmäßig in der Platine integriert. Sollten dennoch – z.B. für Netzwerkanwendungen – Erweiterungskarten benötigt werden, stellt der Schneider EGA-PC Ihnen 4 Steckplätze zur Verfügung.

Das heißt: Mit dem Schneider EGA-PC sind Sie jeder Aufgabe auch in der Zukunft gewachsen.

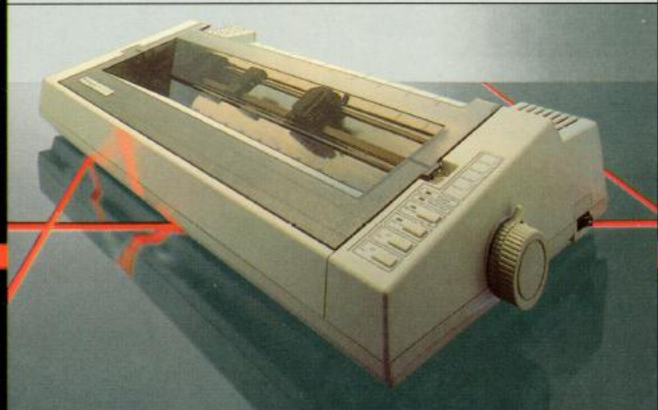


Der Schneider Drucker DMP 3160: perfekt und präzise

- **Druckmethode:**
Matrixdrucker
- **Druckgeschwindigkeit:**
160 Zeichen pro Sek.
40 Zeichen pro Sek. NLQ

● **Papierbreite (max.):**
10 Zoll

● **Maße:**
Höhe: 100 mm
Breite: 400 mm
Tiefe: 250 mm



Der Schneider Drucker DMP 4000: schnell und professionell

- **Druckmethode:**
Matrixdrucker
- **Druckgeschwindigkeit:**
200 Zeichen pro Sek.
Normalschrift
55 Zeichen pro Sek. NLQ

● **Papierbreite (max.):**
15 Zoll

● **Maße:**
Höhe: 125 mm
Breite: 590 mm
Tiefe: 330 mm

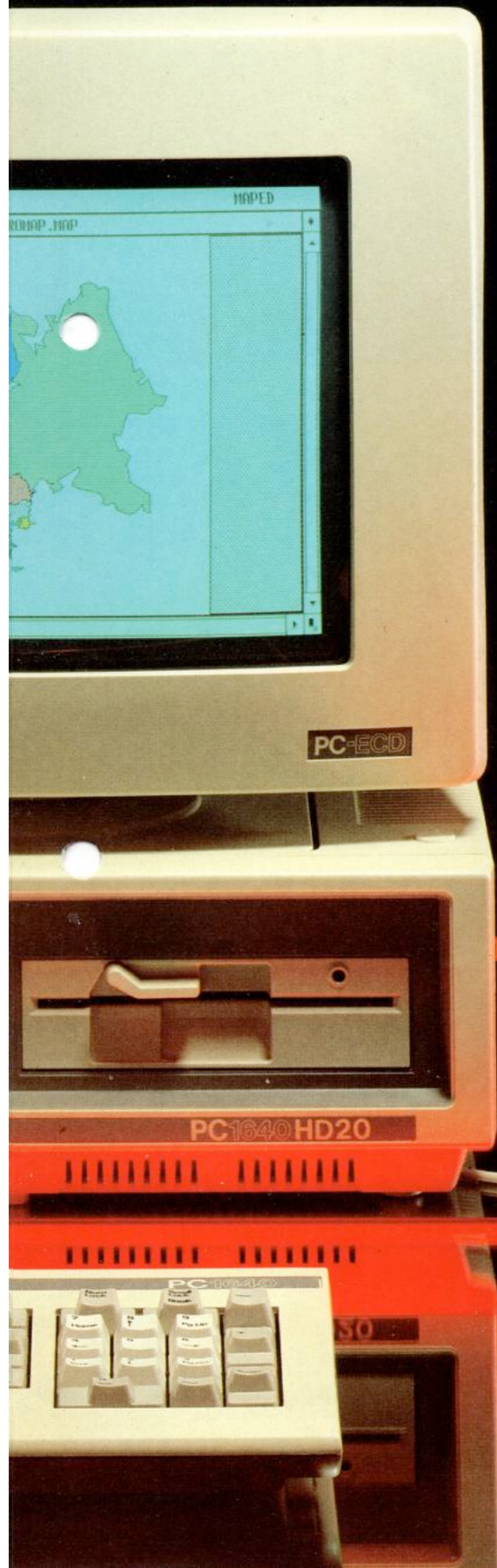
Schneider
weil Leistung überzeugt

Weil Leistung überzeugt.

**Überzeugen Sie sich:
Der Schneider EGA-PC ist professionell,
bedienungsfreundlich und innovativ mit
einem Höchstmaß an Grafikfähigkeit**

Der neue EGA-PC. Hochauflösende Farbgrafik im Industriestandard, Komplettsystem mit reichhaltiger Grundausstattung, alle Systemkomponenten professionell aufeinander abgestimmt, enorme Geschwindigkeit für professionelle Anwendungen.

Die Zukunftssicherheit durch nahezu unbegrenzte Ausbau- und Anschlußmöglichkeiten. Und den Preis, der für eine erfolgreiche Zukunft völlig neue Perspektiven eröffnet.



Zahlen – Daten – Fakten

- 8086 Mikro Prozessor mit 8 MHz Taktfrequenz
 - 640 KB Speicherkapazität
 - alle Schaltkreise auf der Hauptplatine
 - integrierter Multifunktions Grafik Adapter (MIGA)
 - über DIP Schalter an der Geräterückseite umschaltbar auf EGA, CGA und Hercules Auflösung
 - 3 lange Erweiterungs-Steckplätze. Die optionelle Festplatte belegt keinen dieser Steckplätze
 - wahlweise ein oder zwei Disketten-Laufwerke oder ein Disketten-Laufwerk und ein 20 MB Festplattenlaufwerk
 - die Hauptplatine beinhaltet eine serielle und eine parallele Schnittstelle mit Standard-Anschlußbuchsen. Auch der Anschluß für die Maus ist bereits vorhanden. Eingebauter Lautsprecher mit Lautstärkereglern.
- Hardware-Uhr und Konfigurations-RAM sind batteriegepuffert. Sockel für Math. Coprozessor 8087. IBM-kompatibles ROM BIOS.

Komplett mit Monochrome-Monitor (schwarz/weiß) oder einem Farbmonitor. Die auf die Hauptplatine integrierte Farbgrafik-Karte kann in mehreren Modi betrieben werden:

Textmodus:

mittlere Auflösung: 40×25 Zeichen
hochauflösend 80×25 Zeichen

Grafikmodus:

Monochrome-Monitor: Hercules Auflösung
Schwarz/weiß-Darstellung mit 720×346 Bildpunkten
CGA Farb-Grafik-Bildschirm:
320×200 Punkte 4 Farben aus 16 wählbar oder
640×200 Punkte 2 Farben aus 16 wählbar
EGA Farb-Grafik-Bildschirm:
640×350 Punkte mit 16 Farben

Deutsche Tastatur mit IBM-Standard-Belegung.
Beleuchtete Numlock- und Capslock-Taste.
Joystick-Anschluß.
Zusätzliche DEL → und ENTER Taste.

Zwei-Tasten-Maus

Standardmäßiger Anschluß an die Systemeinheit.
Microsoft-kompatibles »MOUSE COM«, plus spezielle Text-Operationen.

Umfangreiche mitgelieferte Software (4 Disketten)

- Microsoft MS DOS 3.2
- Digital Research GEM, GEM Desktop
- Digital Research GEM Paint (Zeichenprogramm)
- GEM unterstütztes Locomotive BASIC 2

Ausführliches Benutzer-Handbuch in Deutsch

- beinhaltet Inbetriebnahme, MS DOS, GEM Paint, GEM Desktop und BASIC 2.

Maße und Gewichte

PC 1640 SD Systemeinheit	372 (B)×384 (T)×135 (H)
Gewicht 6,05 kg	
PC 1640 DD Systemeinheit	372 (B)×384 (T)×135 (H)
Gewicht 7,75 kg	
PC 1640 HD20 Systemeinheit	372 (B)×384 (T)×135 (H)
Gewicht 11,9 kg	
Tastatur	465 (B)×160 (T)× 58 (H)
Gewicht 1,17 kg	
PC MD Monochrome Bildschirm	350 (B)×300 (T)×315 (H)
Gewicht 7,43 kg	
PC CD Color Bildschirm	372 (B)×365 (T)×330 (H)
Gewicht 11,5 kg	
PC ECD Color Bildschirm	372 (B)×365 (T)×330 (H)
Gewicht 11,5 kg	

(Alle Maße in Millimeter)

- IBM ist die eingetragene Schutzmarke von International Business Machines Co.
- MS DOS ist die registrierte Handelsmarke der Microsoft Corp.
- GEM und Digital Research sind eingetragene Warenzeichen von Digital Research Inc.
- Locomotive BASIC 2 ist eingetragenes Warenzeichen der Locomotive Software Inc.

Der Schneider EGA-PC: das Komplett-Angebot

PC mit 2-Tasten-Maus, Software: MS DOS 3.2, GEM, GEM Desktop, GEM Paint, Locomotive BASIC 2
ausführliches Benutzer-Handbuch in Deutsch

Schneider Computer Division

Postfach 120, D-8939 Türkheim 1

Ihren PC finden Sie bei:

COMPUTERSHOP

Werner Brock
Federnseest. 17 - Tel. 07121-34287
D-7410 Reutlingen
Telex 051-933 524 geonet g
box: rmi: w. brock

Technische, formale und druckgrafische Änderungen vorbehalten.
Stand Juli 1987. Printed in West Germany.