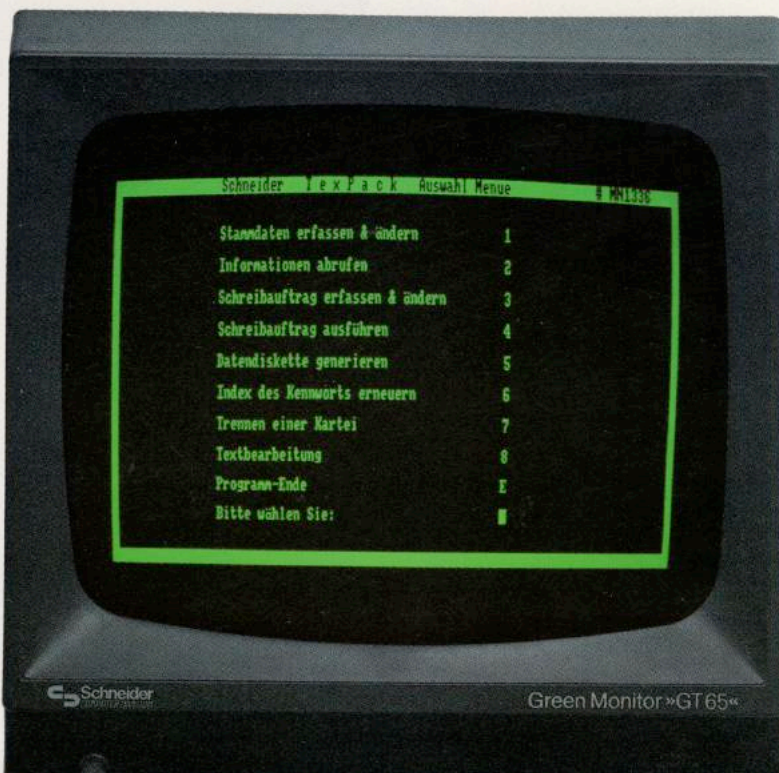


Schneider COMPUTER DIVISION



Personal Computer
»CPC 6128«

Schneider »CPC 6128«

der leistungsstarke Komplet-Computer in der 128-K-Byte-Klasse

Software

Der »CPC 6128« bietet Ihnen eine Vielfalt von Betriebssystemen, Programmiersprachen und Anwendungsprogrammen. Eine kleine Auswahl haben wir für Sie zusammengestellt:

Aktuelle Schneider-Software für den »CPC 6128«

Anwendungen

- **Geschicklichkeits- und Adventure-Spiele**
- **Lernprogramme**
- **Terminal-Star**
Kommunikations-Software
- **TexPack**
professionelle Textverarbeitung mit Adreß- und Dateiverwaltung
- **ComPack**
kommerzielles Anwendungspaket:
 - Lagerhaltung
 - Auftragsbearbeitung
 - Fakturierung
 - Buchhaltung

Programmiersprachen

- BASIC
- ASSEMBLER
- PASCAL
- Dr. LOGO*

Betriebssysteme

- AMS DOS
- CP/M2.2*
- CP/M Plus* (CP/M3.0)
- GSX*

Anerkannt leistungsfähige Produkte anderer Softwarehäuser:

Anwendungen

- Multiplan
© Microsoft
- Supercalc
© Sorcium
- d-Base
© Ashton-Tate
- Wordstar
© Micro Pro
- Mailmerge
© Micro Pro
- Textomat
- Datamat
- Profipainter
© Data Becker

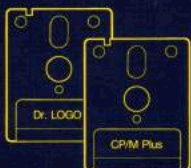
Programmiersprachen

- M BASIC
© Microsoft
- CB 80*
- Forth
- Fortran
- Cobol
- C-Compiler
usw.

Neben diesen Standardprogrammen gibt es eine Vielzahl von Anwendungsprodukten, die den Einsatz des »CPC 6128« erheblich erweitern wie z. B.

- Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Hausverwaltung
- diverse Branchenpakete.

usw.



Komplett lieferbar mit:

- Tastatur
- integriertem Diskettenlaufwerk
- Grün-/Colour-Monitor
- deutschem Handbuch

Betriebssystemen:

- AMS DOS
- CP/M, CP/M Plus (mit GSX)
- Programmiersprache BASIC (Interpreter) Dr. LOGO

Technische Daten

Z 80 CPU – der weltweit meistverwendete Prozessor in der Mikrocomputerklasse, mit dem ein Großteil der CP/M2.2* und CP/M Plus* Software genutzt werden kann.

128 K RAM – Arbeitsspeicher, davon über 100 KB frei verfügbar; der »CPC 6128« stellt somit ausreichenden Speicherplatz selbst für die größten CP/M-Anwendungen (bis max. 61 KB) zur Verfügung.

Tastatur

Echte Schreibmaschinen-Tastatur mit 74 Tasten, Ziffernblock, Cursor- und Copy-Cursor-Tasten, große Entertaste (Eingabe), Umschalt-, Feststell-, Tabulator-, Lösch-, Kontrolltaste sowie Escape und Clearstaste. 32 freiprogrammierbare Funktionstasten. Deutsche Tastaturbelegung und Zeichensatz softwaremäßig codierbar.

Integriertes Diskettenlaufwerk

Format 3"; Kapazität 180 KByte formatiert, Übertragungsrate 250 Kbit/sec. Aufzeichnung einseitig, doppelte Dichte; DATA-, IBM- und VENDOR-Format. Diskette kann beidseitig benutzt werden (insgesamt 360 KB). Mitgelieferte Systemdiskette enthält CP/M2.2*, CP/M Plus* mit Grafikprogramm GSX*.

Monitor

Wahlweise ist ein Grün- oder Colour-Monitor im Lieferprogramm der »CPC 6128« enthalten; 20 – 40 – 80 Zeichen/Zeile Standard; 25 Zeilen darstellbar; hochauflösende Grafik mit 640 x 200 Punkten; 27 Farben wählbar; mit eingebauter Stromversorgung für den »CPC 6128«.

Basic

Anerkannt hervorragendes Schneider-Basic mit nahezu 200 Befehlen.

Erweiterter Zeichensatz

256 Zeichen über Tastatur direkt abrufbar; individuelle Zeichen programmierbar.

Fenster

Bis zu acht Fenster für Text und 1 Fenster für Grafik können definiert werden.

Ton

Der »CPC 6128« verfügt über 3 Kanäle zu je 8 Oktaven; Variationen der Lautstärke, Tonhöhe und Tonhüllkurven; zusätzlich können 16 Geräusche dem SOUND-Befehl hinzugefügt werden.

Ausbaumöglichkeit

- Zweites Diskettenlaufwerk
- Centronics-kompatibler Drucker
- Serielle Schnittstelle, Modem
- Joysticks
- Cassettenrecorder
- ROM-Erweiterung

Externe Anschlüsse

PCB-Anschlüsse für zweites Disketten-Laufwerk, allgemeine Erweiterung und Centronics-kompatiblen Parallel-Drucker. 9poliger Anschluß für Joystick, 6poliger Anschluß für RGB-Monitor, 5polige DIN-Buchse für Cassetten-Recorder, 3,5-mm-Buchse für Stereo-Ausgang, 5,0-mm-Buchse für 5 V DC Stromversorgung, Spiralkabel mit 5,0-mm-Stecker für 12 V DC Stromversorgung (Stromversorgungen jeweils aus Monitor).

Abmessungen

mm	Breite	Höhe	Tiefe
Tastatur	510	50	175
CTM 644	375	340	365
GT 65	305	315	335
NLQ 401	300	70	190
FD-1	105	75	280

Gewicht (kg)

Tastatur	2,2
CTM 644	10,6
GT 65	6,3
NLQ 401	3,0
FD-1	1,7

* eingetragene Warenzeichen von Digital Research Inc.



Schneider

COMPUTER DIVISION

Rückansicht des »CPC6128«: Anschluß- möglichkeiten



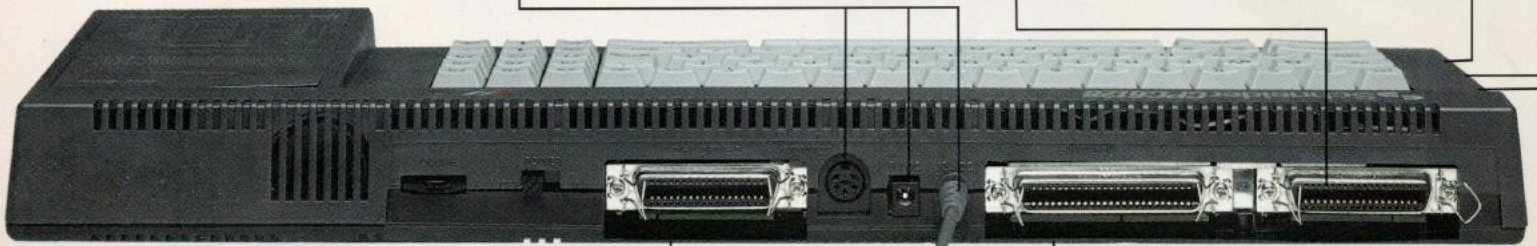
Monitor



Printer



Joystick



zweites
Disketten-
Laufwerk



Cassetten-Recorder



Stereo-Anlage

Schneider Matrix-Printer

»NLQ401«

Druckgeschwindigkeit 50 Zeichen/Sek., wahlweise 40 bis 132 Zeichen pro Zeile, vorwärts-/rückwärtsdruckend, Near Letter Quality (Korrespondenzqualität), 9 x 9 Matrix, Einzelnadelansteuerung, verschiedene Schriftbreiten und -größen, bis zu 2 Durchschläge druckend, Stan-

dard-Centronics-Parallel-Schnittstelle, voll grafikfähig, Einzel- und Endlospapier, wahlweise mit Formulartraktor, Abmessungen: 30 (B) x 7 (H) x 19 cm (T).

Joystick

Handgerechte Form; 2 Feuerknöpfe; 4 Saugfüße und Anschluß für 2. Joystick.

Weiteres Schneider-Zubehör:

- Druckerkabel
- Anschlußkabel für 2. Diskettenlaufwerk
- Formulartraktor
- 3'' Disketten
- Arbeitstisch
- VCM-1/Interface zum direkten Anschluß an Schneider Colour-TV.

Schneider »FD-1« Diskettenlaufwerk

als 2. Laufwerk mit Zusatzkabel DI 2 direkt anschließbar; technische Daten wie integriertes Laufwerk.
Abmessungen:
10,5 (B) x 7,5 (H) x 28 cm (T).

Expansion

z. B. »RS 232«-Schnittstelle für Anschluß einer Schreibmaschine mit serieller Schnittstelle, Akustikkoppler oder Meßgeräte; Übertragungsrate 75-12000 Baud; Steckplatz für externe ROM's.

Schneider Computer Division
Postfach 120
D-8939 Türkheim/Unterallgäu

Ihr Fachhändler: