

Marktübersicht

Schwarzweiß- und Farbmonitore

Ob wegen Textverarbeitung oder Familienprotest — immer mehr Computerbesitzer ersetzen den Fernseher durch einen Monitor. Diese Marktübersicht soll eine kleine Hilfe im Vorfeld der Kaufentscheidung sein.

Wir haben uns dabei auf die Monitore beschränkt, die vom Preis her in ein C 64-System passen. Das bedeutet im Klartext, daß wir monochrome Monitore oberhalb von etwa 600 Mark ebensowenig berücksichtigt haben wie Farbmonitore, die wesentlich mehr als etwa 1 600 Mark kosten.

Die angegebenen Preise verstehen sich als ungefähre Richtwerte;

Preisvergleiche bei verschiedenen Händlern lohnen sich in der Regel.

Die meisten Monitore werden über den Fachhandel oder über Kaufhäuser vertrieben. Die folgende Anbieterliste enthält für den Interessierten die Adressen der Vertriebsfirmen, bei denen Datenblätter und nähere Informationen zu bekommen sind.

(ev)

Anbieter:

Apple Computer, Freischützstr. 92, 8000 München 81
Commodore Deutschland, Lyoner Str. 38, 6000 Frankfurt 71
Feltron Elektronik, Auf dem Schnellerod 22, 5210 Troisdorf
Gerb Elektronik, Roedernallee 174-176, 1000 Berlin 51
Hantarex Deutschland, Siegener Str. 23, 5230 Altenkirchen
ITT/SEL, Frankstr. 60, 7530 Pforzheim
Loewe Opta, Industriestr. 11, 8640 Kronach
C. Melchers & Co., Schlachte 39/40, 2800 Bremen 1
Microscan, Postfach 601705, 2000 Hamburg 60
Mirwald Electronic, Pasanenstr. 8b, 8025 Unterhaching
National Panasonic, Winsberggring 15, 2000 Hamburg 54
Philips Data Systems, Weidenauer Str. 211-213, 59 Siegen 21
Sanyo Deutschland, Widenmeyerstr. 25, 8000 München 22
Unitronic, Münsterstr. 338, 4000 Düsseldorf 30
Zenith Data Systems, Robert-Bosch-Str. 32-38, 6072 Dreieich-Sprendlingen

Marktübersicht Drucken

Hier ist der zweite Teil unserer aktuellen Marktübersicht über das Angebot an Druckern und Plottern für den Commodore 64 und den VC 20.

Teil 2

Wie bereits im ersten Teil, so fehlen auch diesmal zwei Kategorien von Druckern und Plottern. Zum einen nämlich Geräte aus Preisklassen, die für den C 64/ VC 20-Anwender nicht mehr interessant sind, also beispielsweise Superdrucker für 5000 Mark oder DIN A3-Plotter im fünfstelligen Preisbereich. Zum anderen wurden auch diesmal Drucker nicht berücksichtigt, die nur mit unvertretbar großem Aufwand an den C 64 / VC 20 angeschlossen werden können.

Sie können also davon ausgehen, daß alle in dieser Marktübersicht vertretenen Drucker und Plotter ohne große Probleme mit dem C 64/ VC 20 arbeiten. Bei Geräten, die direkt über den seriellen Bus anschließbar sind, ist in der Rubrik »In-

terface« »C 64/VC 20« vermerkt.

Die Liste der an den C 64/VC 20 anschließbaren Drucker soll auch zukünftig weiter aktualisiert werden. An dieser Stelle sind daher auch die Anbieter entsprechender Drucker oder Plotter aufgefordert, uns entsprechende Informationen zukommen zu lassen.

Alle Preisangaben sind nur ungefähre Werte. Wer sich bei verschiedenen Anbietern informiert, kann unter Umständen günstiger einkaufen.

Anbieter-Liste Drucker & Plotter (Teil 2)

Die hier aufgeführten Adressen sind in der Regel keine direkten Bezugsquellen. Sie erhalten hier je-

doch Datenblatt und Händlernachweis für den von Ihnen ins Auge gefaßten Drucker oder Plotter. (ev)

Ascalon-Vertrieb Mayon Elektronik GmbH, Postfach 1925, 8034 Germering
Brother International GmbH, Im Rosengarten 14, 6368 Bad Vilbel
Centronics System Elektronik Vertriebs GmbH, Heesfeld 4, 3300 Braunschweig
DEC Transec Computervertriebsges. mbH, Schaffhausenstr. 113, 7400 Tübingen
Dyneer Vertrieb Technitron GmbH, Charles-de-Gaulle-Str. 4, 8000 München 83
Facit-Ericson, Niederheider Str. 3, 4000 Düsseldorf 13
Honeywell-Fachhandel Lackner GmbH, Willstr. 2, 8500 Nürnberg
C. Itoh Deutschland GmbH, Königsallee 21, 4000 Düsseldorf 1
Macrotron, Stahlgruberring 28, 8000 München 82
Mannesmann-Tally GmbH, Postfach 2969, 7900 Ulm
G. Melchers & Co., Schlachte 39/40, 2800 Bremen 1
Mitsui-Vertrieb Technitron GmbH, Charles-de-Gaulle-Str. 4, 8000 München 83
NEC Europa, Wiesenstr. 148, 4040 Neuss 1
Olivetti-Fachhandel, Ingenieurbüro Jörg Michael, St. Katharinen-Weg 6, 7750 Konstanz 16
Roland GmbH, Postfach 1905, 2000 Norderstedt
Siemens Vertrieb PAV, Gerzener Str. 5, 8311 Dietelskirchen
Star Europe GmbH, Frankfurter Allee 1-3, 6236 Eschborn

Marktübersicht Drucker für C 64/VC 20 (Teil 2)

Modell	Typ	Zeilenlänge pro Sekunde	Druckmatrix	Farben	Papierart	Zeichensatz	Puffer	Grafik	Interface	Bemerkung	Preis	Bezugsquelle
Ascalon SC-1000	Matrix	100	9 x 11	—	Endlos, Einzelblatt, Rolle	8 Zeichensätze	k. A.	k. A.	Centronics, RS232C		990,—	Mayon Elektronik
Brother HR-5C	Thermomatrix	30	9 x 9	—	Endlos, Einzelblatt, Rolle	Commodore	1 Zeile	480 Punkte pro Zeile	C 64 / VC 20		499,—	Fachhandel, Kaufhäuser
Centronics 154-2	Matrix	120	8 x 11	—	Endlos, Einzelblatt	ASCII	2 KByte	k. A.	Centronics		2000,—	Fachhandel
DEC LA-50	Matrix	100	8 x 9	—	Endlos, Einzelblatt	ASCII	k. A.	k. A.	RS232C		2100,—	Fachhandel
Dyneer DW 16	Typenrad	16	—	—	Endlos, Einzelblatt	je nach Typenrad	k. A.	—	Centronics, RS232C		1870,—	Fachhandel
Facit 4510	Matrix	120	9 x 9	—	Endlos, Einzelblatt	8 Zeichensätze	2 KByte	k. A.	Centronics, RS232C		1750,—	Fachhandel
Honeywell L31CQ	Matrix	100	9 x 7	—	Endlos, Rolle	ASCII	2 KByte	k. A.	Centronics		2200,—	Fachhandel
Itoh CX-4800	Trommelplotter	—	—	4	Rolle	ASCII	k. A.	über Plot-Kommandos steuerbar	Centronics	Generatoren für Linien, Kreise, Achsenkreuze	2300,—	Fachhandel
Macrotron Juki 6100	Typenrad	22	—	—	Endlos, Einzelblatt	je nach Typenrad	k. A.	—	Centronics, RS232C		2000,—	Fachhandel
Macrotron Speedy-80	Matrix	80	7 x 8	—	Endlos, Einzelblatt	ASCII	k. A.	bis 1280 Punkte pro Zeile	Centronics, RS232C	VC-Interface gegen Aufpreis	875,—	Fachhandel
Mannesmann MT-160	Matrix	132	9 x 9	—	Endlos, Einzelblatt	8 Zeichensätze	2 KByte	k. A.	Centronics, RS232C		2550,—	Fachhandel
Melchers CP-80	Matrix	80	8 x 9	—	Endlos, Einzelblatt, Rolle	8 Zeichensätze	2 KByte	640 Punkte pro Zeile	Centronics, optional RS232C		875,—	Fachhandel
Mitsui MC-2100	Matrix	120	9 x 7	—	Endlos, Einzelblatt	4 Zeichensätze	80 Byte	k. A.	Centronics, RS232C		1495,—	Fachhandel
Mitsui MC-2200	Matrix	180	9 x 9	—	Endlos, Einzelblatt	11 Zeichensätze	2 KByte	k. A.	Centronics, RS232C		1650,—	Fachhandel
NEC Pinwriter P2	Matrix	117	9 x 9	—	Endlos, Einzelblatt	8 Zeichensätze	k. A.	Bit-Image Grafik	Centronics	frei programmierbarer Zeichensatz	2050,—	Fachhandel
Olivetti Praxis 40	Typenrad	k. A.	—	—	Einzelblatt	ASCII	k. A.	nein	C 64	Spezialausführung einer elektr. Schreibmaschine	1398,—	Fachhandel
Roland DXY 101	Flachbetplotter	—	—	1	Einzelblatt (A4), Folie	ASCII	k. A.	Zeichenfläche 370 x 260 mm	Centronics, RS232C	Generatoren für Kreise, Linien, Achsenkreuze	2000,—	Fachhandel
Siemens PT 89	Matrix	150	9 x 9	—	Endlos, Einzelblatt	8 Zeichensätze	k. A.	k. A.	Centronics	96 frei programmierbare Zeichen	2400,—	Fachhandel
Star Delta 10	Matrix	160	9 x 9	—	Endlos, Einzelblatt	8 Zeichensätze	k. A.	Bit-Image Modus bis 1920 Punkte pro Zeile	Centronics, RS232C		1195,—	Fachhandel