

# CC SELLER

COMPUTER CONSULTING



CC Info Service

BC

**Aktuelle Preise**

## PC / BÜROCOMPUTER

Portable PCs & Desktop PCs  
Microcomputer  
Kleine Mehrplatzsysteme

**Juni 1990**

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

**Die CC COMPUTER CONSULTING**

Fasanenweg 30 6237 Liederbach  
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038

# CC

Tel. 069/304047  
Fax 069/319038

COMPUTER CONSULTING



Den ganzen Wettbewerb  
in die Tasche stecken .....

Das kann  
jeder Computer-Verkäufer!

.....wenn er ständig mit der  
aktuellen Computerpreisliste

**CC SELLER**  
ausgerüstet ist.

[www.cc-computerarchiv.de](http://www.cc-computerarchiv.de) ©

I Inhaltsübersicht

II Abkürzungen

III Hinweise zur Berechnung  
von Konfigurationspreisen

IV Herstellerübersicht

ACER	8
AEG Electrocom	16
AEG OLYMPIA OFFICE	19
ALCATEL/SEL	25
ALLGEIER	28
ALTOS	29
AMSTRAD	34
APPLE	37
AT&T	45
ATARI	47
BULL	50
CANON	64
COMMODORE	66
COMPAQ	69
CPT	81
DATA GENERAL	83
DATAPoint	89
DETEWE	93
DIGITAL EQUIPMENT	95
3COM	98
EPSON	102
FORTUNE / SCI	108
GOUPIL	110
HEWLETT PACKARD	115
HITACHI	122
IBM	125
ICL	144
ITOS	155
KONTRON	161
M/A/I	164
MANNESMANN KIENZLE	168
MICROPARTNER	176

MITAC	178
MITSUBISHI	182
NCR	186
NIXDORF	195
NOKIA	208
OLIVETTI	211
PKI PHILIPS	226
PRIME	235
SANYO	238
SCHNEIDER	243
SHARP	248
SIEMENS	254
TA TRIUMPH ADLER	280
TANDON	286
TELENORMA	291
TEXAS INSTRUMENTS	295
TOSHIBA	301
TULIP COMPUTERS	310
UNISYS	315
VICTOR	335
WANG	343
WYSE	353
ZENITH DATA SYSTEMS	357

V Hersteller-Anschriften 365

VI Informationen über weitere  
CC Info Services 371

---

**Kennzeichnung der Änderungen  
gegenüber der vorherigen Ausgabe:**

Ä = Änderung  
N = Neu / Ergänzung

---

**Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:**

ga Grundausrüstung/Basiskonfiguration  
se Systemerweiterung/Ausbau/Peripherie  
ze Zentraleinheits-Erweiterung  
bs Bildschirmarbeitsplätze  
dr Drucker  
pl Plattenspeicher u. Disketten  
mb Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten  
sp Sonstige Peripherie

**Abkürzungen der Leistungsdaten**

**bs = Bildschirmarbeitsplätze**

BSA 1920 Z (24x80) = Bildschirmarbeitsplatz  
incl. Tastatur  
Bildschirmkapazität 24 Zl a/80 Z

**dr = Drucker**

DRU 1000/132 = Drucker 1000 Zeilen/Min.  
132 Schreibstellen

**pl = Plattenspeicher**

PLA 150 MB (F) = Festplattenspeicher  
Kapazität 150 MB

**mb = Magnetbandgeräte**

MBE 60/-800//9 = Magnetbandeinheit  
Übertragungsrate 60.000 Z/s  
max. Zeichendichte 800 BPI  
9-Spur-Betrieb

**Preisangaben**

Alle Preisangaben sind Netto-Preise  
(ohne Mehrwertsteuer).

Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich  
um unverbindliche Richtpreise lt. Hersteller-  
Preisliste.

Die Preise basieren auf den aktuellen Preislisten  
der Hersteller. Alle Angaben nach bestem Wissen,  
jedoch ohne Gewähr.

**Software-Preise**

DM/Kauf = Einmüllizenzgebühr  
Mt. 150 = monatliche Lizenzgebühr von DM 150,--

**Abkürzungen**

AA = Preis auf Anfrage  
B = Byte (=8 Bit)  
BPI = Bit per Inch (Zeichendichte)  
BS = Bildschirm  
BSA = Bildschirmarbeitsplatz  
DFÜ = Datenfernübertragung  
DFV = Datenfernverarbeitung  
DRU = Zeilendrucker  
300/132 = 300 Zl/M, 132 Z/Zl  
E/A = Ein/Ausgabe  
EZ = Einmalzahlung  
F/W = Fest-/Wechsel-Plattenspeicher  
GB = Giga Bytes  
KB = 1024 Bytes  
KW = 1024 Worte  
600/300 = Lesen: 600 K/M; Stanzen: 300 K/M  
LW = Laufwerk  
MB = Mio Bytes  
MBE = Magnetbandeinheit (1 LW)  
120/1600 = 120 KB/s; 1600 BPI  
MB-K. = Magnetbandkassetteneinheit  
Mt. = Monat  
OB = ohne Berechnung (incl.)  
PLA = Wechselp Plattenspeicher  
100 MB (W) = 100 MB  
PLA = Festplattenspeicher  
300 MB (F) = Kapazität: 300 MB/LW  
RAM = freiprogrammierbarer Anwenderspeicher  
ROM = Read-only Memory  
S/M = Seiten/Minute  
ST = Gerätesteuerung (Anschluß, Control)  
T = Tastatur  
Z = Zeichen  
ZE = Zentraleinheit (CPU)  
Z/Zl = Zeichen/Zeile  
Z/s = Zeichen/Sekunde  
Zl/M = Zeilen/Minute

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							Preis (DM)
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	
8810 /10	P	V20	0.64	--	0.72	LCD/C	2.850
8810 /16	P	286	1	40	1.44	LCD/C	6.960
8810 /20	P	386	1	40	1.44	LCD/V	13.500
8810 /30	D	286	1	--	1.44	14"/M/E	4.234
8810IT212	D	286	1	20	1.44	14"/M/E	5.079
8810 M45	D	286	0.64	40	1.44	14"/M/E	6.312
8810 /50	D	386	1	80	1.44	14"/M/V	8.307
8810 M75	D	386	2	80	1.44	14"/C/V	12.643
8810 /80	D	386	4	155	1.44	14"/C/V	21.535
8810 /85	D	386	2	148	1.44	14"/C/V	16.535
8810 /90	D	486	4	155	1.44	14"/C/V	30.235
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

#### Legende

- (1) PC-Modell
- (2) Typ: P, D, R  
P = Portable, Laptop  
D = Desktop (Tisch- od. Standmodell)  
R = Rack-Modell (für Industrieinsatz)
- (3) Prozessor / MHz
- (4) Hauptspeicher (RAM) (MB)
- (5) Festplatten-Laufwerk (MB)
- (6) Disketten-Laufwerk (MB) u/o  
Streamer-Laufwerk (MB)  
1.44\* = Disk.-LW 1.44 MB (3.5")  
oder 1.2 MB (5.25")
- (7) angeschlossener Monitor  
12"/M/E\*) = 12" / Monochrom / EGA  
14"/C/V = 14" / Color / VGA  
11"/L/V = 11" / LCD / VGA  
\*) E=EGA, V=VGA, C=CGA, H=Hercules,  
M=Multiscan
- (8) Konfigurationspreis (DM)  
Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.  
Unter Berücksichtigung aller benötigten  
Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme							Preis (DM)
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru			
2500	kl	2	71f+60str	1	m 160		42.486
	typ	2	120f+60str	4	m 160		55.860
3000	kl	4	120f+1.2 120str	4	z 150		68.076
	typ	4	160f+120str	10	z 150		84.890
	gro	4	347f+65mbc	18	z 300		171.598
	max	10	3x347f+65mbc	34	div.		---
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	

#### Legende

- (1) Mehrplatz-Modell
- (2) kl = kleine (sinnvolle) Einstiegskonfiguration  
typ = typische (häufigste) Konfiguration  
gro = große (sinnvolle/arbeitsfähige) Konfig.  
max = maximal mögl. Ausbau/Anschlußmöglichkeit  
der jeweiligen Systemkomponente
- (3) Hauptspeicherkapazität der Zentraleinheit (MB)
- (4) Plattenspeicherkapazität (MB) + Backup  
71f+1.2+60str = 71 MB Festpla. + 1.2 MB Disk.-LW  
+ 60 MB Streamer  
3x347f+65mbc = 3 x 347 MB Festplatten +  
65 MB Magnetbandcassette
- (5) Anzahl Bildschirmarbeitsplätze
- (6) angeschlossene Drucker  
m 300 = Matrixdrucker 300 Z/s  
z 600 = Zeilendrucker 600 Z1/M
- (7) Konfigurationspreis (DM) (= Hardware-Preis)  
Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.  
Unter Berücksichtigung aller benötigten  
Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

\*\*\*\*\*  
 ACER Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
500+	D 8088	0.25	--	0.36	12"/M/C	1.540
		0.25	--	2x0.36	12"/M/C	1.690
		0.25	20	0.36	12"/M/C	2.543
915P	D 286	0.51	--	1.2	14"/M/C	2.630
		0.51	20	1.2	14"/M/C	3.682
		0.51	40	1.2	14"/M/C	3.970
915V	D 286	1	--	1.2	14"/M/C	3.300
		1	40	1.2	14"/M/C	4.840
		1	100	1.2	14"/M/C	5.800
910-12A	D 286	1	--	1.2	14"/M/C	3.070
		1	20	1.2	14"/M/C	4.122
		1	40	1.2	14"/M/C	4.570
900-12	D 286	0.51	--	1.2	--	2.900
		0.51	20	1.2	--	3.952
		0.51	40	1.2	--	4.400
1100SX	D 386S	1	--	1.2	--	4.380
		1	40	1.2	--	5.720
		1	100	1.2	--	6.680
1116	D 386	1	--	1.2	--	5.710
		1	40	1.2	--	7.210
		1	76	1.2	--	8.060
1120	D 386	2	--	1.2	--	6.290
		2	40	1.2	--	7.790
		2	76	1.2	--	8.640
1125	D 386	2	--	1.2	--	8.590
		2	150	1.2	--	13.590
		2	338	1.2	--	16.090
1133	D 386	2	--	1.2	--	12.290
		2	157	1.2	--	17.290
		2	338	1.2	--	19.790
1200	D 486	4	--	1.2	--	22.500
Laptop 970 P	286	1	40	1.44	LCD	7.000
Lap.1100LX P	386S	1	40	1.44	LCD	AA

## Systemsoftware

MICROSOFT OS/2 (Vers. 1.0)

657

\*\*\*\*\*  
 ACER Netto-DM  
 Fortsetzung

## Serie ACER 500+

## MPC-500+ D

Prozessor: 8088-1 / 8 o. 4.77 MHz  
 Hauptspeicher 640 KB  
 2 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
 1 Serielle und 1 Parallele Schnittst.  
 2 freie Steckplätze  
 Bildschirm (12", s/w) + Tastatur  
 MGC-Grafikmodus  
 MS-DOS 3.30, GW-Basic

1.400

## MPC-500+ E

wie Modell 500+ D, jedoch zzgl.  
 20 MB Festplatte

2.190

Monochrom-Bildschirm (14") Aufpr. 55

## Serie ACER 915P

## MPC915P-012

Prozessor 80286 / 8 o. 10 MHz  
 512 KB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 1 parallele + 2 serielle Schnittstellen  
 4 freie Steckplätze  
 Tastatur KB 102  
 Monochrom-Monitor (14", s/w)  
 MGC-Grafikmodus  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC

2.490

## MPC915P-022

wie Mod. MPC915P-012, jedoch zzgl.  
 20 MB Festplatte

3.542

## MPC915P-042

wie Mod. MPC915P-012, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte (29 ms)

3.830

## Serie ACER 915V

## MPC915V-012

Prozessor 80286 / 12 o. 8 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 1 parallele + 2 serielle Schnittstellen  
 4 freie Steckplätze  
 Tastatur KB 102  
 Monochrom-Monitor (14", s/w)  
 PVGA-Grafikmodus  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC

3.300

6/90 10 CC SELLER / BC

\*\*\*\*\*  
ACER  
Fortsetzung

Netto-DM

MPC915V-042  
wie Mod. MPC915V-012, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 4.840

MPC915V-102  
wie Mod. MPC915V-042, jedoch mit  
100 MB Festplatte (28 ms) 5.800

Color-Monitor (14", VGA) Aufpr. 670

Serie ACER 910A-12

M910A-012  
Prozessor 80286 / 12 o. 8 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen  
6 freie Steckplätze  
Monochrom-Monitor (14", s/w) + T  
Grafikkarte MGA  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.070

M910A-022  
wie Mod. M910A-012, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatte 4.122

M910A-042  
wie Mod. M910A-012, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 4.570

M910A-082  
wie Mod. M910A-012, jedoch mit  
80 MB Festplatte (28 ms) 5.420

Serie 910R für alle MPC 910A-12 Modelle  
Ausstattung wie o.a. Modell, jedoch m.  
2 MB Hauptspeicher Aufpr. 630

Alternative Monitore und Grafikkarten  
s. AUSBAU/PERIPHERIE (Pkt. 1)

Serie ACER 900-12

MPC 900-B 12  
Prozessor 80286 / 12 o. 8 MHz  
512 KB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen  
8 freie Steckplätze  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 2.900

MPC 900-F 12  
wie Mod. MPC 900-B 12, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatte 3.952

6/90 11 CC SELLER / BC

\*\*\*\*\*  
ACER  
Fortsetzung

Netto-DM

MPC 900-E 12  
wie Mod. MPC 900-B 12, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 4.400

Alternative Monitore und Grafikkarten  
s. AUSBAU/PERIPHERIE (Pkt. 1)

Serie ACER 1100 SX

M1100 SX-012  
Prozessor 80386SX / 16 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 1.2 MB  
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
Tastatur (KB 102) + Maus  
PVGA Grafikmodus  
4 freie Steckplätze  
MS-DOS 3.3 + GW-BASIC + WINDOWS 386 4.380

M1100 SX-042  
wie Mod. M1100SX-012, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 5.720

M1100 SX-100  
wie Mod. M1100SX-012, jedoch zzgl.  
100 MB Festplatte (28 ms) 6.680  
Color-VGA-Monitor (14") Aufpr. 670

Serie ACER 1116

M1116-012  
Prozessor 80386 / 16 MHz  
2 MB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 1.2 MB  
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
Tastatur (KB 102) + Maus  
6 freie Steckplätze  
MS-DOS 3.3 + GW-BASIC + WINDOWS 386 5.710

M1116-042  
wie Mod. M1116-012, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 7.210

M1116-082  
wie Mod. M1116-012, jedoch zzgl.  
76 MB Festplatte (28 ms) 8.060  
150 MB Festplatte (17 ms) Aufpr. 5.000  
338 MB Festplatte (16 ms) Aufpr. 7.500

Monitore und Grafikkarten  
s. AUSBAU/PERIPHERIE (Pkt. 2)

Serie ACER 1120

M1120-012

Prozessor 80386 / 20 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.2 MB  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 6 freie Steckplätze  
 Tastatur (KB 102) und Maus  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC, MS-WINDOWS 386 6.290 Ä

M1120-042

wie M1121-012, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (28 ms) incl. ST 7.790

M1121-082

wie M1121-012, jedoch mit  
 76 MB Festplatte (28 ms) 8.640

150 MB Festplatte (17 ms) Aufpr. 5.000  
 338 MB Festplatte (16 ms) Aufpr. 7.500

Monitore und Grafikkarten  
 s. AUSBAU/PERIPHERIE (Pkt. 2)

Serie ACER 1125

M1125-012

Prozessor 80386 / 25 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 6 freie Steckplätze  
 Tastatur (KB 102) und Maus  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC, MS-WINDOWS 386 8.590 Ä

M1125-157

wie M1125-012, jedoch mit  
 157 MB Festplatte (17 ms) 13.590

M1125-338

wie M1125-012, jedoch mit  
 338 MB Festplatte (16 ms) 16.090

Monitore und Grafikkarten  
 s. AUSBAU/PERIPHERIE (Pkt. 2)

Serie ACER 1133

M1133-012

Prozessor 80386 / 33 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 6 freie Steckplätze  
 Tastatur (KB 102) und Maus  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC, MS-WINDOWS 386 12.290 Ä

M1133-157

wie M1133-012, jedoch mit  
 157 MB Festplatte (17 ms) 17.290

M1133-338

wie M1133-012, jedoch mit  
 338 MB Festplatte (16 ms) 19.790

Monitore und Grafikkarten  
 s. AUSBAU/PERIPHERIE (Pkt. 2)

ACER 1200

gal Prozessor 80486 / 25 MHz Ä  
 4 MB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 6 freie EISA-Steckplätze Ä  
 Tastatur (KB 102) und Maus  
 MS-DOS 4.01, GW-BASIC, MS-WINDOWS 22.500

ga2 wie gal, jedoch mit N  
 132 MB Festplatte (17 ms) 27.100 N

Monitore und Grafikkarten  
 s. AUSBAU/PERIPHERIE (Pkt. 2)

ACER Laptop 970 L

Prozessor 80C286 / 12 MHz Ä  
 1 MB Hauptspeicher (max. 5 MB)  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte (27 ms)  
 LCD CCFT Backlight (s/w, entspiegelt)  
 - VGA/EGA/CGA/MDA/Herc. kompatibel  
 - 16 Graustufen N  
 Anschlüsse für:  
 - externen VGA-Monitor Ä  
 - externe Tastatur, Numerik Keypad  
 - Laufwerk N  
 - 2 ext. AT-Slots  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 MS-DOS 4.01, GW-BASIC,  
 NEAT EMM Utility, Disk Cache Util. 7.000

Fortsetzung

ACER Laptop 1100 LX  
 wie Laptop 970L, jedoch mit  
 Prozessor 80386SX / 16 MHz 8.330 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE

Bildschirme + Grafikkarten

1. Aufpreis für Modelle, die bereits  
 andere Bildschirme und Grafikkarten  
 enthalten

Alternativen:		Aufpreis
- VGA-Mono-Monitor + VGA 800/S (640x480)	AP	310
- VGA-Color-Monitor + VGA 800/S (640x480)	AP	980
- Color-Monitor M 7015 + VGA 800/S (800x600)	AP	1.150
- Color-Monitor DMC 1531+VGA 800/S (800x600)	AP	1.330
- Color-Monitor DMC 1537+VGA 800/S (800x600)	AP	1.480
- Color-Monitor DMC 1550+VGA 1024S (1024x768)	AP	1.880

Minderpreis bei Lieferung		N
- ohne Monitor	250	N
- ohne Video-/Grafikkarte (MGA)	100	N

2. Aufpreis für Modelle ohne Bildschirm  
 und ohne Grafikkarten im Grundpreis

Alternativen:		
- MGA-Mono-Monitor MM 14/7003 + MGA	516	
- VGA-Mono-Monitor + VGA 800/S (640x480)	826	
- VGA-Color-Monitor + VGA 800/S (640x480)	1.496	
- Color-Monitor M 7015 + VGA 800/S (800x600)	1.666	
- Color-Monitor DMC 1531 + VGA 800/S (800x600)	1.846	
- Color-Monitor DMC 1537 + VGA 800/S (800x600)	1.996	
- Color-Monitor DMC 1550 + VGA 1024S (1024x768)	2.396	

Tastaturen

KB-084 PC/AT-komp. Tastatur (84 Tast.)	130
KB-102 PC/AT-komp. Tastatur (12 F-T.)	218
Maus (incl. Treiber-SW)	158

Fortsetzung

Nachrüstsätze:

- für Acer 500+ u. 915P von 540 KB auf 640 KB	60	Ä
- für Acer 500+ von 256 auf 640 KB	145	Ä
- für Acer 900/910 von 512 auf 640 KB	120	Ä
- für Acer 900/910 von 512 KB auf 1 MB	220	Ä
- für Acer 915P von 512 auf 1 MB	150	Ä
- für Acer 1116/1120/S-32/20 von 2 auf 4 MB	750	Ä

Speichererweiterungen:

1 MB Speichererweiterungs-Satz (f. 1100SX/915V)	490	Ä
2 MB Speichererw.-Satz (f. 1121/1125)	770	Ä
4 MB Speichererw.-Satz (f. 1121/1125)	1.400	Ä
2 MB Speichererw.-Satz (f. PC-1133)	790	Ä
4 MB Speichererw.-Satz (f. PC-1133)	1.500	Ä

Funktionskarten:

HD-PC/XT, Harddisk-Contr. f. PC/XT	236	
HD-AT, Harddisk-Contr. für AT	394	
MEM-221, RAM-Erweiterungskarte für AT	346	
HMB-2MB, 32 bit RAM-Erweiterungskarte (für Acer 1100/1116 mit 2 MB)	1.650	Ä
HMB-2MB, 32 bit RAM-Erweiterungskarte (für Acer 1120/5-32/20 mit 2 MB)	1.650	Ä
Piggy Back Platine f. HMB-2 MB zur Aufrüstung von 4 MB auf 8 MB	201	
Speichererw.-Karte f. 1121/1125/PC-1133 (unbestückt; bis 16 MB bestückbar)	750	
ESDI Hard Disk Controller	620	
SMART/10 mit Karte, Kabel, Box und Software (für 8 Schnittstellen)	1.390	N
DEBUG-Karte	1.950	N

Laufwerke:

Disketten-LW 360 KB (5.25") f. MPC 500 + MPC 1030	306	
Disketten-LW 1.2 MB (für ATs)	393	
Disketten-LW 1.4 MB/720 KB (3.5")	350	
60 MB Tape-Streamer (intern)	2.220	
60 MB Tape-Streamer (extern)	2.220	
125 MB Tape-Streamer (intern)	3.750	

**Datenerfassungsplatz mit Formularleser und Universal-Schriftenleseverfahren**

Arbeitsplatz für das automatische Erfassen von Daten und Texten aus Belegen und Formularen mit dem Formularleser.

**Standard-Lesesystem****1. Formularleser**

- Lesen von Maschinenschriften
- zwei Ausgabefächer
- ausführliche Bedienungsanleitung
- Bildschirm-Ansteuerung, Einblenden des Korrekturbildes am Bildschirm

**2. Polyform Software**

- komfortable Formularerfassungs-SW
- umfangreiche Beschreibung
- Testformularbeschreibung

**3. Arbeitsplatzrechner**

- PS/2 Modell 55 SX (X31)
- 30 MB Festplatte
- 2 MB Hauptspeicher
- 386 Prozessor 16 MHz
- PC DOS 3.3
- Korrekturbild Adapter
- Bildschirm (12", monochrom)
- Tastatur, Kabel

Ä

**4. Formular Design**

- Erstentwurf und -gestaltung eines Formulars
- Kleinauflage (1000 Stück)
- Formularbeschreibung
- Vorbereitung des Polyform Standard-Datensatzes für Host Kopplung

Ä

Ä

Ä

N

**5. Anwendungsoptimierung**

- der Leseergebnisse vor Ort für obengenanntes Formular
- Feinadaption der Formularbeschreibung
- Prüfung und Optimierung der Plausibilitäten

**6. Lieferform**

- Verpackung
- Auslieferung und Aufstellung
- Inbetriebnahme
- kurze Einweisung (max. 1 Tag innerhalb der BRD)

**7. Preis**

Richtpreis incl. Nutzungsvergütungen 98.827 Ä

**Schnelles Lesesystem****1. Formularleser**

- erhöhte Verarbeitungsgeschwindigkeit (ca. 1400 Formulare/Std., DIN A6 quer)
- Lesen von Maschinenschriften
- Formularhintergrundfarbe einstellbar
- zwei Ausgabefächer
- ausführliche Bedienungsanleitung
- Bildschirm-Ansteuerung, Einblenden des Korrekturbildes am Bildschirm

**2. Polyform Software**

- komfortable Formularerfassungs-SW
- Formulareditor für zusätzliche Formularanpassung
- Basis-Software für weitere anwendungsspezifische Optimierungen
- jeweils eine umfangreiche Beschreibung
- Testformularbeschreibung

**3. Arbeitsplatzrechner**

- PS/2 Modell 55 SX (X61)
- 60 MB Festplatte
- 2 MB Hauptspeicher
- 386 Prozessor 16 MHz
- PC DOS 3.3
- Korrekturbild Adapter
- Bildschirm (12", monochrom)
- Tastatur, Kabel

Ä

**4. Formular Design**

- Erstentwurf und -gestaltung eines Formulars
- Kleinauflage (1000 Stück)
- Formularbeschreibung auf Basis der Standardbibliothek für obiges Formular
- Vorbereitung des Polyform Standard-Datensatzes für Host Kopplung

Ä

N

**5. Anwendungsoptimierung**

- der Leseergebnisse vor Ort für obengenanntes Formular
- Feinadaption der Formularbeschreibung
- Prüfung und Optimierung der Plausibilitäten

6. Lieferform

- Verpackung
- Auslieferung und Aufstellung
- Inbetriebnahme
- kurze Einweisung  
(max. 1 Tag innerhalb der BRD)

7. Preis

Richtpreis incl. Nutzungsvergütungen 124.577 Ä

Optionen

1. Formularleser

- Erweiterung auf 255 Lesefelder 2.000
- Paginator 3.000
- Klassifikator Handblockschrift 3.500
- Weitere Klassifikatoren AA

2. Software

- Basissoftware für schnelle Daten-  
bankabfrage, -verknüpfungen, und  
-abgleiche 4.750

3. Arbeitsplatzrechner

- Farbmonitor (12", hochauflösend) 1.950
- Farbmonitor (16", hochauflösend) AA Ä
- Betriebssystem DOS 4.0 350
- Kommunikation mit Host-Rechner AA  
IBM, SIEMENS u.a. (Voraussetzung  
ist, daß auf dem Host-Rechner  
entspr. Kommunikationsprogramme  
installiert sind.)

Weitere Leistungen

- Prüferfassung
- Anwendungsspezifische Optimierung

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
--------	---	------	-------------	-------------	-------------	-----	---------------

**Olystar-Modelle (Desktop)**

0-Star 20F D 8088			0.64	--	0.72	--	1.490
			0.64	20	0.72	--	2.300

0-Star 40F D 286			0.64	--	1.44	--	2.410
			0.64	20	1.44	--	3.340
			0.64	40	1.44	--	3.860

0-Star 60F D 286			1	--	1.44	--	3.245
			1	20	1.44	--	4.175
			1	40	1.44	--	5.035

0-Star 60H D 286			1	--	1.44	--	3.495
			1	20	1.44	--	4.425
			1	40	1.44	--	5.285

0-Star 70H D 386S			1	40	1.44	--	6.985
			1	100	1.44	--	8.985

0-Star 75 D 386S			1	30	1.44	--	7.485
			1	60	1.44	--	8.285

80T20	D 386		2	40	1.44	--	9.985
			2	100	1.44	--	12.195

80T25	D 386		2	40	1.44	--	11.485
			2	100	1.44	--	13.695
			2	140	1.44	--	15.985
			2	340	1.44	--	20.885

80T33	D 386		2	140	1.44	--	17.485
			2	340	1.44	--	22.385

**Ollyport-Modelle (Portable)**

0-Port 20 P 8088			0.64	--	2x0.72	11"/LCD	3.595
			0.64	20	0.72	11"/LCD	5.695

0-Port 40 P 286			1	20	1.44	11"/L/V	8.295
			1	40	1.44	11"/L/V	9.795

0-P 40VGA P 286			1	20	1.44	11"/LCD	9.490
			1	40	1.44	11"/LCD	10.790

0-P 70VGA P 386S			2	40	1.44	11"/L/V	12.490
			2	100	1.44	11"/L/V	14.490

0-P 80-41 P 386			2	40	1.44	11"/LCD	9.999
-----------------	--	--	---	----	------	---------	-------

\*\*\*\*\*

AEG OLYMPIA OFFICE

Netto-DM

Fortsetzung

Bildschirm-System Olytext 30

gal Zentraleinheit:

Mikroprozessor NEC V20

(8088-kompatibel)

Hauptarbeitsspeicher 640 KB

freibewegliche Flach tastatur:

PC/XT-kompatibel mit

12 Funktionstasten + Cursorblock

Anschlußfähig als Ausgabeinheit sind

alle i-Modelle der

AEG Olympia Office-Line:

AEG Olympia Typenraddrucker

AEG Olympia Laserdrucker

AEG Olympia Nadeldrucker

Bildschirm (14"), (25x80), (s/w, 80 Hz)

2 Floppy-LW a/ 720 KB (3.5")

1 x V24/RS 232-Schnittstelle

1 x Centronics-Schnittstelle

1 x Schnittstelle für externes

Floppy-LW 360 KB (5.25")

erweiterte Olytext-Textsoftware

TTX-fähig

4.775

ga2 wie ga1, jedoch mit

1 Floppy-LW 720 KB (3.5") und

20 MB Festplatte

5.525

Olystar-SystemeOlystar 20-001

Prozessor: 8088 / 10 MHz

Sockel für Coprozessor 8087

640 KB RAM

1 Disketten-LW 720 KB (3.5")

HGC u. CGA-Adapter auf der Hauptplatine

1 serielle, 1 parallele Schnittstelle

2 XT-Steckplätze

Tastatur MF2 (deutsch)

MS-DOS 3.3 incl. Dokumentation

1.490

Olystar 20-021

wie Olystar 20-001, jedoch mit

20 MB Festplatte (68 ms)

2.300

Olystar 40F

gal Prozessor 80286 / 10 MHz

640 KB RAM

1 Diskettenlaufwerk 720 KB (3.5")

CGA/HGC on board

1 serielle + 1 parallele Schnittstelle

2 Slots

MF II-Tastatur

MS-DOS 3.3

2.410

\*\*\*\*\*

AEG OLYMPIA OFFICE

Netto-DM

Fortsetzung

ga2 wie ga1, jedoch mit

20 MB Festplatte

3.340

ga3 wie ga1, jedoch mit

40 MB Festplatte

3.860

AUSBAU/PERIPHERIE Olystar 20, 40

Bildschirm monochrom (14")

490

EGA-Color-Bildschirm (14")

1.190

Streamer, ext. Disk.-LW, Coproz., etc.

AA

Olystar 60F-001

Prozessor 80286 / 12 MHz

Sockel für Coprozessor 80287

1 MB RAM

1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")

PVGA-Adapter auf der Hauptplatine

2 serielle, 1 parallele Schnittstelle

2 Steckplätze

PS/2-Mausanschluß

3.245

Olystar 60F-021

wie Olystar 60F-001, jedoch mit

20 MB Festplatte (40 ms)

4.175

Olystar 60F-041

wie Olystar 60F-001, jedoch mit

40 MB Festplatte (28 ms)

5.035

Olystar 60H-001

Prozessor 80286 / 12 MHz

Sockel für Coprozessor 80287

1 MB RAM

1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")

PVGA-Adapter auf der Hauptplatine

2 serielle, 1 parallele Schnittstelle

4 Steckplätze

PS/2-Mausanschluß

3.495

Olystar 60H-021

wie Olystar 60H-001, jedoch mit

20 MB Festplatte (40 ms)

4.425

Olystar 60H-041

wie Olystar 60H-001, jedoch mit

40 MB Festplatte (28 ms)

5.285

Olystar 70H-041

Prozessor 80386SX / 16 MHz

Sockel für Coprozessor 80387SX

1 MB RAM

1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")

40 MB Festplatte (28 ms)

PVGA-Adapter auf der Hauptplatine

2 serielle, 1 parallele Schnittstelle

PS/2-Mausanschluß

4 Steckplätze

6.985

AEG OLYMPIA OFFICE Netto-DM  
 Fortsetzung

**Olystar 70H-101**  
 wie Olystar 70-041, jedoch mit  
 100 MB Festplatte (28 ms) 8.985

**Olystar 75MC**  
 ga1 Prozessor 80386SX / 16 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB  
 30 MB Festplatte  
 VGA on board  
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 PS/2 Mausanschluß  
 Microchannel: 4 Slots 7.485

ga2 wie ga1, jedoch mit  
 60 MB Festplatte 8.285

**Olystar 80T20-041**  
 Prozessor 80386 / 20 MHz  
 Sockel für Coprozessor 80387  
 2 MB RAM  
 1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte (28 ms)  
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
 7 Steckplätze 9.985

**Olystar 80T20-101**  
 wie Olystar 80T20-041, jedoch mit  
 100 MB Festplatte (25 ms) 12.195

**Olystar 80T25-041**  
 Prozessor 80386 / 25 MHz  
 Sockel für Coprozessor 80387  
 2 MB RAM  
 1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte (28 ms)  
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
 7 Steckplätze 11.485

**Olystar 80T25-101**  
 wie Olystar 80T25-041, jedoch mit  
 100 MB Festplatte (25 ms) 13.695

**Olystar 80T25-141**  
 wie Olystar 80T20-041, jedoch mit  
 Taktfrequenz 25 MHz und  
 140 MB Festplatte (17 ms) 15.985

**Olystar 80T25-341**  
 wie Olystar 80T20-041, jedoch mit  
 Taktfrequenz 25 MHz und  
 340 MB Festplatte (17 ms) 20.885

**OLYSTAR 80T33-141**  
 wie Olystar 80T25-141, jedoch mit  
 Taktfrequenz 33 MHz 17.485

AEG OLYMPIA OFFICE Netto-DM  
 Fortsetzung

**OLYSTAR 80T33-341**  
 wie Olystar 80T25-341, jedoch mit  
 Taktfrequenz 33 MHz 22.385

**AUSBAU/PERIPHERIE Olystar-Modelle**

Tastatur MF2 (deutsch)	195
System-Kit (Betriebssyst., Dokum., ...)	250
VGA-Grafikadapter (nur Olystar 80)	870
VGA-Bildschirm (monochrom, 14")	498
VGA-Color-Bildschirm (14")	1.498
Streamer, ext. Disk.-LW, Coproz., etc.	AA

**Laptop-Familie OLYPORT**

**Olyport 20-02**  
 Prozessor: 80C88 / 8 MHz  
 Sockel für Coprozessor 8087  
 640 KB RAM  
 2 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
 LCD-Bildschirm (640 x 200)  
 (supertwisted, backlit)  
 Tastatur (78 T) 3.595

**Olyport 20-21**  
 wie Olyport 20-02, jedoch mit  
 1 Disketten-LW und  
 20 MB Festplatte 5.695

**AUSBAU/PERIPHERIE Olyport 20**

Tragetasche	145
Numerische Zusatzastatur	315
1 MB Speichererweiterung	2.890
Erweiterungseinheit mit 3 Slots	1.090
ext. Disketten-LW (5.25")	945

**Olyport 40-21**  
 Prozessor: 80286 / 12 MHz  
 Sockel für Coprozessor 80287  
 1 MB RAM  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte (28 ms)  
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
 LCD-Bildschirm (620 x 400)  
 (supertwisted, backlit)  
 Tastatur (79 T) 8.295

**Olyport 40-41**  
 wie Olyport 40-21, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (28 ms) 9.795

6/90 24 CC SELLER / BC  
 \*\*\*\*\*  
 AEG OLYMPIA OFFICE Netto-DM  
 Fortsetzung

**Olyport 40VGA**

gal wie Olyport 40-21, jedoch mit  
 LCD-Bildschirm (10.5", VGA)  
 MS DOS 3.3 9.490

ga2 wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (28 ms) 10.790

**Olyport 70VGA**

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz  
 2 MB RAM  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte  
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
 LCD-Bildschirm (10.5", VGA)  
 Tastatur (80 T)  
 MS DOS 3.3 12.490

ga2 wie gal, jedoch mit  
 100 MB Festplatte 14.490

**AUSBAU/PERIPHERIE Olyport 40**

Tragetasche 145  
 Numerische Zusatzastatur 315  
 1 MB Speichererweiterung 2.890  
 Erweiterungseinheit mit 3 Slots 1.090  
 ext. Disketten-LW (5.25") 945

**Olyport 80-41**

Prozessor 80386 / 12 MHz  
 Sockel für Coprozessor 80387  
 2 MB RAM  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte (28 ms)  
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
 LCD-Bildschirm (640 x 400)  
 (supertwisted, backlit)  
 Tastatur (79 T) 9.999

**AUSBAU/PERIPHERIE Olyport 80**

Tragetasche 199  
 Numerische Zusatzastatur 315  
 1 MB Speichererweiterung 2.450  
 Erweiterungseinheit mit 3 Slots 1.090

6/90 25 CC SELLER / BC  
 \*\*\*\*\*  
 ALCATEL/SEL Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		
<b>Modellfamilie APS</b>							
400/12	D	286	1	--	1.44	--	4.100
440/12	D	286	1	40	1.44	--	5.800 Ä
4100/12	D	286	1	100	1.44	--	7.400 Ä
<hr/>							
540SX/16	D	386S	1	40	1.44	--	6.800 Ä
5100SX/16	D	386S	1	100	1.44	--	8.400 Ä
<hr/>							
701/25	D	386	2	40	1.4+1.2	--	11.900
740/25	D	386	2	40	1.4+1.2	--	14.000 Ä
7100/25	D	386	2	100	1.4+1.2	--	15.700 Ä
7300/25	D	386	2	300	1.4+1.2	--	20.800

**Betriebssysteme**

MS-DOS 4.01 für PC 260  
 MS-OS/2 für PC 960

**Modellfamilie APS 400/12**

**APS 401/12**

Prozessor: 80286 / 12 o. 8 MHz  
 1 MB Arbeitsspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 4 x 16 Bit Slots  
 VGA-Adapter (800 x 600)  
 Tastatur  
 DOS 3.3, Dokumentation (dt.) 4.100

**APS 440/12**

wie Mod. 401/12, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 5.800 Ä

**APS 4100/12**

wie Mod. 401/12, jedoch mit  
 100 MB Festplatte 7.400 Ä

\*\*\*\*\*

ALCATEL/SEL Netto-DM  
FortsetzungModellfamilie APS 500SX/16**APS 540SX/16**

Prozessor: 80386SX / 16 o. 8 MHz  
 1 MB Arbeitsspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte  
 4 x 16 Bit Slots  
 VGA-Adapter (800 x 600)  
 Tastatur  
 DOS 3.3, Windows 386  
 Dokumentation (dt.)

6.800 Ä

**APS 5100SX/16**

wie Mod. 540SX/16, jedoch mit  
 100 MB Festplatte

8.400 Ä

Modellfamilie APS 700/25**APS 701/25**

Prozessor: 80386 / 25 o. 6 MHz  
 2 MB Arbeitsspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 x 32, 5 x 16, 1 x 8 Bit Slot  
 VGA-Adapter (800 x 600)  
 Tastatur  
 DOS 3.3, Windows 386  
 Dokumentation (dt.)

11.900

**APS 740/25**

wie Mod. 701/25, jedoch mit  
 40 MB Festplatte

14.000 Ä

**APS 7100/25**

wie Mod. 701/25, jedoch mit  
 100 MB Festplatte

15.700 Ä

**APS 7300/25**

wie Mod. 701/25, jedoch mit  
 300 MB Festplatte

20.800

AUSBAU/PERIPHERIE APS**Legende**

- (1) = APS 400/12  
 (2) = APS 500SX/16  
 (3) = APS 700/25

ze Math. Koproz. 80287/10 MHz	(1)	1.100
Math. Koproz. 80387SX/16 MHz	(2)	1.540
Math. Koproz. 80387/25 MHz	(3)	2.500
Speichererw.-Karte 0-10 MB (SIMM RAM, 32 Bit, unbestückt)	(3)	1.040
4 MB Speichererw. SIMM (4x1 MB incl. Speichererw.-Karte)	(1,2,3)	2.800
1 MB Speichererw. (4 x 256 KB)	(1,2)	750

\*\*\*\*\*

ALCATEL/SEL Netto-DM  
Fortsetzung

dis	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(1,2,3)	390
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	(1,2)	390
p1	40 MB Festplatte (29 ms)	(1,2)	2.050
	40 MB Festplatte (29 ms) *	(3)	2.390
	100 MB Festplatte (25 ms)	(1,2)	3.950
	100 MB Festplatte (25 ms) *	(3)	4.990
	300 MB Festplatte (18 ms) incl. ST	(3)	10.500
	(* = incl. Einschubrahmen)		
mb	150 MB Magnetbandsystem incl. ST	(3)	4.925
bs	Mono-Bildschirm (14")		490
	VGA-Mono-Bildschirm (14")		515
	VGA-Farb-Bildschirm (14") (Multiscan)		1.720
ad	VGA-Adapter (800x600)		950
	Hercules-/CGA-Adapter		295
	Maus		130
dr	RX 7100 Laser-Drucker 5 S/M		4.167
	DX 2100 Matrixdru. 220 Z/s, 80 Z/Z1		1.368
	DX 2200 Matrixdru. 220 Z/s, 132 Z/Z1		1.631
	DL 3300 Matrixdru. 288 Z/s, 80 Z/Z1		1.962
	DL 3400 Matrixdru. 288 Z/s, 136 Z/Z1		2.039

\*\*\*\*\*

ALLGEIER Netto-DM

\*\*\*\*\*

## Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
System 4 kl	1	80f+ mb	1 m	300	45.000
typ	1	170f+ mb	5 m	300	70.000
gro	4	764f+ mb	64 z	300	314.000

## Miete incl. Wartung

5-J-V: ca. 3 % des KP/Mt.

## Wartung

ca. 6 % des KP/Jahr

## Anwendungssoftware

Holz- + Baustoffpaket 25.000  
 Finanzbuchhaltung 5.000

## Programmiersprache

Basic

## System 4

Zentraleinheit 512 KB  
 4-Kanal-Multiplexer  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Matrixdrucker 300 Z/s, 132 Z/Z1  
 80 MB Festplatte zzgl.  
 150 MB Streamer-Tape 45.000

## AUSBAU/PERIPHERIE

ze div. Multiplexersysteme und  
 E/A Interfaces AA  
 512 KB Speichererw. 3.000  
 1536 KB Speichererw. 7.900  
 8 Port-Multiplexer 6.000  
 bs Bildschirmterminal 1920 Z 3.500  
 dr Matrixdrucker 300 Z/s, 132 Z/Z1 4.200  
 Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 19.000  
 Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 29.000  
 pl 80 MB Winchesterplatte 10.000  
 170 MB Winchesterplatte 15.000  
 85 MB Winchesterplatte (zus. LW) 10.000  
 170 MB Winchesterplatte (zus. LW) 15.000  
 Höhere Plattenspeicher-Kapazitäten AA  
 mb MBE 75 ips / 800 o. 1600 bpi/9-Spur 20.000  
 (umschaltbar) incl. ST  
 sp PC-Anschluß 1.500  
 Kassenschublade und Banddrucker 2.295

\*\*\*\*\*

ALTOS Netto-DM

\*\*\*\*\*

## Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
6404NT	min 4	40f+1.6	1	-	19.500
6409T	min 4	90f+1.6(b)	1	-	25.800
6417T	gro 4	170f+1.6(b)	8	-	42.830
1000-25	min 4	90f+1.6+str(b)	1	-	36.600
	gro 8	330f+1.6+str(b)	8	-	66.520
1000-33	min 4	330f+1.6+str(b)	1	-	54.100
	gro 16	630f+1.6+str(b)	16	-	115.140
	max 28	2.8GB+1.6+str(b)	40	-	228.500
1000-486	min 4	170f+1.6+str(b)	1	-	59.800
	gro 16	990f+1.6+str(b)	30	-	151.000
	max 28	5.9GB+1.6+str(b) (c)	70	-	298.000
5000	min 8	440f+1.6**+str	1	-	88.900
	gro 32	880f+1.6**+str	50	-	222.000
	max 64	20GB+1.6**+str	150	-	916.900

(a) Preis versteht sich inklusive der unter bs angegebenen Anzahl ALTOS VII Terminals.

(b) Schnelle SCSI-Schnittstelle f. Festplatten und Streamer.

(c) EXAByte-Bandlaufwerk für 2.4 GB-Datensicherung

## ALTOS Serie 600 (32 Bit)

(Mehrplatzrechner für 1-8 Benutzer)  
 - 32 Bit Intel 80386 CPU / 25 MHz  
 - 4 - 16 MB RAM Hauptspeicher  
 - 1 - 2 Festplatten a/ 1.2 MB (5.25")  
 - 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel)  
 - 150 MB Streamer (optional) (integriert)  
 - Altos Bildschirmterminal

## 6404NT

(max. 8 Benutzer)  
 ZE 4 MB RAM  
 Prozessor 80386 / 25 MHz  
 8 serielle Schnittstellen  
 Floppy-Laufwerk 1.2 MB (5.25")  
 40 MB Festplatte  
 Altos Terminal 19.500

\*\*\*\*\*

ALTOS Netto-DM  
Fortsetzung

**6409T**  
(max. 8 Benutzer)  
wie Modell 6404NT, jedoch mit  
90 MB Festplatte  
150 MB Streamer 25.800

**6417T**  
(max. 8 Benutzer)  
wie Modell 6409T, jedoch mit  
170 MB Festplatte 31.700

**AUSBAU/PERIPHERIE Serie 600**

ze 4 MB Speichererweiterung 9.900  
8 MB Speichererweiterung 19.900  
pl 40 MB Festplatte 2.700  
90 MB Festplatte 5.000  
170 MB Festplatte 7.600

**ALTOS Serie 1000-386**

(Mehrplatzsystem für 8-40 Benutzer)  
- 32 Bit Intel 80386 CPU / 25 o. 33 MHz  
- Intel 80387 math. Co-Proz. (optional)  
- 2 - 28 MB Hauptspeicher  
- 1 - 2 Festplatten  
- 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel)  
- Streamer in der Zentraleinheit integriert  
- Erweiterungs-Chassis f. 3 Festplatten und 1 EXA-Byte-Band-Laufwerk (2.4 GB)  
- unterbrechungsfreie Stromvers. (opt.)  
- Preise ohne Betriebssystem

**1409T-25**  
ZE 4 MB RAM  
(Prozessor 80386 / 25 MHz)  
8 serielle Schnittstellen  
Floppy-LW 1.6 MB (IBM AT-kompatibel)  
90 MB SCSI Festplatte 36.600

**1417T-25**  
wie Mod. 1409T-25, jedoch mit  
170 MB SCSI Festplatte und  
8 serielle Schnittstellen 39.200

**1430T-25**  
wie Mod. 1417T-25, jedoch mit  
330 MB SCSI Festplatte 43.900

**1417T-33**  
wie Mod. 1417T-25, jedoch mit 33 MHz  
und Altos USV 49.400

\*\*\*\*\*

ALTOS Netto-DM  
Fortsetzung

**1430T-33**  
wie Mod. 1417T-33, jedoch mit  
330 MB Festplatte 54.100

**1463T-33**  
wie Mod. 1417T-33, jedoch mit  
630 MB Festplatte 59.800

**AUSBAU/PERIPHERIE Serie 1000**

ze 4 MB Speichererweiterung 9.900  
8 MB Speichererweiterung 19.900  
ACPA Vorrechner 7.200  
(80286 für LAN und WAN (OSI))  
Erweiterung um 8 serielle Schnittstell. 2.900  
pl 40 MB Festplatte (SCSI) 2.700  
90 MB Festplatte (SCSI) 5.000  
170 MB Festplatte (SCSI) 7.600  
330 MB Festplatte (SCSI) 12.300  
630 MB Festplatte (SCSI) 18.100  
990 MB Festplatte (SCSI) 29.700  
bs Bildschirmterminal ALTOS VII 1.590

**ALTOS Serie 1000-486**

(Mehrplatzsystem für 20-70 Benutzer)  
- 32 Bit Intel 80486 CPU / 25 MHz  
- 2 - 28 MB Hauptspeicher  
- 1 - 2 Festplatten  
- 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel)  
- Streamer in der Zentraleinheit integriert  
- Erweiterungs-Chassis f. 3 Festplatten und 1 EXA-Byte-Band-Laufwerk (2.4 GB)  
- unterbrechungsfreie Stromvers.  
- Preise ohne Betriebssystem

**1417T-486**  
ZE 4 MB RAM  
Prozessor 80486 / 25 MHz  
8 serielle Schnittstellen  
Floppy-LW 1.6 MB (IBM AT-kompatibel)  
525 MB Bandlaufwerk  
170 MB SCSI Festplatte  
Altos USV 59.800

**1430TA-486**  
wie Mod. 1417T-486, jedoch mit  
330 MB SCSI Festplatte und  
ACPA-Vorrechner 71.700

**1463TA-486**  
wie Mod. 1417T-486, jedoch mit  
630 MB SCSI Festplatte 77.500

ALTOS Netto-DM  
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE Serie 1000-486

ze	4 MB Speichererweiterung	9.900	
	8 MB Speichererweiterung	19.900	
	ACPA Vorrechner	7.200	
	(80286 für LAN und WAN (OSI))		
	Erweiterung um 8 serielle Schnittstell.	2.900	
p1	90 MB Festplatte (SCSI)	5.000	
	170 MB Festplatte (SCSI)	7.600	
	330 MB Festplatte (SCSI)	12.300	
	500 MB Festplatte (SCSI)	15.000	
	630 MB Festplatte (SCSI)	18.100	
	990 MB Festplatte (SCSI)	29.700	
bs	Bildschirmterminal ALTOS VII	1.590	

ALTOS Serie 5000

	Mehrplatz-System f. bis zu 150 Benutzer		
	- 32 Bit Intel 80486 / 25 MHz		
	- 128 Cache		N
	- 8 - 64 MB RAM Hauptspeicher		
	- 2 Floppy-LW (5.25", 3.5")		
	- 1-2 Festplatten (intern)		
	- 525 MB Tape Streamer		
	- Ethernet-Anschluß		
	- Multidrop-Anschluß (max. 4)		
	- extern bis zu 8 Erweiterungschassis		Ä
	für SCSI-Geräte (bis zu 35)		
	- max. 512 serielle Kanäle		
	- Altos Graphik-Console		
	- Altos USV		N

AMS			Ä
	ZE 8 MB RAM		
	440 MB Festplatte		Ä
	1 x TCU für 8 serielle Schnittst.	88.900	Ä

APS			Ä
	16 MB RAM		
	2 x 440 MB Festplatte		Ä
	1 x TCU für 8 serielle Schnittstellen		
	1 x Dateiprozessor	125.400	N

AUSBAU/PERIPHERIE Serie 5000

ze	8 MB Speichererweiterung	10.700	Ä
	16 MB Speichererweiterung	21.900	Ä
	32 MB Speichererweiterung	44.500	Ä
p1	s. Serie 1000-486		
kom	Multidrop (bis zu 128 Kanäle)	4.800	
	TCU (Terminal Cluster für 8 Kanäle)	2.900	
son	Erweiterungschassis für 4 x SCSI-Geräte	2.800	Ä
	Datei-Prozessor	9.900	

ALTOS Netto-DM  
Fortsetzung

Betriebssysteme f. Serien 600 und 1000

	UNIX V 3.1 für Serie 600	1.490	
	UNIX V 3.1 für Serie 1000 *	2.990	
	UNIX V 3.1 für Serie 5000 *	7.990	Ä
	(* = ohne User-Begrenzung)		
	UNIX Entwicklungssystem m. "C"-Compiler	3.990	

Weitere ALTOS-Software

s. CC SOFTWARE SELLER

N  
N

\*\*\*\*\*  
 ANSTRAD Netto-DH  
 \*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
PPC-512/1	P	8086	0.51	--	0.72	LCD	1.490
			0.51	20	0.72	LCD	3.157
ALT 286	P	286	1	20	1.4	LCD/VGA	4.824
ALT 386SX	P	386S	1	40	1.4	LCD/VGA	6.052
PC 1640	D	8086	0.64	--	0.36	12"/M/H	1.578
			0.64	30	0.36	12"/M/H	2.280
			0.64	30	0.36	12"/M/E	3.157
PC 2086	D	8086	0.64	--	0.72	12"/M/V	2.013
			0.64	--	2x0.72	12"/M/V	2.452
			0.64	30	0.72	12"/M/V	2.890
			0.64	30	0.72	14"/C/V	3.943
PC 2286	D	286	1	--	2x0.72	12"/M/V	3.066
			1	40	0.72	12"/M/V	3.943
			1	40	0.72	14"/C/V	5.083
PC 2386	D	386	4	65	1.4	12"/M/V	6.575
			4	65	1.4	14"/C/V	7.715

**PPC 512 Modell 1 (Portable PC)**

Prozessor: 8086 / 8 MHz  
 512 KB RAM  
 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 Steckplatz für 8087 Co-Prozessor  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Grafik: MDA und CGA  
 LCD-Supertwist-Display  
 erw. AT-Tastatur  
 MS-DOS 3.3, PPC-Organizer

1.490

**PPC 512 Modell 2**

wie PPC 512 Modell 1, jedoch mit  
 2. Disketten-LW 720 KB (3.5")

1.753

**PPC 512 HD20**

wie PPC 512 Mod. 1, jedoch mit  
 20 MB Festplatte

3.157

**ALT 286 LAPTOP**

Prozessor 80286 / 16 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB  
 20 MB Festplatte (28 ms)  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 LCD-Display (Super twisted Backlit)  
 VGA-Grafik  
 MS-DOS 3.3

4.824

\*\*\*\*\*  
 ANSTRAD Netto-DH  
 Fortsetzung

**ALT 386SX LAPTOP**

wie ALT 286, jedoch mit  
 Prozessor 80386 SX  
 40 MB Festplatte (25 ms)

6.052

**PC 1640**

Prozessor: 8086 / 8 MHz  
 640 KB RAM  
 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
 Steckplatz für 8087 Co-Prozessor  
 3 Steckplätze für Karten  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Grafikadapter (EGA, Hercules, CGA)  
 Tastatur und Maus  
 MS-DOS 3.2, GEM Desktop/Paint, BASIC

**Grundausstattung zzgl.:**

ga1 Monochrom-Monitor	1.578
ga2 2. Disketten-LW 360 KB (5.25") Monochrom-Monitor	1.753
ga3 30 MB Festplatte Monochrom-Monitor	2.280
ga4 EGA-Monitor	2.368
ga5 2. Disketten-LW 360 KB (5.25") EGA-Monitor	2.631
ga6 30 MB Festplatte EGA-Monitor	3.157

**PC 2086**

**ga Grundausstattung**  
 Prozessor: 8086 / 8 MHz (16 Bit)  
 640 KB RAM  
 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 8087 Co-Prozessor (optional)  
 3 Steckplätze für Standardkarten  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Grafik: VGA, EGA, Hercules, CGA  
 Tastatur und Maus  
 MS-DOS 3.3, GW BASIC, WINDOWS 2.03

**Preisübersicht PC 2086**

Konf.	VGA-Mono	VGA-Color	VGA-HR (Color)	
	PC 12 MD	PC 14 CD	12"	14"
1 LW SD :	2.013	2.364	2.715	3.066
2 LW DD :	2.452	2.803	3.154	3.505
30 MB HD:	2.890	3.241	3.592	3.943

**PC 2286**

**ga Grundausrüstung**

Prozessor: 80286 / 12 MHz (16 Bit)  
1 MB RAM (auf 4 MB erweiterbar)  
Disketten-LW 1.4 MB (3.5")  
80287 Co-Prozessor (optional)  
5 Steckplätze für Standardkarten  
serielle und parallele Schnittstelle  
Grafik: VGA, EGA, Hercules, CGA  
AT-Tastatur und Maus  
MS-DOS 4.011, GW BASIC, WINDOWS 286

**Preisübersicht PC 2286**

Konf.	VGA-Mono PC 12 MD	VGA-Color PC 14 CD	VGA-HR (Color) 12" 14"
2 LW DD :	3.066	3.507	3.855 4.206
40 MB HD:	3.943	4.382	4.732 5.083

**PC 2386**

**ga Grundausrüstung**

Prozessor: 80386 / 20 MHz  
4 MB RAM (auf 16 MB erweiterbar)  
64 KB RAM-Cache  
Disketten-LW 1.4 MB (3.5")  
65 MB Festplatte  
80387 Co-Prozessor (optional)  
5 freie Steckplätze  
serielle und parallele Schnittstelle  
Grafik: VGA, EGA, Hercules, CGA  
erw. AT-Tastatur und Maus  
MS-DOS 4.011, GW BASIC, WINDOWS 386

**Preisübersicht PC 2386**

Konf.	VGA-Mono PC 12 MD	VGA-Color PC 14 CD	VGA-HR (Color) 12" 14"
ga+	6.575	7.013	7.364 7.715

**PERIPHERIE**

bs	PC 12 MD	Monochr.-Monitor (12", VGA)	407	
	PC 14 CD	Farb-Monitor (14", VGA)	829	Ä
	PC 12 HRCD	Farb-Monitor (12", VGA)*	1.136	
	PC 14 HRCD	Farb-Monitor (14", VGA)*	1.268	
		(* = High-Resolution)		
dr	DMP 3160	Matrixdru. 40/160 Z/s (9 Nad., Papierbr. 254 mm)	390	Ä
	LQ 3500 di	Matrixdru. 54/160 Z/s (24 Nad., Papierbr. 254 mm)	700	Ä
	LQ 5000 di	Matrixdru. 96/288 Z/s (24 Nad., Papierbr. 380 mm)	875	Ä
	LD 6000	Laserdrucker 6 S/M	3.728	

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
<b>A II - CPUs</b>							
A II GS	D	MOT	1	--	--	--	2.588
			1	--	0.8	13"/C	3.070

**Kompakte Macintosh Modelle**

Mac Plus	D	MOT	1	--	0.8	9"/M	3.352
SE 1	D	MOT	1	--	2x1.4	9"/M	5.614
SE 2/40			2	40	1.4	9"/M	6.695
SE/30 2/40			2	40	1.4	9"/M	8.904
SE/30 4/40			4	40	1.4	9"/M	9.895

**Modulare Macintosh**

IIcx 2/40	D	MOT	2	40	1.4	--	11.491
IIcx 4/40			4	40	1.4	--	12.702
IIcx 4/80			4	80	1.4	--	13.895

IIci 4/40	D	MOT	4	40	1.4	--	15.877
IIci 4/80			4	80	1.4	--	16.886

IIfx 4	D	MOT	4	--	1.4	--	17.456
IIfx 4/80			4	80	1.4	--	19.474
IIfx 4/160			4	160	1.4	--	21.684

**Macintosh Portable**

Port. 1/40	P	MOT	1	40	1.4	LCD	10.790	Ä
Port. 2/40			2	40	1.4	LCD	11.404	Ä

**Beispiele für komplette Macintosh-Konfigurationen**

**Macintosh SE 2/40**

Proz. MC-68000 / 7.83 MHz	N
2 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar bis 4 MB)	
256 KB ROM	
Disketten-LW 1.4 MB (int.)	
40 MB Festplatte (int.)	
Schnittstellen:	N
- 2 Apple Bus-Anschlüsse	N
- 2 serielle RS-232/RS-422	N
- Anschl. f. ext. Disk.-LW	N
- Mac. SE Erweiterungssteckplatz	N
- SCSI-Schnittstelle	N
- Mono-Anschl. f. Kopfhörer oder	N
Verstärker	N
Apple Standard Tastatur incl. Maus	Ä
System Software, HyperCard	Ä
	6.694

Macintosh IICx 2/40

Proz. 68030 / 16 MHz	N
Math. 68882 Coprozessor	N
2 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar bis 32 MB)	N
256 KB ROM	N
Disketten-LW 1.4 MB (int.)	N
40 MB Festplatte (int.)	N
Schnittstellen:	N
- 3 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze	N
- SCSI-Anschluß	N
- 2 serielle RS-232/RS-422 Anschl.	N
- Anschl. f. ext. Disk.-LW	N
- Stereo-Anschluß	N
Erweiterte Apple Tastatur II	Ä
Monochrom Videokarte (1 Bit)	N
Monitor (12", schwarz/weiß)	N
Monitorstand	N
System Software, HyperCard	13.535

Macintosh IICI 4/40

Proz. 68030 / 25 MHz	N
68882 Gleitkomma-Coprozessor	N
4 MB Hauptspeicher	N
512 KB ROM	N
Disketten-LW 1.4 MB (int.)	N
40 MB Festplatte (int.)	N
Cache-Steckplatz (120-polig)	N
eingebauter Video-Anschluß	N
(f. Bildschirme mit 640x480 dpi)	N
Schnittstellen:	N
- 3 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze	N
- SCSI-Anschluß	N
- 2 serielle RS-232/RS-422	N
- 2 Apple Desktop Bus-Anschl.	N
- DB-19-Anschl. f. ext. Disk.-LW	N
- DB-15 Video-Anschluß	N
Erweiterte Apple Tastatur II incl. Maus	Ä
Monitor (12", schwarz/weiß)	N
Monitorstand	N
System Software, HyperCard	17.465

Macintosh IIFx 4/80

Proz. 68030 / 40 MHz	N
68882 Gleitkomma-Coprozessor	N
32 KB Cache	N
4 MB Hauptspeicher (max. = 32 MB)	Ä
512 KB ROM	N
Disketten-LW 1.4 MB (int.)	N
80 MB Festplatte (int.)	N
3 I/O-Proz. f. die Periph.-Schnittst.	N

Schnittstellen:

- 6 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze	N
- PDS-Erweiterungssteckplatz	N
- SCSI-Anschluß	N
- 2 ser. Mini-8 Anschl. (RS-232/RS-422)	N
- 2 Apple Desktop Bus-Anschl.	N
Erweiterte Apple Tastatur II incl. Maus	Ä
Videokarte (8 Bit)	N
RGB-Monitor (13")	N
Monitorstand	N
System Software, HyperCard	23.728

Apple II - CPUs

Apple II

gal A II GS mit 1 MB incl.	N
Maus, D-Tastatur	N
Betriebssystem	2.588
ga2 AII GS mit 1 MB incl.	N
Disketten-LW 800 KB (3.5", int.)	N
D-Tastatur	N
RGB-Farbmonitor	3.070

AUSBAU/PERIPHERIE Apple II GS

ze 256 KB Speichererweiterungs-Karte	425
256 KB Speichererweiterungs-Bausteine	339
dis Disketten-LW 140 KB (5.25") (extern)	808
Disketten-LW 800 KB (3.5") (extern)	877
Disketten-LW 1.4 MB (3.5") (extern)	1.043
p1 20 MB Festplatte SCSI	2.188
40 MB Festplatte SCSI	3.328
80 MB Festplatte SCSI	5.666
SCSI Anschlußkarte	339
Super Serielle Karte	251
dr ImageWriter LQ	3.504
Einzelblatteinzug	658
ImageWriter II (12")	1.575
Einzelblatteinzug	825
bs RGB Farb-Monitor	592
mb Streamer-LW SCSI	3.245
Apple CD SC CD-ROM-Laufwerk	2.627

Apple Computer Netto-DM  
 Fortsetzung

Kompakte Macintosh  
 (Systemeinheit incl.  
 integrierter Bildschirm (9"),  
 System Software und HyperCard) Ä

Macintosh Plus  
 Proz. MC-68000 / 8 MHz N  
 Hauptspeicher 1 MB Ä  
 (erweiterbar auf 4 MB) N  
 128 KB ROM  
 MacPlus-Tastatur incl. Maus Ä  
 2 x ser. RS-422-Anschl. N  
 1 x par. SCSI-Anschl. N  
 Disketten-LW 800 KB (integr.) 3.352

Macintosh SE 1 (Dual-Floppy-System)  
 Proz. MC-68000 / 8 MHz N  
 Hauptspeicher 1 MB  
 (erweiterbar auf 4 MB) N  
 256 KB ROM  
 Schnittstellen: N  
 - 2 Apple Desktop-Anschlüsse N  
 - 2 serielle RS-232/RS-422 Anschl. N  
 - Anschl. f. ext. Disk.-LW N  
 - Mac. SE Erweiterungssteckplatz N  
 - SCSI-Schnittstelle N  
 - Mono-Anschl. f. Kopfhörer oder N  
 Verstärker N  
 2 Disketten-LW a/ 1.4 MB (integr.) 5.614

Macintosh SE 2/40  
 Proz. MC-68000 / 8 MHz N  
 Hauptspeicher 2 MB N  
 (erweiterbar auf 4 MB)  
 256 KB ROM  
 Disketten-LW 1.4 MB (integr.) N  
 Schnittst.: wie Macintosh SE 1 N  
 40 MB Festplatte 6.695

Macintosh SE/30 2/40  
 Proz. MC-68030 / 16 MHz N  
 Coproz. MC 68882 N  
 2 MB Hauptspeicher  
 (erweiterbar auf 8 MB) N  
 256 KB ROM  
 Schnittstellen: N  
 - 2 Apple Desktop Bus (ADB) N  
 - Direct Slot (030) N  
 - 2 ser. RS 232/RS 422-Anschl. N  
 - SCSI-Schnittst. N  
 Apple Keyboard incl. Maus N  
 1 Disk.-LW 1.4 MB (integr.) Ä  
 40 MB Festplatte (integr.) 8.904

Apple Computer Netto-DM  
 Fortsetzung

Macintosh SE/30 4/40  
 wie SE/30 2/40, jedoch mit  
 4 MB Hauptspeicher 9.895

Modulare Macintosh  
 (Systemeinheit ohne Bildschirm;  
 BS ist zusätzlich zu konfigurieren)

Macintosh IIcx 2/40  
 Proz. MC-68030 / 16 MHz N  
 Math. Co-Proz. 68882 N  
 2 MB Hauptspeicher  
 (erweiterbar bis 32 MB) N  
 256 KB ROM  
 Schnittstellen: N  
 - 3 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze N  
 - SCSI-Anschluß N  
 - 2 serielle RS-232/RS-422 N  
 - Anschl. f. ext. Disk.-LW N  
 - Stereo-Anschluß N  
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)  
 40 MB Festplatte (integr.) 11.491

Macintosh IIcx 4/40  
 wie Mac IIcx 2/40, jedoch mit  
 4 MB Hauptspeicher 12.702

Macintosh IIcx 4/80  
 wie Mac IIcx 2/40, jedoch mit  
 4 MB Hauptspeicher  
 80 MB Festplatte (integr.) 13.895

Macintosh IIci 4/40  
 Proz. 68030 / 25 MHz N  
 68882 Gleitkomma-Co-Proz. N  
 4 MB Hauptspeicher  
 Cache-Steckplatz (120-polig) N  
 512 KB ROM  
 eingebauter Video-Anschl. N  
 Schnittstellen: N  
 - 3 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze N  
 - SCSI-Anschluß N  
 - 2 Apple Desktop Bus-Anschl. N  
 - DB-19-Anschl. f. ext. Disk.-LW N  
 - DB-15 Video-Anschluß N  
 Disketten-LW 1.44 MB (integr.)  
 40 MB Festplatte (integr.) 15.877

Macintosh IIci 4/80  
 wie IIci 4/40, jedoch mit  
 80 MB Festplatte (integr.) 16.886

Apple Computer Netto-DM  
Fortsetzung

**Macintosh IIfx 4/Floppy-Version**  
 Proz. 68030 / 40 MHz N  
 68882 Gleitkomma-Coproz. N  
 32 KB Cache N  
 4 MB Hauptspeicher  
 512 KB ROM  
 3 I/O-Proz. f. die Periph.-Schnittst. N  
 Schnittstellen: N  
 - 6 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze N  
 - PDS-Erweiterungssteckplatz N  
 - SCSI-Anschluß N  
 - 2 ser. Mini-8 Anschl. (RS-232/RS-422) N  
 - 2 Apple Desktop Bus-Anschl. N  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (integr.) 17.456

**Macintosh IIfx 4/80** N  
 wie IIfx 4/Floppy, jedoch mit  
 80 MB Festplatte (integr.) 19.474

**Macintosh IIfx 4/160** N  
 wie IIfx 4/Floppy, jedoch mit  
 160 MB Festplatte (integr.) 21.684

**Macintosh Portable**

**Macintosh Portable 1/40** Ä  
 Proz. CMOS 68000 / 16 MHz N  
 1 MB Hauptspeicher N  
 (erweiterbar auf 2 MB) N  
 256 KB ROM  
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)  
 40 MB Festplatte N  
 Aktivmatrix-LCD-Bildschirm (DIN A4) N  
 (640 x 400 dpi) N  
 Tastatur incl. Maus N  
 Schnittstellen: N  
 - Externer Laufwerksanschluß N  
 - SCSI-Anschluß N  
 - Apple Desktop Bus-Anschluß N  
 - Anschl. für Netzteil N  
 - Druckeranschluß N  
 - Externer Modemanschluß N  
 - 4 interne Erweiterungssteckplätze N  
 System-Software, Hyper Card  
 Tragetasche, Batterie, Netzteil, Maus 10.790 Ä

**Macintosh Portable 2/40** Ä  
 wie Mod. 1/40, jedoch mit  
 2 MB Hauptspeicher 11.404 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE Macintosh Portable**

ze 1 MB RAM Erweiterungskarte 965 Ä  
 pl 40 MB Festplatte 2.807  
 Super Drive Upgrade (2. eingebautes LW) 877  
 ta numerischer Tastenblock 140  
 sp Batterie-Ladegerät 281

Apple Computer Netto-DM  
Fortsetzung

**AUSBAU/PERIPHERIE Macintosh**

**UNIX-Ausbau für Macintosh A/UX**  
 A/UX 1.1 auf Band f. Tape Backup 1.807  
 A/UX 1.1 auf Disketten 2.210  
 A/UX 1.1 Update auf Band 964  
 A/UX 1.1 Update auf Disketten 1.368  
 A/UX 1.1 Dokumentation (15 Handbücher) 1.508  
 XWindow Version 11 Rel. 3 763  
 PMMU (nur f. Macintosh II) 1.140  
 Apple-Tastatur (erweit., intern. Vers.) 491

**ze Speichererweiterungen**  
 1 MB RAM-Erweiterung (256 KB SIMMS,  
 nur für Mac SE/30/II/IIfx/IIcx/IIci) 741  
 2 MB RAM-Erweiterung (1 MB SIMMS,  
 für Mac Plus/SE) 1.482  
 4 MB RAM-Erweiterung 2.965  
 (für Mac SE/30/II/IIfx/IIcx/IIci/IIfx)

**bs Monitore und Videokarten für  
 Modelle II/IIfx/IIcx/IIci/IIfx**  
 Schwarz/weiß Monitor (12") 877  
 Farbmonitor (13") 2.360  
 Video-Karte (1 Bit) 456  
 Video-Karte (4 Bit) 833  
 Video-Karte Erweiterung (auf 8 Bit) 351  
 Video-Karte (8 Bit) 1.184

**ta Tastaturen**  
 Apple ISO-Standard Tastatur 395  
 Erweiterte Apple-Tastatur 491

**pl Externe Speichergeräte und Anschlusskarten**  
 20 MB Festplatte (SCSI) 1.448 Ä  
 40 MB Festplatte (SCSI) 2.193 Ä  
 80 MB Festplatte (SCSI) 3.597 Ä  
 40 MB Festplatte (intern) \* 1.930 Ä  
 80 MB Festplatte (intern) \* 3.334 Ä  
 160 MB Festplatte (int.) f. Mac II/IIfx  
 (\* = für Mac II/IIfx/IIcx) 5.089 Ä  
 Streamer-LW (SCSI) 3.246  
 Disketten-LW 360 KB (5.25") (MS-DOS) 993  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", ext.) 877  
 Macintosh II/IIfx PC Laufwerk (5.25") 379  
 Macintosh SE PC Laufwerk (5.25") 379  
 Macintosh LW 800 KB (3.5", intern) 675  
 Disketten-LW 140 KB (5.25") 808  
 (für A II GS)  
 Disketten-LW 1.4 MB (ext.) (für Mac) 1.044  
 SCSI-Anschlußkarte (für II GS) 339  
 Super Serielle Karte 251  
 Apple CD-SC (CD-ROM Laufwerk) 2.627

**up Macintosh Upgrades  
 für Macintosh SE:**  
 FDHD Upgrade Bundle (ext. LW) 1.228  
 Logic Board Upgrade (auf Mac SE/30) 3.070

\*\*\*\*\*

Apple Computer Netto-DM  
Fortsetzung

	für Macintosh II:		
	FDHD Upgrade Bundle (int. LW)	1.140	
	Logic Board Upgrade (auf Mac IIx)	4.290	
	für Macintosh IIcx:		
	Logic Board Upgrade (auf Mac IIci)	3.600	
dr	Drucker		
	ImageWriter LQ	3.504	
	Einzelblatteinzug	658	
	ImageWriter II (12")	873	Ä
	Einzelblatteinzug für Imagewriter II	610	Ä
	LaserWriter II SC (mit Toner)	7.096	
	LaserWriter II NT (mit Toner)	9.823	Ä
	LaserWriter II NTX (mit Toner)	11.316	Ä
	LaserWriter II Druckwerk	5.668	
	LaserWriter II NT Board	4.155	Ä
	LaserWriter II NTX Board	5.650	Ä
	1 MB RAM-Erw. f. LaserW. NTX	1.096	
	4 MB RAM-Erw. f. LaserW. NTX	5.259	
sp	Apple-Scanner	4.381	
kom	Kommunikations-Produkte		
	AppleShare (Fileserver) 2.0	1.596	
	AppleShare (Printserver) 2.0	798	
	AppleTalk Internet Router	798	
	AppleShare PC Paket	697	
	AppleShare PC 2.0 Software	346	
	MacDFT 3270 Software für	589	
	Token Talk NB Karte		
	MacX25 Server Software für	798	
	Apple Serial NB Karte		
	MacX	588	
	EtherTalk Karte *	1.728	
	TokenTalk NB Karte *	2.535	
	Coax/Twinax Karte mit DFT-Software *	3.000	
	Apple Serial NB Karte *	2.316	
	(* = f. Max II/IIx/IIcx/IIci)		
	LocalTalk Anschlußkit (DB9)	184	
	LocalTalk Anschlußkit (Mini 8)	184	
	LocalTalk 10 m Kabel-Kit	140	
	LocalTalk 25 m Kabel-Kit	237	
	LocalTalk 100 m Kabel-Kit	1.667	
	SCSI Systemkabel	213	
	Inter Poll	241	
	MacTerminal 2.3	336	
	<b>SOFTWARE</b>		
	Mac. Betr.-Syst. D1-6.0.3 (5er Paket)	625	
	Hypercard (Deutsch)	100	

\*\*\*\*\*

AT & T Netto-DM  
\*\*\*\*\*

	<u>AT &amp; T - SERIE 3 B 2</u>		N
	<b>Programmiersprachen</b>		N
	C, FORTRAN 77, FORTRAN,		N
	BASIC, COBOL		N
	<b>Betriebssystem</b>		N
	- Betriebssystem UNIX V Rel. 3.2.2. +		N
	Utilities		N
	- Betriebssystem UNIX V Rel. 4.1		N
	für Entwickler		N
	<b>Kommunikationssoftware</b>		N
	TCP/IP, PC-Interface, BSC/3270, SNA/3270		N
	2780/3780, LU 6.2 X25		N
	<b>Datenbanken</b>		N
	Ingres, Informix, ORACLE		N
	<u>3 B 2 / 400 C</u>		N
	Prozessor: 32100		N
	2 MB RAM Hauptspeicher		N
	2 x 72 MB Festplatte		N
	12 x Schnittstelle V.24		N
	60 MB Streamer	42.000	N
	<u>3 B 2 / 500 A</u>		N
	Prozessor: 32100		N
	4 MB RAM Hauptspeicher		N
	147 MB Festplatte		N
	8 x Schnittstelle V.24		N
	60 MB Streamer	53.000	N
	<u>3 B 2 / 600 A</u>		N
	Prozessor: 32100		N
	4 MB RAM Hauptspeicher		N
	2 x 147 MB Festplatte		N
	8 x Schnittstelle V.24		N
	60 MB Streamer	72.000	N
	<u>3 B 2 / 1000/60</u>		N
	Prozessor: 32200		N
	4 MB RAM Hauptspeicher		N
	300 MB Festplatte		N
	8 x Schnittstelle V.24		N
	120 MB Streamer	82.000	N

\*\*\*\*\*

AT &amp; T Netto-DM

Fortsetzung

## 3 B 2 / 1000/70 N

Prozessor: 32200 N

16 MB RAM Hauptspeicher N

2 x 300 MB Festplatte N

8 x Schnittstelle V.24 N

120 MB Streamer 110.000 N

## 3 B 2 / 1000/80 N

Prozessor: 32200 N

16 MB RAM Hauptspeicher N

2 x 300 MB Festplatte N

8 x Schnittstelle V.24 N

120 MB Streamer 149.000 N

AUSBAU/PERIPHERIE N

ze 2 MB ECC-RAM 5.900 N

4 MB ECV-RAM 10.400 N

16 MB ECC-RAM 42.000 N

EPORT (8 x serielle Schnittstellen) 3.600 N

I/Board (4 x serielle Schnittstellen) 2.300 N

bs Bildschirm-Terminal 1.950 N

\*\*\*\*\*

ATARI Netto-DM

\*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
1040 STFM	D	MOT	1	--	0.72	--	1.050	Ä
			1	--	0.72	12"/M	1.314	Ä
			1	--	0.72	12"/C	1.577	Ä
STE	D	MOT	1	--	0.72	--	1.226	Ä
			1	--	0.72	/M	1.489	Ä
			1	--	0.72	/C	1.752	Ä
MEGA ST 1	D	MOT	1	--	0.72	12"/M	1.402	
			1	--	0.72	12"/C	1.665	
MEGA ST 2	D	MOT	2	--	0.72	--	2.015	
MEGA ST 4	D	MOT	4	--	0.72	--	2.805	Ä
Stacy LST4	D	MOT	4	40	0.72	--	5.700	
PC3	D	8088	0.64	30	0.36	--	1.577	
ABC286-30	D	286	0.64	30	1.44	--	1.928	Ä
ABC286-60	D	286	1	60	1.2	--	2.980	Ä
ABC286-44	D	286	1	44	1.2	--	3.419	Ä
ABC386-60	D	386	4	60	1.2	--	4.735	Ä

1040 STFM

gal ZE 1024 KB RAM, 192 KB ROM

(Prozessor: M 68000 / 8 MHz)

integr. Floppy-LW 720 KB

Tastatur

Maus

Basic

1.050 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
Monochrom-Monitor (12", 640x400)

1.314 Ä

ga3 wie gal, jedoch mit  
Color-Monitor

1.577 Ä

STE

gal ZE 1024 KB RAM, 256 KB ROM

Proz.: Motorola 68000

integr. Floppy-LW 720 KB

HF-Modulator

Maus

Basic

Stereo PCM-Sound

Super-Joystickanschluß

1.226 Ä

\*\*\*\*\*

ATARI Netto-DM  
Fortsetzungga2 wie ga1, jedoch mit  
Monochrom-Monitor 1.489 Äga3 wie ga1, jedoch mit  
Color-Monitor 1.752 ÄMEGA ST 1ga1 ZE 1024 KB RAM, 192 KB ROM  
(Prozessor: M68000 / 8 MHz)  
integr. Floppy-LW 720 KB  
Tastatur  
Monochrom-Monitor (SM124)  
Maus  
Basic 1.402ga2 wie ga1, jedoch mit  
Color-Monitor (SC1224) 1.665  
Power Pack Aufpr. 88MEGA ST 2ZE 2048 KB RAM, 192 KB ROM  
(Prozessor: M68000 / 8 MHz)  
integr. Floppy-LW 720 KB (3.5")  
Tastatur, Maus  
Basic 2.015MEGA ST 4ZE 4096 KB RAM, 192 KB ROM  
(Prozessor: M68000 / 8 MHz)  
integr. Floppy-LW 720 KB  
Tastatur, Maus  
Basic 2.805 ÄStacy LST44 MB RAM  
Floppy-LW 720 KB  
40 MB Festplatte  
integr. Trackball  
Maus, Joystickanschluß 5.700 NPC3Prozessor: I-8088-2 / 4,77 o. 8 MHz  
640 KB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 720 KB (3,5")  
30 MB Festplatte  
EGA-Monochrom-Monitor (bernstein)  
Schnittstellen:  
Centronics, RS232, Mausport  
Maus  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 1.577 ÄABC286-30Prozessor: 80286  
640 KB RAM  
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
30 MB Festplatte (zusätzl. LW mögl.) 1.928

\*\*\*\*\*

ATARI Netto-DM  
FortsetzungABC 286-60 Äga1 Prozessor: I-80286 / 16 MHz  
1 MB RAM  
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
60 MB Festplatte  
VGA-Grafik  
1 x Centronics, 2 x RS232C  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 2.980 ÄABC 286-44 Äga2 wie ga1, jedoch mit  
44 MB Wechselplatte 3.419 ÄABC 386-60 ÄProzessor: I-80386 / 20 MHz  
4 MB RAM  
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
60 MB Festplatte  
VGA-Grafik 4.735 ÄAUSBAU/PERIPHERIEze Arithmetik-Proz. 68881 (f. ST-Rechner) 349 Ä  
pl Floppy-LW 360 KB (5.25") 261 Ä  
30 MB Festplatte 875 Ä  
60 MB Festplatte 1.314  
44 MB Wechselplatte 2.191bs Monitore für ST-Rechner:Monochrom-Monitor (SM124) 349  
Monochrom-Monitor (SM194) (19") 4.384  
Color-Monitor (SC1224) 656Monitore für MS-DOS-Rechner:EGA-Mono-Monitor (bernstein) (PCM124) 261  
VGA-Monochrom-Monitor (14") (PCM145) 349  
EGA-Farbmonitor (14") (PCC1414/15) 700  
VGA-Farbmonitor (14") (PCC1424/25) 963

dr Laserdrucker SLMB04 (8 S/M, 300 DPI) 2.630

Laserdrucker SLMB04PCV 3.375

Postscript-Treiber f. Laserdrucker 436

sp Maus f. ST-Rechner 86

PC-Maus 68

CD-ROM 1.050

SOFTWARE

BSS PLUS-BASIS 394

Drehs BTX/VTX Manager 3.0 341

BookOne 525

ST Pascal plus 218

SPC Modula-2 350

1st XTRA 87

1st Word plus/1st Mail 3.15 218

NERIKI Image Master 789

ADIMENS ST (Vers. 2.3) 131

ADITalk ST (Version 2.3) 218

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

\*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht MICRAL 200-600

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
MICR. 200	D	286	1	--	1.44	--	3.501	Ä
			1	20	1.44	--	4.254	Ä
			1	40	1.44	--	5.087	Ä
MICR. 400	D	386S	2	40	1.44	--	6.783	Ä
			2	80	1.44	--	7.771	Ä
MICR. 500	D	386	2	80	1.44	--	9.565	Ä
			2	150	1.44	--	10.783	Ä
			4	150	1.44	--	12.108	Ä
MICR. 600	D	386	4	100	1.44	--	14.658	
			2	140	1.44	--	13.622	
			2	300	1.44	--	17.468	

Systemsoftware MICRAL 200 - 600

MS-DOS 3.3	250	N
MS-DOS 4.01	319	Ä
OS/2 (5.25" bzw. 3.5")	882	je
PROLOGUE Betriebssystem (Einzelplatz)	443	
PROLOGUE, DECOR MS-DOS/CP/M	218	

MICRAL 200CPU 1310

Prozessor I-80286 / 12 MHz		
1 MB Hauptspeicher / AT-Bus		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle		
int. VGA-Bildschirm-Steuerung (16 Bit)	3.501	Ä

CPU 1311

wie CPU 1310, jedoch zzgl.		
20 MB Festplatte	4.254	Ä

CPU 1312

wie CPU 1310, jedoch zzgl.		
40 MB Festplatte	5.087	Ä

AUSBAU MICRAL 200

ze Co-Prozessor 80287	1.137	
2 MB Speichererweiterung	1.841	
2 MB Speichererweiterungskarte	2.797	

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

\*\*\*\*\*

MICRAL 400CPU 1320

Prozessor I-80386SX / 16 MHz		
MCA-Bus		
2 MB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
40 MB Festplatte		
1 ser. + 1 par. Schnittstelle		
int. VGA-Bildschirmsteuerung (16 Bit)	6.783	Ä

CPU 1321

wie CPU 1320, jedoch mit		
80 MB Festplatte	7.771	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE MICRAL 400

ze Co-Prozessor	1.522	
pl 80 MB Festplattenkit	3.643	

MICRAL 500CPU 1332

Prozessor I-80386 / 20 MHz		
MCA-Bus		
2 MB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
80 MB Festplatte (18 ms)		
VGA-Bildschirmsteuerung (16 Bit)	9.565	Ä

CPU 1333

wie CPU 1332, jedoch mit		
150 MB Festplatte (16 ms)	10.783	Ä

CPU 1334

wie CPU 1333, jedoch mit		
4 MB Hauptspeicher	12.108	Ä

AUSBAU MICRAL 500

ze Co-Prozessor 80387	2.714	
4 MB Hauptspeicher auf Mutterplatine	3.140	
4 MB Erweiterungskarte (32 Bit)	3.981	
2 MB Hauptspeicher auf Erweiter.-Karte	1.675	
Etherlink MCA-Karte	1.300	
SCSI-Schnittstellenkarte MCA	1.346	

MICRAL 600CPU 1969

Prozessor 80386 / 25 MHz		
ZE 4 MB		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
100 MB Festplatte		
2 x ser., 1 x par. Schnittstelle	14.658	

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**CPU 1975**  
 wie CPU 1969, jedoch mit  
 ZE 2 MB  
 140 MB Festplatte 13.622

**CPU 1976**  
 wie CPU 1969, jedoch mit  
 300 MB Festplatte 17.468

**AUSBAU/PERIPHERIE MICRAL 600**

ze Co-Prozessor 80387 3.983  
 2 MB Erweiterung für Mutterplatine 1.872  
 4 MB Hauptspeicherkarte (max. 16 MB) 3.981  
 2 MB Hauptspeicher (auf Erweit.-Karte) 1.675  
 VGA-Karte 905  
 pl 100 MB Festplatte 5.172  
 140 MB Festplatte 6.983  
 300 MB Festplatte 10.474

**Weitere Peripherie:**  
 wie andere MICRAL-Systeme

**PERIPHERIE für alle BULL MICRAL Modelle**

ta Tastatur (MF 101 Tasten, deutsch) 324  
 VGA-Farbbildschirm 1.465  
 VGA-Bildschirm (monochrom) 474

**BULL QUESTAR 400 Modelle**

**BULL QUESTAR 460-Steuerung**  
 (max. 15 Arbeitsplätze)  
 Prozessor 80386  
 2 MB Hauptspeicher  
 140 MB Festplatte (SCSI)  
 2 x Disketten-LW a/ 630 KB  
 2 x V.24/V.28, 1 x V.11  
 1 x Centronics parallel  
 2 Netzteile mit Kabel 25.534

**BULL QUESTAR 460i Steuerung** N  
 (max. 32 Arbeitsplätze) N  
 Prozessor 80386 N  
 4 MB Hauptspeicher (bis 24 MB) N  
 140 MB Festplatte (SCSI-Contr.) N  
 Disk.-LW 630 KB oder 1.2 MB (5.25") N  
 Bildschirm-Steuerkarte N  
 2 x V.24/V.28, 2 x V.11 N  
 1 x Centronics parallel (bidirektional) N  
 integriertes Netzteil N  
 Netzkabel 220V (2M) 32.727 N

**BULL QUESTAR 420-Steuerung**  
 (max. 12 Arbeitsplätze)  
 wie QUESTAR 460, jedoch mit  
 Prozessor 80286 22.309

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**BULL QUESTAR 420P-Station**  
 (ausbaufähiger Arbeitsplatz)  
 Prozessor 80286  
 2 MB Hauptspeicher  
 Mono-Bildschirm (14", grün)  
 Tastatur (deutsch)  
 2 x V.24/V.28, 1 x V.11  
 1 x Centronics parallel  
 Netzteil mit Kabel 6.835

**BULL QUESTAR 410-Kompaktstation**  
 (nicht ausbaufähiger Arbeitsplatz)  
 Prozessor 80186  
 1 MB Hauptspeicher  
 Mono-Bildschirm (12", grün/bernstein)  
 Tastatur (deutsch)  
 2 x V.24/V.28, 1x V.11 4.320

**AUSBAU BULL QUESTAR 400**

ze 1 MB Speichererweiterung 1.440  
 4 MB Speichererweiterung f. Q 460i 4.320 Ä  
 pl 40 MB Festplatte (SCSI) zzgl. 7.582  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 140 MB Festplatte (SCSI) 11.520  
 mb 150 MB Streamer Tape (SCSI) 7.445  
 dr Laserdrucker 6 S/M (2 MB) 5.323  
 Laserdrucker 8 S/M (2 MB) 7.890  
 Laserdrucker 15 S/M (2 MB) 13.469  
 Matrixdrucker 50 oder 200 Z/s 3.331  
 Farb-Matrixdrucker 250/180/70 Z/s 2.970 N  
 Matrixdrucker 400 Z/s (4 Farben) 6.911  
 bs Mono-Bildschirm (14") 1.253  
 (grün/bernstein)  
 Farbbildschirm (14") 3.024  
 (Grafikmodul erforderlich)  
 Grafikmodul 2.448  
 Kommunikationsmodul (4 x V.24) 2.333  
 LAN-Modul (Ethernet/STARLAN) 3.046  
 PC-Anschluß (Micropass) AA  
 Tast.-Peripherie-Adapter (TPA) 288  
 Maus 288  
 Teletex-Boxen AA

**BETRIEBSSYSTEME QUESTAR 400**

Betriebssyst. STARSYS (V.10/CTOS-E 2.3) 4.223 Ä  
 (Multiuser, -Tasking, -Partitioning)  
 MS-DOS 1.480

**BULL DPX/2**

**Übersicht**

Modell	210	220	320	Ä
Anz. Benutz.	32	32	96	Ä
HSP (MB)	4-16	4-16	8-144	Ä
Plattensp. (GB)	0.15-3	0.15-3	0.15-7.3	Ä
Anzahl CPUs	1	1	2	Ä
asyn. Schnittst.	8-88	8-88	16-192	Ä
freie Steckplätze	5	5	7	Ä

Modell	340	360	500	N
Anz. Benutz.	200	256	256	N
HSP (MB)	8-288	16-576	32-416	N
Plattensp. (GB)	0.15-23	0.15-23	0.675-40	N
Anzahl CPUs	1-4	1-4	1	N
asyn. Schnittst.	16-384	16-384	32-512	N
freie Steckplätze	17	17	9	N

**DPX/2 210**

Basiskonfiguration:  
 Prozessor MC68030 / 25 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 (ausbaubar bis 16 MB)  
 Disketten-LW (5.25")  
 SCSI-Controller  
 8 x V.24/V.11 Kanäle  
 Centronics-Schnittstelle  
 3 freie Steckplätze am lokalen Bus ab 13.612 Ä

**DPX/2 220**

wie DPX/2 210 N  
 inklusive: N  
 64 KB Cache N  
 Multibus II-Adapter ab 24.921 N

**AUSBAU DPX/2 210**

ze 4 MB Speichererweiterung 5.563 Ä  
 8 MB Speichererweiterung 11.126 Ä  
 64 KB Cache 4.387 Ä  
 Batterie-Stromversorgung 2.959 Ä  
 zusätzl. Netzgerät 2.367 Ä  
 Ethernet-Controller 4.143 Ä  
 I/O-Controller 8 x V.24/V.11 2.604 Ä  
 Multibus II-Adapter 4.439 Ä  
 Kommunikationskit 9.359 N

**DPX/2 320/340/360**

Basiskonfiguration:  
 Prozessor MC68030 / 33 o. 25 MHz  
 8 MB Hauptspeicher  
 (16 MB bei Mod. 360)  
 64 KB Cache-Speicher  
 Disketten-LW (5.25")  
 SCSI-Controller  
 7 freie Multibus-II Steckplätze

a) Modell 320 ab 35.887 Ä  
 b) Modell 340 ab 44.858 Ä  
 c) Modell 360 ab 88.644 N

**AUSBAU DPX/2 320, 340, 360**

ze 2. Systemeinheit für Modell 320 21.931 Ä  
 2.-4. Systemeinheit für Modell 340 25.420 Ä  
 8 MB Speichererweiterung (f. 320, 340) 11.126 Ä  
 Zusatzgehäuse für Modell 340 13.257 Ä  
 Gehäuse f. zusätzl. Batteriemodule 8.285 Ä

Upgrade Modell 320 nach Modell 340:  
 a) für Mono-CPU 11.304 Ä  
 b) für Dual-CPU 20.388 Ä

2.-4. Systemeinheit für Modell 360 48.944 N  
 Upgrade Modell 340 nach Modell 360  
 a) für Dual CPU 50.847 N  
 b) für 3.-4. CPU je 25.424 N  
 32 MB Speichererweiterung für Mod. 360 54.383 N

**AUSBAU/PERIPHERIE DPX/2 210, 320, 340, 360**

ze Für den Anschluß an Multibus-II:  
 - I/O-Contr. 16xV.24/V.11 5.622 Ä  
 - I/O-Prozessor mit 4 Ports für den Anschluß von 4 I/O-Modulen 4.883 Ä  
 - I/O-Modul mit 8xV.24/V.11 2.338 Ä  
 - Ethernet-Contr. mit 2 synchr. Kanälen 7.990 Ä  
 - VME-Bus Adapter 947 Ä  
 - SCSI-Controller 7.812 Ä

pl 155 MB Festplatte 7.398 Ä  
 338 MB Festplatte 10.653 Ä  
 675 MB Festplatte 16.275 Ä  
 1025 MB Festplatte 21.984 N  
 Zusatzgehäuse f. 8 Platten 12.310 Ä  
 (f. Mod. 320/340)

dis Disketten-LW (3.5") 829 Ä  
 mb 150 MB Streamer-Tape 4.143 Ä  
 Magnetbandeinheit 1600/6250 bpi 39.356 Ä  
 sp Optische Platte 654 MB 14.683 N  
 8 mm Backup Tape 2.3 GB 17.131 N  
 bs Terminal (alphanumerisch) 1.770  
 dr Matrixdrucker 400 Z/s 5.440  
 Zeilendrucker 650 Z1/M 27.354 Ä

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

<b>DPX/2 510</b>	N	
<b>Basiskonfiguration:</b>	N	
Prozessor MIPS R6000	N	
32 MB Hauptspeicher	N	
592 KB Cache-Speicher	N	
SCSI-Controller	N	
I/O-Contr. 16 x V.24/V.11	N	
Centronics Schnittstelle	N	
Ethernet Schnittstelle	N	
150 MB Streamer	N	
3 freie VME-Bus Steckplätze	ab	373.821 N

<b>AUSBAU DPX/2 500</b>	N	
Kommunikationssystem	40.622 N	
32 MB Speichererweiterung	68.783 N	
128 MB Speichererweiterung	275.132 N	
Platten Kabinett	32.149 N	
VME-Bus Erweiterungsgehäuse	49.469 N	
Ethernet Controller	13.956 N	
SCSI-Controller	13.458 N	
I/O-Controller 16 x V.24/V.11	10.716 N	
DR11W-Controller	7.975 N	
675 MB Festplatte	17.071 N	
1 GB Festplatte	23.675 N	
8 mm Backup Tape 2.3 GB	15.700 N	
Magnetbandstation	39.356 N	

**Systemsoftware DPX/2-210**

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1		
- Entwicklungssys. incl. C-Compiler	ab	3.551
- Laufzeitsystem	ab	1.909
FORTRAN 77-Compiler		1.953
PASCAL-Compiler		2.012
C++-Precompiler		1.775
COBOL-Compiler	ab	3.995
COBOL-Laufzeitsystem	ab	917
BASIC		1.465
ORACLE Version 6	ab	13.020
Informix SQL	ab	4.735
X-WINDOW		1.184
QXTRAN Transaktionssystem		6.155
Q-OFFICE	ab	9.469
TCP/IP		1.894
NFS		2.367
UFT		1.864
SNA 3270		3.693
SNA 3770		3.077

**Systemsoftware DPX/2-320+340**

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1		
- Entwicklungssys. incl. C-Compiler	ab	12.843
- Laufzeitsystem	ab	6.904

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

FORTRAN 77-Compiler		1.953
PASCAL-Compiler		2.012
C++-Precompiler		2.486
COBOL-Compiler	ab	7.398
COBOL-Laufzeitsystem	ab	1.701
BASIC	ab	1.465
ORACLE Version 6	ab	24.164
Informix SQL	ab	11.836
X-WINDOW		1.184
QXTRAN Transaktionssystem		6.155
Q-OFFICE	ab	23.673
TCP/IP	ab	4.545
NFS	ab	5.681
UFT	ab	4.661
SNA 3270	ab	9.232
SNA 3770	ab	7.694

**Systemsoftware DPX/2 500**

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1			N
- Entwicklungssys.	ab	26.672	N
FORTRAN 77 - Compiler		6.355	N
PASCAL - Compiler		6.355	N
COBOL - Compiler			N
- Entwicklungssys.	ab	31.635	N
- Laufzeitsystem	ab	3.762	N
ORACLE Version 6	ab	44.206	N
Informix SQL	ab	54.530	N
X-Windows		5.542	N

**DPS 6000**

<b>DPS 6000 Modell 201</b>		
Zentraleinheit mit Monoprozessor		
4 MB Hauptspeicher		
Multifunktionsproz. FCL mit		
142 MB Festplatte (MPL-WREN III)		
150 MB Streamer (WANGTEK)		
Disketten-LW 640 KB (5.25")		
DÜ-Prozessor ALC incl. 6 Ltg.		
V24/V11 oder V24/V28 asyn.		
Bildschirmgerät QUESTAR 210 incl. T		
Betriebssystem GCOS 6 HVS		35.671

<b>DPS 6000 Modell 211</b>		
wie Modell 201, jedoch		
ohne Festplatte u. ohne Streamer		23.672

<b>DPS 6000 Modell 221</b>		
wie Modell 211, jedoch mit		
8 KB Cache		40.860

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000**

ze	4 MB Hauptspeichermodul f. Mod. 2xx	8.517
pl	68 MB Festplatte (WREN II)	10.667
	142 MB Festplatte (WREN III)	11.415
	300 MB Festplatte (MAXTOR)	16.910
	Multifunktionsproz. Typ FCL	5.823
	(f. bis zu 2 Stat. 68/142/300 MB und 1 Stahlbanddrucker PR88)	
	295 MB Festplatte (EMD1) m. Gehäuse	27.224
	595 MB Festplatte (EMD1) m. Gehäuse	39.948
	Magnetplattenproz. HSDC f. bis zu 4 Stat. 295 MB (EMD1) + 595 MB (EMD2)	9.786
	Megabus-Erw. mit 4 Steckpl. im Schrank	16.057
mb	60 MB Streamer-Subsystem (WANGTEK)	4.098
	150 MB Streamer-Subsystem (WANGTEK)	4.721
dr	Stahlbanddru. PR88 325 Z1/M, 136 Z/Z1	18.732
	Stahlbanddru. PR88 650 Z1/M, 136 Z/Z1	28.149
	Matrixdru. ASPI 30 100 Z/s, 132 Z/Z1	2.905
	Matrixdru. ASPI 34 200/50 Z/s, 132 Z/Z1	4.727
	Laserdrucker NIP3m 15 S/M (7 o. 8 Bit)	17.069
dü	DÜ-Proz, ALC incl. 6 Ltg. (19.200 bps) (V24/V11 oder V24/V28)	3.032

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**BULL DPS 4000 - Bürocomputer mit UNIX****Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	Ltg. dru	Preis (DM)
DPS 4000				
	k1 * 4	2x340+mbc	6 m 200	60.094
	typ * 4	3x340+mbc	15 m 400	189.370

\* =

k1 = 1 GCOS-Prozessor

typ = 1 GCOS-Prozessor + 1 UNIX-Prozessor

gro = 2 GCOS-Prozessor + 1 UNIX-Prozessor

max = 2/1 oder 3/0-Prozessoren

**BULL DPS 4000 / Kompaktmodelle****BULL DPS 4000/120 C**

Leistungsfaktor 1.0

Zentraleinheit bestehend aus:

4 MB Hauptspeicher

1 Instruktionsprozessor (IDP)

1 Ein-/Ausgabeprozessor (IOP) mit

- 1 Magnetplattenprozessor  
und ESDI-Interface

- 1 Peripherieprozessor incl.

Disketteneinheit (5.25")

- 1 Anschlußvoraus. f. Systemdrucker

- 2 x 340 MB Festplatte

- 150 MB Streamer Tape

2 Kommunikationsprozessoren (COP) mit

- insges. 6 Anschlußvoraussetzungen

f. 6 synchr./asynchr. Leitungen und

- je eine Anschlußvoraussetzung für

BS-Konsole und Fernwartung

47.910

**BULL DPS 4000/120 X**

wie DPS 4000/120 C, jedoch zzgl.

SPIX4-System

GCOS 4-X Betriebssystem (Kategorie 1)

71.913

**BULL DPS 4000/130 C**

wie DPS 4000/120, jedoch mit

Leistungsfaktor 1.5

77.148

**BULL DPS 4000/130 X**

wie DPS 4000/130 C, jedoch zzgl.

SPIX4-System

GCOS 4-X Betriebssystem (Kategorie 1)

97.643

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

UNIX-Co-Prozessor für alle Mod. DPS 4000

SPIX 4 System	22.500
bestehend aus:	
- SPIX 4-Prozessor	
- 4 MB lokaler Hauptspeicher und	
- 8 KB Cache-Speicher	
- Gleitkomma-Prozessor	
- SPIX 4 Betriebssystem für	
bis zu 16 Benutzer	
- C-Compiler für bis zu 16 Benutzer	
- Cobol Runtime	
- Easylife Menügest. Benutzeroberfläche	
Hauptspeicher-Erw. von 4 auf 8 MB	7.547
Hauptspeicher-Erw. von 8 auf 16 MB	15.094
Prozessor für öffentliche Netze - WAN (Wide Area Network Processor)	5.306
Adresset für WAN-Prozessor	802
Leitungsadapter für V24/V28 bzw. V11-Anschluß	802
LAN-Steuerk. mit TCP/IP-Protokoll	5.306
LAN-Steuerk. mit ISO Protokoll	5.306
LAN-Anschlußkabel	531
UPS* für Kabinett d. 340 MB Festplatten	1.552
Ext. UPS* für die Zentraleinheit	10.088
Ext. UPS* für Platten-/COP-Kabinett	AA

BS-Konsole

Systemkonsole-Bildschirm/Tastatur	
Monochrom-Monitor (12", grün/bernst.)	2.791
Konsolanschluß	475

Systemdrucker

Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1	4.358
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1	5.918
Matrixdrucker 400 Z/s, 132 Z/Z1	9.492
Adresset f. Matrixdrucker	3.000
Zeilendrucker 300 Z1/M *	19.750
Zeilendrucker 600 Z1/M *	29.435
Adresset f. Zeilendrucker	1.500
Hochleistungsdr. 650 Z1/M, 136 Z/Z1*	37.981
Hochleistungsdr. 900 Z1/M, 136 Z/Z1*	67.270
Hochleistungsdr. 1200 Z1/M, 136 Z/Z1*	84.087
(*=incl. Druckband/on site upgr. mögl.)	
Adresset f. 650,900,1200 Z1-Drucker	3.000

Datenübertragung

Kommunikationsprozessor (COP)	3.537
zusätzl. f. 4 synchr./asynchr.Leitungen (V.24/V.28 und V.24/V.11)	
Kommunikationsprozessor (COP25) mit:	5.895
1 Leitungsanschluß für bis zu	
8 virtuelle Verb. (max. 4 pro System)	

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Betriebssystem GCOS 4-X (Lizenzgebühr)(Datenbanksystem incl. SPIX 4 -  
Betriebssystem UNIX)Betriebssystem:

GCOS 4-X Betriebssystem Kategorie 1*	11.105
incl.:	
- interaktivem Datenbanksystem IDBS	
- interaktivem Verarbeit.-syst. IPS/TPS	
- Dienstprogrammen	

Compiler für Programme unter GCOS

COBOL ANS 74	4.481
RPG II	3.750
FORTRAN IV	5.025
Makroprozessor COBOL	700

Programmgenerator

Quick Application Development (QAD)	24.176
QAD - Runtime	7.080
Verteilerkit und Dokumentation	je 302

Kommunikationssupervisor / GCOS

Kommunikationssupervisor f. TTY und VIP	0B
Kommunikationssupervis. TTY+VIP+BSC 1/2	0B
Kommunikationssuperv. TTY+VIP+Multileav.	0B

Dienstprogramme zur Datenübertragung / GCOS

GCOS 4 - Link	1.950
Anschluß im IBM2780-Modus (BSC 1/2) (f. IBM3741, IBM370, L61, L62, L66, BULL DPS8, BULL DPS7, BULL DPS4, BULL DPS 4000)	1.950
Anschluß an IBM370 in Multileaving	1.950
Computer - Computer Datenaustausch zwischen BULL DPS 4000 u. BULL DPS6 (VIP-Prozedur)	1.950

Compiler f. Programme unter SPIX 4 (UNIX)

COBOL/2 Compiler (Micro-Focus) (für bis zu 16 Benutzer)	5.416
COBOL/2-Animator (für bis zu 16 Benutzer)	3.304
COBOL/2-Forms (für bis zu 16 Benutzer)	1.354
COBOL/2 Compiler-Erweiterung (32 Benutzer)	2.166
COBOL/2-Animator-Erweiterung (auf 32 Benutzer)	1.322
COBOL/2-Forms-Erweiterung (auf 32 Benutzer)	542
COBOL Run-Time (in SPIX 4 enthalten)	0B
Disketten und Dokumentation	je 302
(16 Benutzer)	

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Disketten und Dokumentation	je	151
<b>Programmgenerator unter SPIX4</b>		
QAD-Entwicklungssystem		13.539
QAD-Run-Time		3.965
Disketten und Dokumentation	je	302
<b>Dateimanagement C-ISAM</b>		
- 16 Benutzer		1.123
- 32 Benutzer		2.246
SPIX 4-Betriebssystem-Erweiterung (auf 32 Benutzer)		5.207
EASYLEARN		362

**Bürokommunikationssoftware UNIPLEX II Plus**

UNIPLEX II Plus mit integrierter Datenbank Basismodul 1 und 2 jeweils		
- Lizenz für 8 Benutzer		8.715
- Lizenz für 16 Benutzer		11.255
- Lizenz für 32 Benutzer		15.615
- monatliche Unterstüztungsgebühr		AA
Zusätzlich erweitertes Bürosystem		
- für 8 Benutzer		3.030
- für 16 Benutzer		3.900
- für 32 Benutzer		5.430
- monatliche Unterstüztungsgebühr		AA

**Relationales Datenbanksystem unter SPIX4****INFORMIX**

Informix - SQL (16 Benutzer)		7.555
Erweiterung auf 32 Benutzer		4.533
Informix - 4GL (16 Benutzer)		10.577
Erweiterung auf 32 Benutzer		6.044
Informix - ESQ/C (16 Benutzer)		5.137
Erweiterung auf 32 Benutzer		3.022
Verteilerkit und Dokumentation	je	302

**ORACLE**

Oracle V 5.01 Basismodul		13.718
Oracle SQL Loader		1.715
Oracle SQL Menü		1.715
SQL Plus *		3.429
SQL Forms *		3.429
SQL Net * (asynchr. Protokoll)		4.115
SQL Net TCP/IP *		4.115
PRO C *		1.715
PRO COBOL *		1.715

(\* = erfordert ORACLE)

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**Kommunikationssoftware unter SPIX 4 (UNIX)**

KERMIT - asynchron		906
VIP - connect		3.624
UFT		906
H - KERMIT		906
HOST - PAD		906
STID PASS THROUGH		906
Vorauss. f. UFT und STID PASS THROUGH		3.624
Vorauss. f. HOST - PAD		2.718
Vorauss. f. STID PASS THROUGH		906
VIP 7800 Emulator		906
FTAM ISO File Transfer		1.812
LAN Basisprotokoll TCP/IP		1.812
LAN ISO Transportservice		2.718
PC-Interface (1 x je PC)		634

Anmerkung zu CANON-Preisen

CANON hat keine empfohlenen  
 Enduser-Richtpreise, sondern nur  
 Netto-Abgabepreise an Händler.

Je nach Händler-Kalkulation ergeben  
 sich deshalb unterschiedliche  
 Enduser-Preise.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
A-200EX II D 286			1	20	1.2	--	AA
			1	40	1.2	--	AA
A-200SX	D	386	1	40	1.2	--	AA
A-200SX/25 D 386			2	--	1.44*	--	AA
			2	100	1.44*	--	AA
A-200III D V20	D	V20	0.64	20	--	--	AA
A-200TP16 P 386	P	386	2	40	--	LCD/E	AA

A-200EXII HD20

AT-kompatibler PC,  
 CPU mit 1 MB  
 Prozessor I-80286 / 8 o. 12 MHz  
 je 1 serielle u. parallele Schnittst.  
 eingebauter Bildschirmcontroller  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 20 MB Festplatte (3.5")  
 incl. Tastatur  
 Handbücher u. Systemdisketten

AA

A-200EXII HD40

wie A-200EXII HD20, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (5.25")

AA

A-200SX

AT-kompatibler PC  
 CPU mit 1 MB  
 Proz. I-80386 / 4.77, 6, 8 o. 16 MHz  
 1 parallele u. 2 serielle Schnittst.  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 40 MB Festplatte (5.25")  
 incl. Tastatur  
 Handbücher u. Systemdisketten

AA

A-200SX/25 FD

AT-kompatibler PC  
 Prozessor: I-80386 / 4.77 o. 25 MHz  
 CPU mit 2 MB RAM auf der Platine  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 9 freie Steckplätze  
 incl. Handbücher und Systemdisketten

AA

A-200SX/25

wie A-200SX/25 FD, jedoch mit  
 100 MB Festplatte (25 ms)  
 (erweiterbar auf 200 MB)

AA

A-200III HD20

XT-kompatibler PC  
 Prozessor: V20 / 4.77 o. 8 MHz (16-Bit)  
 CPU mit 640 KB  
 20 MB Festplatte  
 unterstützt MDA, MGA, CGA, CGA-Emulat.  
 incl. Handbücher und Systemdiskette

AA

A-200TP16

tragbarer Hochleistungs-PC  
 Prozessor 80386 / 16 MHz  
 2 MB RAM  
 40 MB Festplatte (30 ms)  
 Centronics-Schnittstelle  
 Plasma-Bildschirm (640 x 400)  
 unterstützt EGA/CGA/MGA-Grafikfähigkeit

AA

AUSBAU/PERIPHERIE

AA

Monochrom-Monitor (12")  
 Color-Monitor (14")  
 EGA-Monitor (14")  
 Monochrom-Bildschirmadapter  
 Color-Bildschirmadapter  
 Grafik-Adapter (VGA)  
 Tastatur, deutsch f. A-200EXII  
 Tastatur, deutsch f. A-200SX  
 Handbücher A-200EXII  
 Handbücher A-200SX

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
PC 10-III	D	8088	0.64	--	2x0.36	--	AA
PC 20-III	D	8088	0.64	20	0.36	--	AA
PC 30-III	D	286	0.64	20	1.44	--	AA
PC 40-III	D	286	1	--	1.2	--	2.677 Ä
			1	40	1.2	--	3.446 Ä
PC 50-II	D	386S	1	40	1.44	--	4.538 Ä
			1	100	1.44	--	5.446 Ä
PC 60-III	D	386	2	--	1.44*	--	7.669 Ä
			2	80	1.44*	--	8.846 Ä
			2	200	1.44*	--	11.069 Ä
AMIGA 2000	D	MOT	1	--	--	--	AA Ä
2500	D	MOT	3	40	1.44	--	7.615 Ä

#### Systemsoftware

Mod. PC 10/20/30-III mit MS DOS 3.3  
 Mod. PC 50-II/PC 60-III mit MS-DOS 4.01

#### PC 10-III

Prozess.: 8088-2 / 4.77, 7.16, 9.54 MHz  
 640 KB RAM Hauptspeicher  
 Grafik MDA, CGA, Hercules-kompatibel  
 Doppelfloppy-LW 2 x 360 KB (5.25")  
 1 par. u. 1 ser. Schnittstelle  
 DIN-Tastatur AA

#### PC 20-III

wie PC 10-III, jedoch  
 1 Floppy-LW 360 KB (5.25") zzgl.  
 20 MB Festplatte AA

#### PC 30-III

Prozessor 80286 / 6, 8 o. 12 MHz  
 640 KB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 1 parallele + 1 serielle Schnittstelle  
 Mouse-Schnittstelle für  
 AT-Interface  
 erweiterte EGA-Grafik  
 3 freie Steckplätze  
 DIN-Tastatur (102 T, MF-II)  
 MS-DOS 3.3 AA

#### PC 40-III

gal (AT-kompatibel)  
 Prozessor: 80286 / 6, 8 o. 12 MHz  
 1 MB RAM Hauptspeicher  
 VGA-Karte  
 1 par. u. 1 ser. Schnittstelle  
 Mouse interface  
 1 Floppy-LW 1.2 MB  
 MS-DOS 3.3, GW BASIC 2.677 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 3.446 Ä

#### PC 50-II

Prozessor: I-80386SX / 8 - 16 MHz  
 1 MB RAM Hauptspeicher  
 (erweiterbar auf 8 MB auf dem Board)  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte N  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 (EGA, MCGA, MDA, CGA, Herc.-komp.)  
 AT-Tastatur (102 T)  
 5 Erweiterungssteckplätze  
 MS-DOS 4.01, GW-BASIC 3.23 4.538 Ä

#### PC 50-II/100

wie PC 50-II, jedoch mit  
 100 MB Festplatte 5.446 Ä

#### PC 60-III

gal Prozessor: I-80386 / 25 MHz  
 2 MB RAM Hauptspeicher  
 (auf 18 MB erweiterbar)  
 32 KB Cache Speicher  
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") oder  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 Super VGA, 9 Erweiterungssteckplätze  
 1 par. u. 1 ser. Schnittstelle  
 AT-Tastatur (102 Tasten)  
 MS-DOS 4.01, Shell 1.01, GW-Basic 7.669 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 80 MB Festplatte 8.864 Ä

ga3 wie gal, jedoch mit  
 200 MB Festplatte 11.069 Ä

#### AUSBAU/PERIPHERIE PC-Modelle

bs VGA-Monitor 1403 (14", s/w) 370  
 VGA-Color-Monitor (14") 1.255

COMMODORE  
Fortsetzung

Netto-DM

AMIGA 2000

Grundausstattung:

- Prozessor: MC 68000 / 7.16 MHz
- Arbeitsspeicher 1 MB DRAM  
(erweiterbar auf 9.5 MB)
- Betriebssysteme:  
Multitasking-Amiga-DOS und MS-DOS
- 2 PC/XT-Slots und 2 PC/AT-Slots  
5 Amiga-2000 Slots (100polig)  
AMIGA CPU-Slot  
1 Video Slot f. Pal-Videokarte, Genlock  
Grafik: von 320x256 bis 640x512 Pixel
- Schnittstellen:  
Tastatur und 2 Maus-Ports  
Serielle-/parallele Schnittstelle  
Ext. Floppy-Port  
RGBI und Stereo-Interface

AA

AMIGA 2500/30

- Prozessor 68030 / 25 MHz
- 3 MB RAM (bis 9 Mb aufrüstbar)
- Disketten-LW 880 KB (3.5")
- 40 MB Festplatte
- Steckplätze:
  - 4 freie Amiga-Slots
  - 2 Slots PC/AT-kompatibel
  - 2 Slots PC-kompatibel
  - 1 Video-Slot f. PAL-Videok., Genlock
- Grafik: von 320x256 bis 640x512 Pixel
- Schnittstellen:
  - Tastatur, Maus, Joystick
  - Serielle-/parallele Schnittstelle
  - Ext. SCSI-Anschluß
  - Video (RGB und BAS), Stereo-Audio
  - externe Disketten-LW
- DIN-Tastatur

7.615 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE AMIGA 2000

bs	Monitor 1084	736
ze	PC/XT-Karte zzgl. Disketten-LW (5.25")	1.223
	PC/AT-Karte zzgl. Disketten-LW (5.25")	2.451
sp	Genlock 2300	390

COMPAQ **Netto-DM**  
\*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
<b>PORTABLE Modelle</b>								
LTE Mod.1	P	8086	0.64	--	1.44	LCD	3.790	N
LTE Mod.20	P	8086	0.64	20	1.44	LCD	5.090	Ä
LTE/286-20	P	286	0.64	20	1.44	LCD	7.490	Ä
LTE/286-40	P	286	0.64	40	1.44	LCD	8.790	Ä
<b>DESKPRO Modelle</b>								
D 286N/0	D	286	1	--	--	--	3.390	N
D 286N/1	D	286	1	--	1.44	--	3.590	N
D 286N/40	D	286	1	40	1.44	--	5.190	N
<hr/>								
D 286e/1	D	286	1	--	1.2	--	5.695	
D 286e/20	D	286	1	20	1.2	--	6.800	
D 286e/40	D	286	1	40	1.2	--	7.800	
<hr/>								
D 386N/0	D	386S	1	--	--	--	4.490	N
D 386N/1	D	386S	1	--	1.44	--	4.690	N
D 386N/40	D	386S	1	40	1.44	--	6.290	N
<hr/>								
D 386s/1	D	386S	2	--	1.2	--	7.490	Ä
D 386s/40	D	386S	2	40	1.2	--	8.490	Ä
D 386s/84	D	386S	1	84	1.2	--	9.490	Ä
<hr/>								
386/20e/1	D	386	4	--	1.2	--	9.990	
386/20e/40	D	386	4	40	1.2	--	10.990	
386/20/110	D	386	4	110	1.2	--	13.490	
<hr/>								
386/25/84	D	386	4	84	1.2	--	14.990	
386/25/110	D	386	4	110	1.2	--	16.490	
386/25/300	D	386	4	300	1.2	--	22.490	
<hr/>								
<b>386</b>								Ä
/25e/1	D	386	4	--	1.2	--	12.490	
/25e/60	D	386	4	60	1.2	--	14.590	
/25e/120	D	386	4	120	1.2	--	16.690	
<hr/>								
386/33/84	D	386	4	84	1.2	--	22.490	
386/33/320	D	386	4	320	1.2	--	31.990	
386/33/650	D	386	4	650	1.2	--	38.990	

\*\*\*\*\*

COMPAQ Netto-DM

## Fortsetzung

SYSTEMPRO

S 386-240	D 386	4	240	1.2	--	33.490	N
S 386-420	D 386	4	420	1.2	--	42.900	
S 386-840	D 386	4	840	1.2	--	55.750	

DESKPRO 486

486/25-120	D 486	4	120	1.2	--	31.490	N
486/25-320	D 486	4	320	1.2	--	38.690	
486/25-650	D 486	4	650	1.2	--	45.690	

Betriebssysteme

MS DOS 3.3 (3.5")	240
MS DOS 4.01 (3.5")	320

COMPAQ LTE/286 (Laptop)LTE Modell 1

Prozessor: 80C86 / 9.54 MHz	
640 KB RAM Hauptspeicher	
(intern erweiterbar auf 1 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 serielle und 1 parallele Schnittst.	
LCD-Bildsch. (9") (EL-Backlit-Supertw.)	
RGB-Schnittstelle	
Tastatur (81 T) (DIN od. ASCII)	
Schutztasche	
Aufladbarer Batterieblock	3.790 Ä

LTE Modell 20

wie LTE Mod. 1, jedoch mit	
20 MB Festplatte	5.090 Ä

LTE/286 Modell 20

wie LTE Mod. 1, jedoch mit	
Prozessor: 80C286 / 12 MHz	
Socket für 80C287 Co-Prozessor (12 MHz)	
640 KB RAM	7.490
20 MB Festplatte	
(intern erweiterbar auf 2.6 MB)	N

LTE/286 Modell 40

wie LTE/286 Mod. 20, jedoch mit	
40 MB Festplatte	8.790 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE LTE und LTE/286

ze 1 MB Speichererweiterungsplatine *	1.190
2 MB Speichererweiterungsplatine *	2.290
512 KB Speicherzusatzplatine **	730
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	590
Disketten-LW 360 KB (5.25")	490
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	630
p1 20 MB Festplatte	1.490
40 MB Festplatte *	2.190

\*\*\*\*\*

COMPAQ Netto-DM

## Fortsetzung

mb 40 MB Bandlaufwerk	1.590
ze Co-Prozessor 80C287 / 12 MHz *	1.590
sp Externer Ziffernblock	259
Externe Massenspeicher-Einheit	690
Asynchr. Schnittstellen-Platine	320
Zusätzl. Batterieblock	255
Externes Ladegerät	399
Automobil-Adapter (12 V)	249
Tragetasche	190
(* = nur für COMPAQ LTE/286)	
(** = nur für COMPAQ LTE)	

COMPAQ SLT/286 Modell 20 (Laptop-PC)

(LAPTOP-PC mit Batteriebetrieb)	
Prozessor: 80C286 / 12 MHz	
Hauptspeicher mit 640 KB RAM	
(ausbaufähig bis zu 3.6 MB)	
Socket für 80C287 Co-Prozessor / 12 MHz	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
20 MB Festplatte (29 ms)	
VG-Backlit-Bildschirm (10")	
Abnehmbare Tastatur (83 T.)	
Batteriegepufferte Uhr/Kalender	
Aufladbarer auswechselbarer	
Batterie-Block	
Asynchrone, parallele und VGA-Schnittst.	8.990 Ä

COMPAQ SLT/286 Modell 40

wie Modell 20, jedoch mit	
40 MB Festplatte (29 ms)	9.990 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE SLT/286

sw MS DOS 3.3 Version (3.5")	240
MS-DOS 4.01	320
MS OS/2 1.1	675
MS OS/2 1.2	675
ze 1 MB Speicher-Modul	1.190
2. asynchrone Schnittstelle (intern)	320
80C287 Co-Prozessor	1.590
Desktop-Erweiterungseinheit	1.990
dis Externe Massenspeichereinheit	590
Disketten-LW 1.2 MB	590
Disketten-LW 360 KB	490
p1 40 MB Festplatte (f. SLT/286 Mod. 20)	2.790
mb 40 MB Streamer-LW	1.590
bs VG-Monitor (schwarz/weiß, 14")	680 Ä
VG-Farbmonitor (14")	1.590
MF-Tastatur (101 T) (DIN od. ASCII)	550
externer Ziffernblock	290
externes Batterieladegerät	329
Automobiladapter 12 V	159
Batterie-Block	290
Tragetasche	190

**PORTABLE III/20**

Prozessor: I-80286 / 12 MHz  
 Hauptspeicher mit 640 KB RAM  
 (ausbaufähig bis 6.6 MB)  
 Sockel für 80287-Co-Prozessor  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 20 MB Festplatte  
 Dual-Mode Plasma-Bildschirm (10")  
 (640x400 Punkte)  
 Batteriegepufferte Uhr/Kalender  
 deutsche Tastatur oder ASCII-Tastatur  
 serielle + parallele Schnittstelle:  
 - 1 x Asynchron  
 - 1 x Centronics-parallel  
 - 1 x RGB-Schnittstelle für Farbmonitor 9.560

**PORTABLE III/40**

wie Modell III/20, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 11.560

**PORTABLE 386, Modell 40**

Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 Hauptspeicher 1 MB RAM  
 (intern erweiterbar auf bis zu 10 MB)  
 Sockel für 80387 Co-Prozessor  
 40 MB Festplatte  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Batteriegepufferte Uhr/Kalender  
 Serielle und parallele Schnittstelle  
 RGB-Schnittstelle für Farbmonitor  
 Dual-Mode-Plasma-Display (10")  
 (640x400 Punkte)  
 erweiterte Tastatur (deutsch od. ASCII) 13.490

**PORTABLE 386, Modell 110**

wie Modell 40, jedoch mit  
 110 MB Festplatte 16.790

**AUSBAU/PERIPHERIE PORTABLE PC**

**Legende**

1 = PORTABLE III/20  
 2 = PORTABLE III/40  
 3 = PORTABLE 386/40  
 4 = PORTABLE 386/100

sw MS-DOS 3.3 (5.25" oder 3.5") 240  
 MS-DOS 4.01 (5.25" oder 3.5") 320  
 MS OS/2 1.1 (5.25" oder 3.5") 675  
 MS OS/2 1.2 (5.25" oder 3.5") 675  
 ze 512 KB Speichererw. PORTABLE III (1,2) 570  
 (2 Module)  
 1 MB Speichererw. (2x512 KB SIMMS)(3,4) 1.190  
 2 MB D-RAM Speichererw. Port. III (1,2) 2.290

4 MB Speichererw.-Karte (3,4) 4.390  
 4 MB Speichererw.-Platine (3,4) 4.390  
 Speichererw.-Platine 1 auf 2 MB (3,4) 1.190  
 Speichererw.-Platine (ohne Memory) (1,2) 425  
 Ergänzung LIM/EMS (1,2) 590  
 Speicher-/Modem-Trägerplatine (1,2) 100  
 (16 Bit)  
 Speicher/Modem-Trägerplatine (3,4) 215  
 (32-bit)  
 80387 Co-Prozessor (20 MHz) (3,4) 2.850  
 80287 Co-Prozessor (8 MHz) (1,2) 790  
 Asynchron-Karte (1,2,3,4) 320  
 (seriell und parallel)  
 2. asyn. Schnittst. (intern) (1,2,3,4) 285  
 Erweiterungs-Unit (1,2,3,4) 460  
 mb Bandkassette DC 2000 (1 St.) (1,2,3,4) 110  
 40 MB Band-LW (Erweit.-Einh.) (1,2,3,4) 2.190  
 dis Disketten-LW 360 KB (1,2,3,4) 360  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (1,2,3,4) 630  
 pl 40 MB Festplatte (1) 2.990  
 110 MB Festplatte (3) 8.490  
 bs Monitor (14", s/w) (1,2,3,4) 680 Ä  
 Farbmonitor (14") (1,2,3,4) 1.590  
 VG-Steuerkarte 960  
 sp Tragetasche Nylon (1,2,3,4) 190  
 Tragetasche Leder (1,2,3,4) 490

**COMPAQ DESKPRO COMPUTER**

Alle DESKPRO-Basispreise  
 ohne: a) Monitor  
 b) MS-DOS / BASIC

**Betriebssysteme von COMPAQ**

MS-DOS 3.3 240  
 MS-DOS 4.01 320  
 MS OS/2 1.1 675  
 MS OS/2 1.2 675

**DESKPRO 286N Modell 0**

Proz. 80286 / 12 MHz N  
 1 MB Hauptspeicher N  
 (ausbaufähig bis zu 13 MB) N  
 Sockel für 80287 Co-Proz. N  
 Serielle und parallele Schnittstelle N  
 Schnittstelle f. Zeigegerät (z.B. Maus) N  
 COMPAQ VG-System (integr.) N  
 1 Steckplatz (16-Bit) f. Arbeitsspeich. N  
 2 freie 8-/16-Bit Erweiterungssteckpl. N  
 2 interne Massenspeichereinschübe N  
 erweiterte Tastatur N  
 div. Sicherheitsfunktionen 3.390 N

**DESKPRO 286N Modell 1**

wie 286N Mod. 0, jedoch mit N  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 3.590 N

\*\*\*\*\*

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

DESKPRO 286N Modell 40 N  
 wie 286N Mod. 0, jedoch mit N  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N  
 40 MB Festplatte (29 ms) 5.190 N

DESKPRO 286e-Modelle

DESKPRO 286e, Modell 1  
 Prozessor: I-80286 / 12 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (ausbaufähig bis 13 MB)  
 Sockel für 80287 Co-Proz. 8 MHz bzw.  
 Sockel für 80C287 Co-Prozessor 12 MHz  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Multifunktions-Tastatur (102 T)  
 COMPAQ Video Graphics Controller (VGA)  
 (integriert)  
 1 Steckplatz f. Arbeitsspeicher  
 4 freie 8-/16-Bit Erweiterungssteckpl.  
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
 1 Mausanschluß  
 Passwortschutz  
 Batteriegepufferte Uhr/Kalender 5.695

DESKPRO 286e, Modell 20  
 wie Modell 286e-1, jedoch mit  
 20 MB Festplatte 6.800

DESKPRO 286e, Modell 40  
 wie Modell 286e-1, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 7.800

DESKPRO 386N Modell 0 N  
 Proz. 80386SX / 16 MHz N  
 1 MB Hauptspeicher N  
 (ausbaufähig bis zu 16 MB) N  
 Sockel für 80387SX Co-Proz. N  
 Serielle und parallele Schnittstelle N  
 Schnittstelle f. Zeigegerät (z.B. Maus) N  
 COMPAQ VG-System (integr.) N  
 1 Steckplatz (16-Bit) f. Arbeitsspeich. N  
 2 freie 8-/16-Bit Erweiterungssteckpl. N  
 2 interne Massenspeichereinschübe N  
 erweiterte Tastatur N  
 div. Sicherheitsfunktionen 4.490 N

DESKPRO 386N Modell 1 N  
 wie 386N Mod. 0, jedoch mit N  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 4.690 N

DESKPRO 386N Modell 40 N  
 wie 386N Mod. 0, jedoch mit N  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N  
 40 MB Festplatte (29 ms) 6.290 N

\*\*\*\*\*

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

DESKPRO 386s-Modelle

DESKPRO 386s Modell 1  
 Prozessor: 80386SX / 16 MHz (32 Bit)  
 2 MB Hauptspeicher  
 (ausbaufähig bis zu 13 MB)  
 Sockel f. 80387SX Co-Prozessor (16 MHz)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 COMPAQ Video Graphics Controller (VGA)  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Batteriegepufferte Uhr/Kalender  
 Passwortschutz  
 Schnittstelle z. B. f. Mausanschluß  
 Multifunktions-Tastatur  
 1x16 Bit-Steckplatz für Arbeitsspeicher  
 4 Steckplätze 8/16 Bit-Bus 7.490

DESKPRO 386s, Modell 40  
 wie Modell 1, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 8.490

DESKPRO 386s, Modell 84  
 wie Modell 1, jedoch mit  
 84 MB Festplatte 9.490

COMPAQ DESKPRO 386 / 20e Ä  
 Tisch-PC mit 80386 Prozessor  
 Batteriegepufferte Uhr/Kalender  
 Sicherheitsschloß gegen unbefugten Zugriff  
 Vollkompatibel zur Industrie-Standard-  
 Architektur  
 Passwortschutz

DESKPRO 386/20e Modell 1  
 Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 Hauptspeicher mit 4 MB RAM  
 (ausbaufähig bis zu 16 MB)  
 Sockel für 80387 Co-Proz. (20 MHz) oder  
 Sockel für 3167 Weitek Co-Proz.  
 32 KB Cache-Speicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 1 Steckplatz (32 Bit) f. Arbeitsspeich.  
 4 Erweiterungs-Steckplätze (16/8 Bit)  
 asynchrone und parallele Schnittstelle  
 Multifunktions-Tastatur  
 Mausanschluß  
 COMPAQ Video-Graphics-Controller (VGA) 9.990

DESKPRO 386/20e Modell 40  
 wie Modell 1, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (29 ms) 10.990

DESKPRO 386/20e, Modell 110  
 wie Modell 1, jedoch mit  
 110 MB Festplatte (29 ms) 13.490

**DESKPRO 386/25 Modell 84**  
 Prozessor 80386 / 25 MHz  
 1 MB Hauptspeicher Ä  
 (ausbaubar bis 16 MB)  
 32 KB Cache-Speicher  
 Sockel für 80387 Co-Proz. (25 MHz) und  
 Sockel f. Weitek 3167 Co-Proz.  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 84 MB Festplatte  
 1 asynchr. + 1 parallele Schnittstelle  
 COMPAQ Video-Grafik-Karte (wählbar)  
 Multifunktions-Tastatur  
 1x32 Bit Steckplatz f. Arbeitsspeicher  
 7 Erweiterungs-Steckplätze (8/16 Bit) 14.990

**DESKPRO 386/25 Modell 110**  
 wie Modell 84, jedoch mit  
 110 MB Festplatte (25 ms) 16.490

**DESKPRO 386/25 Modell 300**  
 wie Modell 110, jedoch mit  
 300 MB Festplatte (20 ms) 22.490

**DESKPRO 386/25e Modell 1**  
 Prozessor 80386 / 25 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 (ausbaubar bis 16 MB)  
 32 KB Cache-Speicher  
 Sockel für 80387 Co-Proz. (25 MHz) oder  
 Sockel f. Weitek 3167 Co-Proz.  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 1 asynchr. + 1 parallele Schnittstelle Ä  
 COMPAQ Video-Grafik-Contr. (integr.)  
 Erweiterte Tastatur  
 1x32 Bit Erweiterungs-Steckplatz  
 4 Steckplätze (8/16 Bit) 12.490

**DESKPRO 386/25e Modell 60**  
 wie Modell 1, jedoch mit  
 60 MB Festplatte (19 ms) 14.590

**DESKPRO 386/25e Modell 120**  
 wie Modell 1, jedoch mit  
 120 MB Festplatte (19 ms) 16.690

**DESKPRO 386/33-Modelle**

**DESKPRO 363/33, Modell 84**  
 Prozessor I-80386 / 33 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 (ausbaufähig bis 16 MB)  
 64 KB Cache-Speicher  
 Sep. Sockel für 80387 Co-Proz. 33 MHz  
 und 3167 Weitek-Coproz. (33 MHz)  
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 84 MB Festplatte (25 ms)  
 COMPAQ Video Graphics System (VGA)  
 32-Bit-Steckplatz für Speichererw.  
 6 x 8-/16-Bit Erweiterungssteckplätze  
 1 x 8-Bit Steckplatz  
 1 parallele, 1 serielle Schnittstelle  
 Schnittstelle z.B. f. Mausanschluß  
 Multifunktions-Tastatur 22.490

**DESKPRO 386/33, Modell 320**  
 wie Modell 84, jedoch mit  
 320 MB Festplatte (ESDI, 18 ms)  
 ESDI-Festplatten-Controller 31.990

**DESKPRO 386/33, Modell 650**  
 wie Modell 84, jedoch mit  
 650 MB Festplatte (ESDI, 18 ms)  
 ESDI-Festplatten-Controller 38.990

**AUSBAU/PERIPHERIE DESKPROS**

**Legende**

- 1 = DESKPRO 286e
- 2 = DESKPRO 386s
- 3 = DESKPRO 386-20e
- 4 = DESKPRO 386/25
- 5 = DESKPRO 386/33
- 6 = DESKPRO 386/25e
- 7 = DESKPRO 286N N
- 8 = DESKPRO 386N N

<b>ze</b>	<b>Zentraleinheits-Erw.</b>		
	Speichererw.-Platine	(7,8)	290 N
	1 MB Speichererw.-Platine	(1,2,3,6)	1.190
	4 MB Speichererw.-Platine	(1,2,3,4,6)	4.390
	1 MB Speicher-Modul	(7,8)	590 N
	1 MB Speicher-Modul	(1,2,3,4,6)	1.190
	2 MB Speicher-Modul	(5)	2.290
	2 MB Speicher-Modul	(8)	1.190 N
	4 MB Speicher-Modul	(1,2,3,4,6)	4.390
	4 MB Speicher-Modul	(7,8)	2.390 N
	80287 Co-Prozessor (8 MHz)	(1,7)	790 Ä
	80C287 Co-Prozessor (12 MHz)	(1,7)	1.590 Ä
	80387SX Co-Prozessor (16 MHz)	(2,8)	1.850 Ä
	80387 Co-Prozessor (20 MHz)	(3)	2.850

\*\*\*\*\*

COMPAQ Netto-DM

## Fortsetzung

80387 Co-Prozessor (25 MHz)	(4,6)	3.190	
80387 Co-Prozessor (33 MHz)	(5)	3.890	
3167 Weitek Co-Prozessor	(3,4,6)	2.990	
3167 Weitek Co-Prozessor	(5)	4.990	
Asynchron-Karte	(1,2,3,4,5,7,8)	320	Ä
<b>mb Streamer-Kassetten</b>			
60 MB Streamer-LW	(6)	1.590	
80-/120 MB Streamer-LW	(6)	1.850	
150-/250 MB Streamer-LW	(2,3,4,5,6)	4.190	
320-/525 MB Streamer-LW	(5)	5.990	N
<b>dis Disketten-Laufwerke</b>			
Disketten-LW 360 KB	(4)	360	
Disketten-LW 360 KB	(1,2,3,5,6)	490	
Disketten-LW 1.2 MB	(4)	630	
Disketten-LW 1.2 MB	(1,2,3,5,6,7,8)	590	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(4)	630	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(1,2,3,5,6)	530	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(7,8)	420	N
<b>p1 Festplatten</b>			
20 MB Festplatte	(1,2,7,8)	1.890	Ä
40 MB Festplatte	(1,2,3,6,7,8)	2.190	Ä
60 MB Festplatte	(6,7,8)	2.490	N
84 MB Festplatte	(1,2,3,5,6)	3.390	
110 MB Festplatte	(1-6)	4.490	
120 MB Festplatte	(6,7,8)	4.690	Ä
210 MB Festplatte	(6)	7.490	
300 MB ESDI-Festplatte	(4)	10.990	
320 MB ESDI-Festplatte	(3,5,6)	12.490	
650 MB ESDI-Festplatte	(5)	18.590	
Festpla.-Erw.-Einheit Mod. 300/600	(4)	13.690	
Festpla.-Erw.-Einheit Mod. 300		13.690	
Festplatten-Erw.-Einheit Mod. 650		19.590	
ESDI-Controller		1.490	
<b>bs Bildschirmgeräte</b>			
Monitor (bernstein/grün)	(4)	460	
VG-Monitor (14", s/w)	(1-8)	680	Ä
VG-Farbmonitor (14")	(1-8)	1.590	Ä
Farbgrafik-Karte	(4)	430	
VG-Steuerkarte	(4)	960	
1024 Grafikkarte		2.990	
1024-Farbgrafik-Monitor (16")		3.790	
512 KB Speichermodule (f. Grafik-Kart.)		1.290	

\*\*\*\*\*

COMPAQ Netto-DM

## Fortsetzung

## COMPAQ SYSTEMPRO

<b>ga Grundkonfiguration</b>			
Prozessor: 80386 / 33 MHz			
4 MB Hauptspeicher (32 Bit)			
(ausbaubar auf bis zu 256 MB)			
64 KB Cache Speicher (25 nsec SRAM)			
Socket für 80387 Co-Proz. (33 MHz) und			
Socket f. Weitek 3167 Co-Proz. (33 MHz)			
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")			
32 Bit IDA-Controller			
(Intelligent Drive Array Controller)			
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle			
11 Erweiterungssteckplätze			
(7 x EISA + 4 x 32-Bit)			
Erweiterte Tastatur			
Dienst-Programme			
Integrierte Sicherheitsfunktion			
Integriertes COMPAQ Video Grafik Syst.			
mit VGA-Signal-Durchgang			
<b>SYSTEMPRO Mod. 386-240</b>			
wie ga, jedoch mit			
2 x 120 MB Festplatte			
(240 MB Drive Array)			
8 Erweiterungssteckplätze			
(6 x EISA; 2 x 32 Bit-Steckplätze)			33.490
<b>SYSTEMPRO Modell 386-420</b>			
wie ga, jedoch mit			
2 x 210 MB Festplatte			
(420 MB Drive Array)			
8 Erweiterungssteckplätze (s.o.)			42.900
<b>SYSTEMPRO Modell 386-840</b>			
wie ga, jedoch mit			
4 x 210 MB Festplatte			
(840 MB Drive Array)			
8 Erweiterungssteckplätze (s.o.)			55.750

**COMPAQ DESKPRO 486/25**

**ga Grundkonfiguration**

Prozessor: 80486 / 25 MHz  
 4 MB Hauptspeicher (32 Bit)  
 (ausbaubar auf bis zu 100 MB)  
 128 KB Cache System (Sekundär)  
 Sockel f. Weitek 4167 Co-Proz. (25 MHz)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 serielle + parallele Schnittstelle  
 7 interne Massenspeichereinschübe  
 Erweiterte Tastatur  
 Integrierte Sicherheitsfunktionen  
 Integriertes COMPAQ Video Grafik Syst.  
 mit VGA-Signal-Durchgang

**DESKPRO 486/25 Modell 120**

wie ga, jedoch mit  
 120 MB Festplatte (19 ms) incl. ST  
 7 Erweiterungssteckplätze  
 (8-/16-/32-Bit EISA-Steckplätze) 31.490

**DESKPRO 486/25 Modell 320**

wie ga, jedoch mit  
 320 MB Festplatte (18 ms) incl. ST  
 6 Erweiterungssteckplätze (s.o.) 38.690

**DESKPRO 486/25 Modell 650**

wie ga, jedoch mit  
 650 MB Festplatte (18 ms) incl. ST  
 6 Erweiterungssteckplätze (s.o.) 45.690

**AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEMPRO und DESKPRO 486**

ze	8 MB Speicher-Modul (4 MBit)	11.990	
	8 MB Speicher-Modul (1 MBit)	8.990	
	32 MB Speicher-Modul	47.990	
	0-/96 MB Speicher-Erweiterungsplatine *	1.690	
	386/33 System Prozessor Platine *	7.490	
p1	120 MB Festplatte	4.690	
	2 x 120 MB Festplatte	9.390	N
	(240 MB Drive Array)		N
	2 x 210 MB Festplatte	14.990	
	(420 MB Drive Array)		
	210 MB Festplatte	7.490	
	IDA-Controller (32 Bit)	5.350	
mb	80-/120 MB Streamer-LW (f. DP 486/25)	1.850	N
	150-/250 MB Streamer-LW	4.190	N
	(f. DP 486/25 und SYSTEMPRO)		N
	320-/525 MB Streamer-LW	5.990	Ä
sp	Dual Speed Token Ring Contr. (32-Bit)	2.690	N

**PHOENIX AT 386/25**

Prozessor 80386 / 25 MHz  
 (Optional: 80387)  
 1 MB Hauptspeicher  
 (aufrüstbar bis 12 MB)  
 32 KB Cache Speicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 40 MB Festplatte (30 ms)  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Steckplätze: 4 x AT und 4 x XT-kompat.  
 MS-DOS 3.3 8.990 N

**Optionen**

Disketten-LW 1.44 MB (3.5") AA N  
 80/160/370 MB Festplatte N

**PHOENIX AT 286NT**

Prozessor 80286 / 16 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") oder  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte (30 ms)  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Steckplätze: 6 x AT und 2 x XT-kompat.  
 Monitor (14", 720x350 dpi, Herc.-komp.)  
 AT-Tastatur (MF2, 102 Tasten)  
 MS-DOS 3.3 5.890 N

**Optionen**

80/160/370 MB Festplatte AA N

**PHOENIX AT**

Prozessor 80286 / 12 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") oder  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte (30 ms)  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Steckplätze: 6 x AT und 2 x XT-kompat.  
 Monitor (14", 720x350 dpi, monochrom,  
 Hercules-kompatibel)  
 AT-Tastatur (MF2, 102 Tasten)  
 MS-DOS 3.3 3.990 N

**Optionen**

40/80/160/370 MB Festplatte AA N

\*\*\*\*\*

CPT Netto-DM

Fortsetzung

PHOENIX TEXTY

Prozessor 80286 / 12 MHz	N
1 MB Hauptspeicher	N
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") oder	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
20 MB Festplatte (30 ms)	N
1 serielle und 1 parallele Schnittst.	N
Steckplätze: 5 x AT-kompat.	N
VGA-Monitor (14", 720x480 dpi,	N
Pos./Neg.-Darstellung umschaltbar)	N
VGA-Karte (16 Bit, 800x600 dpi)	N
AT-Tastatur (MF2, 102 Tasten)	N
MS-DOS 3.3	N
Laserdrucker LP 5: 5 S/M (300 dpi)	N
(640 KB, Centr.- u. RS232C-Schnittst.)	7.490 N

\*\*\*\*\*

DATA GENERAL Netto-DM

\*\*\*\*\*

PC-Modelle

DG/One, Dasher Systeme  
 Preise: auf Anfrage

N  
N  
NDESKTOP-SystemeSystemsoftware

getrennte (entbündelte Berechnung)  
 RDOS, AOS, MS-DOS + CP/M 86

Programmiersprachen

ANSI COBOL, BASIC, FORTRAN 77,  
 FORTRAN IV, FORTRAN 5, PL/1

DG/500 RDOS SystemeE 91561-7

DG/500 Basiskonfiguration mit  
 512 KB Zentralspeicher  
 Disketten-LW 368 KB (5.25")  
 70 MB Festplatte  
 10 asynchrone Anschlüsse und  
 1 Paralleldruckeranschluß  
 5 freie Slots, 1 freier Montageplatz f.  
 Disketten-LW (5.25") oder  
 21 MB Kassetten-Magnetband  
 DG/RDOS Nutzungsrecht

18.150

E 91563-7

wie Mod. E 91561-7, jedoch mit  
 160 MB Festplatte

28.230

E 91562-5

wie Mod. E 91561-7, jedoch mit  
 4 freien Slots und zzgl.  
 21 MB Kassetten-Magnetband

22.940

E 91564-7

wie Mod. E 91562-7, jedoch mit  
 160 MB Festplatte

33.020

System-Erweiterungen für DG/500

8983	512 KB Zusatzspeicher	1.520
8984	1 MB Zusatzspeicher	2.520
8995	1.5 MB Zusatzspeicher	3.780
4618	8 Kanal asynch. Multiplexer	3.780
6510	Disketten-LW 368 KB (5.25")	760
6512	21 MB Kassetten-MB incl. ST	4.790

\*\*\*\*\*

DATA GENERAL Netto-DM  
FortsetzungMV/1000 DC System-Pakete

E 91681-A7  
MV/1000 DC  
4 MB Zentralspeicher  
CPU mit integrierter FPU  
Disketten-, Winchester-, Magnetband-  
Kassettenanschluß  
10 asynchrone Anschlüsse  
(2 x RS-232C mit Modem-Kontrollsignalen  
8 x RS-232C)  
1 x Paralleldruckeranschluß  
Disketten-LW 96 tpi  
70 MB Winchesterplatte  
31133-P10N AOS/VS Lizenz 27.180

E 91682-A7  
wie 91681-A7, jedoch mit  
179 MB Festplatte 33.120

E 91684-A7  
wie 91681-A7, jedoch mit  
21 MB Magnetbandkassette 29.690

E 91685-A7  
wie 91684-A7, jedoch mit  
179 MB Festplatte 35.640

E 91753-A7  
wie 91681-A7, jedoch mit  
322 MB Festplatte  
21 MB Magnetbandkassette  
(ohne Disketten-LW) 49.010

E91710-A7  
wie 91753-A7, jedoch mit  
8 MB Zentralspeicher 56.430

MV/1000 RM

o.a. Konfigurationen als Gestelleinschub  
zu gleichen Preisen

AUSBAU/PERIPHERIE MV/1000 DC

ze	80037	2 MB Zusatzspeicher	4.680
	80038	4 MB Zusatzspeicher	7.020
	80039	48 MB Zusatzspeicher	11.700
	4712/-13	16 Kanal asyn. Multiplexer	5.940
	4714	2 Kanal syn. Multiplexer	5.40
lan	4710	IEEE 802.3 LAN-Controller	5.940
	4540-A	Ethernet Transceiverbox	990
mb	B6586-A2	Streamer Magnetb. (100 ips) (1600 BPI)	17.650
	B63421-A2	Streamer Magnetb. (30 ips) (1600 BPI)	1.600
	6426-A7	130 MB Kassettenmagnetband	12.210

\*\*\*\*\*

DATA GENERAL Netto-DM  
Fortsetzung

p1	6494-A7	322 MB Festplatte	23.450
	6635-A7	662 MB Festplatte	33.300
	E6495-A7	322 MB Festplatte zzgl. 130 MB Kassettenmagnetband	36.410
	E6636-A7	662 MB Festplatte zzgl. 130 MB Kassettenmagnetband	46.180
	6491	322 MB Festplatte (Add-in)	14.430
	6554-P	662 MB Festplatte (Add-in)	24.200
	6450-M2	zus. Power Supply (Add-in) für MV/1000 RM:	1.950
	E 5448A-7	322 MB Festplatte	20.870
	E 5449A-7	322 MB Festplatte zzgl. 130 MB Kassettenmagnetband	33.080
	E 5448B-7	662 MB Festplatte	32.860
	E 5449B-7	662 MB Festplatte zzgl. 130 MB Kassettenmagnetband	45.070
	E 5448C-2	662 MB Festplatte zzgl. 2 GB Kassettenmagnetband	47.960

MV/1400 DC System-Pakete

(Untertisch-Modelle)

E 91537-A7  
MV/1400 DC  
4 MB Zentralspeicher  
CPU mit integrierter FPU  
Disketten-, Winchester-, Magnetband-  
Kassettenanschluß (max. 2 Anschlüsse)  
10 asynchrone Anschlüsse  
(2 x RS-232C mit Modem-Kontrollsignalen  
8 x RS-232C/RS-422)  
1 x Paralleldruckeranschluß  
Disketten-LW 96 tpi  
70 MB Winchesterplatte  
31133-P10N DG/RDDOS Lizenz 36.040

E 91538-A7  
wie Mod. E 91537-A7, jedoch mit  
160 MB Festplatte 43.980

E 91540-A7  
wie Mod. E 91537-A, jedoch mit  
21 MB Magnetbandkassette 38.180

E 91541-A7  
wie Mod. E 91537-A7, jedoch mit  
160 MB Festplatte  
21 MB Magnetbandkassette 46.120

MV/1400 RM

o.a. Konfigurationen als Gestelleinschub  
zu gleichen Preisen

MV/1400 RMT System-Pakete  
 (MV/1400 RM m. 6341-A Magnetband  
 in 29"-Schrank)

E 91582-A7	wie Mod. E 91537-A7, jedoch MV/1400 RM mit 6586-A7 Streamerband (1600 bpi) in 29"-Schrank und 31133-P10N AOS/VS Lizenz	58.020
E 91582-A7	wie E 91582-A7, jedoch mit 160 MB Festplatte	65.950
E 91585-A7	wie E 91582-A7, jedoch zzgl. 21 MB Magnetbandkassette	58.390
E 91586-A7	wie E 91585-A7, jedoch mit 160 MB Festplatte und	68.100

Erweiterungen für MV/1400 DC System-Pakete

ze	8926	2 MB Zusatzspeicher	5.850
	8927	4 MB Zusatzspeicher	8.190
	8928	8 MB Zusatzspeicher	12.870
	4561	LSC, Multiplexer (2-Kanal synchron)	5.040
	4562	LLC, LAN-Contr.(IEEE 802.3)	5.040
	4560	LAC, Multiplexer (12-Kanal asynchron) (asynchron)	5.670
	4580	LDC DG/StarLAN Controller für PC-I	5.640
	4582-7	DG/StarLAN Hub mit 12 StarLAN-Ports	2.120
	4540-A	Ethernet Transceiver für Thin-LAN	990
mb	E6587-A2	Streamer Magnetband (1600 bpi, 100 ips)	18.990
	E6426-A7	130 MB Kass.-Magnetband (sep. Chassis)	12.210
p1	Festplatten: siehe Peripherie MV/2000		

MV/2000 DC System-Pakete

E 91543-A7	MV/2000 DC 4 MB Zentralspeicher CPU mit integrierter FPU Disketten-, Winchester- Magnetband- Kassettenanschluß 4 asynchrone Anschlüsse (2x RS-232C m. Modem- Kontrollsignalen, 2 x RS-232C/RS-422) 1 x Paralleldruckeranschluß 70 MB Winchesterplatte Disk.-LW (96 tpi) 31133-P10N AOS/VS Lizenz	53.300
------------	---	--------

E 91544-A7	wie Mod. 91543-A7, jedoch mit 160 MB Festplatte	64.890
------------	--	--------

E 91546-A7	wie E 91545-D7, jedoch 31133-P10N AOS/VS Lizenz und 70 MB Winchesterplatte 21 MB Kassettenmagnetband	55.440
------------	---	--------

E 91547-A7	wie E 91546-A7, jedoch mit 160 MB Winchesterplatte	67.040
------------	---	--------

E 91548-A7	wie Mod. E 91546-A7, jedoch mit 12 MB Zentralspeicher und 160 MB Festplatte	79.640
------------	---	--------

Erweiterungen für MV/2000 DC Systempakete

ze	8926	2 MB Zusatzspeicher	5.850
	8927	4 MB Zusatzspeicher	8.190
	8928	8 MB Zusatzspeicher	12.870
	4560	LAC, Multiplexer (12 Kanal, asynchron)	5.670
	5093LMC	LMC, Modem-Controller (lokal, asynchron)	6.300
	4626	LAC, Multiplexer (32-Kanal asynchron)	15.120
	4561	LSC, Multiplexer (2-Kanal synchron)	5.040
	4562	LLC, IEEE 802.3 LAN-Contr.	5.040
	4580	LDC, DG/StarLAN-Controller (f. PC-I)	5.640
	6351-N	21 MB Kassettenmagnetband	3.060
	E6341-A2	Streamer Magnetband (1600 bpi, 30 ips)	17.090
p1	6309-N	Disketten-LW 737 KB	1.640
	6328-N	70 MB Winchesterplatte	10.880
	6363	160 MB Winchesterplatte (* = max. 1 Zusatz-LW)	21.090

Festplatten: s. Peripherie MV/2500

\*\*\*\*\*

DATA GENERAL Netto-DM  
Fortsetzung

MV/2500 DC System-Pakete

E 91491-A  
MV/2500 DC  
8 MB Zentralspeicher (mit parity)  
CPU mit integrierter FPU  
Disk- u. Magnetbandkassettencontroller  
2 asynchrone Anschlüsse (1xRS-232C,  
1xRS-232C)  
1x Paralleldruckeranschluß  
322 MB Winchesterplatte  
21 MB Kassettenmagnetband  
AOS/VS Lizenz 97.500

E 91489-A7  
wie E91491-A, jedoch mit  
662 MB Festplatte 111.800

E 91492-A  
wie Mod. E 91491-A7, jedoch mit  
130 MB Kassettenmagnetband 113.750

Erweiterungen für MV/2500 DC System-Pakete

8941	8 MB Zusatzspeicher	15.920
8942	16 MB Zusatzspeicher	29.490
6309-N	Disketten-LW 737 KB	1.640
6491-N	322 MB Winchesterplatte	14.430
6491-RM	322 MB Winchesterplatte	14.430
6594-N	662 MB Winchesterplatte	24.200

Festplatten für MV/1400 DC, MV/2000 DC  
und MV/2500 DC

E 6494-A7	322 MB Winchesterlaufwerk	23.540
E 6495-A7	322 MB Winchesterlaufwerk + 130 MB Kassetten-Magnetband	36.410
E 6444-A7	21 MB Kassettenmagnetband (in sep. freisteh. Chassis)	9.990
E 6635-A7	662 MB Winchesterlaufwerk	33.300
E 6636-A7	662 MB Winchesterlaufwerk + 130 MB Kassettenmagnetband	46.180
6491-P	322 MB Winchesterlaufwerk *	14.430
6554-P	662 MB Winchesterlaufwerk *	24.200

(\* = Add-in-Laufwerk)

Weitere MV-Modelle

s. CC SELLER / EDV

\*\*\*\*\*

DATAPOINT Netto-DM

\*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
<b>Workstation mit ARCNET-Anschluß</b>								
7215	D	8088	0.64	--	--	12"/M/E	2.805	N
7227	D	386S	4	--	--	14"/M/V	9.455	N
7229	D	386S	2	--	1.4+1.2	14"/M/V	9.455	N
7235	D	386	4	--	--	14"/M/V	15.938	N
<b>Server für ARCNET</b>								
7725	D	386S	4	100	1.44	14"/M/V	AA	N
7755	D	386	8	291	1.44	14"/M/V	AA	N
7750	D	386	8	291	1.44+	14"/M/V 150str	AA	N
7850-001		486x2	16	--	--	ASCII	AA	N
7850-010		486x2	16	300+	--	ASCII	AA	N
				150str				N
7850-020		486x2	24	600+	--	ASCII	AA	N
				2.1GBstr				N
7056		486x2				(Upgrade für 7810)	AA	N
<b>PC-Modelle</b>								
M 1601	D	286	0.64	20	1.2	14"/	4.236	N
M 1601/4	D	286	0.64	40	1.2	14"/	4.897	N
M 1601/8	D	286	0.64	80	1.2	14"/	5.661	N
M 1620	D	286	1	20	1.2	14"/	4.504	N
M 1620/4	D	286	1	40	1.2	14"/	5.165	N
M 1620/8	D	286	1	80	1.2	14"/	5.929	N
M 1620/0D	D	286	1	--	--	14"/	3.509	N
M 1604/2	D	286	1	40	1.2	14"/	5.816	N
M 1604/2-8	D	286	1	80	1.2	14"/	6.580	N
M 1641	D	286	1	--	--	14"/	3.131	N
M 1606-1/4	D	386	1	40	1.2	14"/	7.099	N
M 1620-1	D	386	1	80	1.2	14"/	7.863	N

SERIE 1600

Modell K 1601

AT 80286 PLUS  
640 KB Hauptspeicher, 8/12 MHz  
20 MB Festplatte  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Grafikkarte monochr. (herc.komp.)  
8 Steckplätze (4xAT, 4xXT)  
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
MF-Tastatur  
Flatscreen Amber Monitor 4.236

\*\*\*\*\*

DATAPOINT Netto-DM  
FortsetzungModellvarianten

## s. Konfigurationsübersicht

Modell K 1604/2

AT 80286 Tower  
1 MB Hauptspeicher, 8/16 MHz  
40 MB Festplatte  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Grafikkarte monochrom  
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
MF-Tastatur  
Flatscreen Amber Monitor 5.816

Modell K 1604/2-8

wie Modell K 1604/2, jedoch  
80 MB Festplatte 6.580

Modell K 1641

AT 80286 Slime Line  
1 MB Hauptspeicher, 8/12 MHz  
Grafikkarte monochrom  
1 serielle, 1 parallele Schnittstelle 3.131

Modell K 1606-1/4

AT 80386  
1 MB Hauptspeicher, 8/20 MHz  
40 MB Festplatte  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
MF-Tastatur  
Flatscreen Amber Monitor 7.099

Modell K 1606-1

wie Modell K 1606-1/4, jedoch  
80 MB Festplatte 7.863

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 1600

ze	K 1625 T	1 MB HSP f. 80286 Tower	550
	K 1625	1 MB f. 80286 incl. Karte	1.098
	K 1625/3T	3 MB HSP f. 80286 Tower	1.649
	K 1626	1 MB f. 80386 incl. Karte	1.144
dis	K 0345	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	307
	K 0346	Disketten-LW 1.2 MB (3.5")	344
	K 0346/S	Disketten-LW 1.2 MB (3.5") f. Slime Line	307
pl	K 1600	20 MB Festplatte (62 ms)	668
	K 1614	40 MB Festplatte (28 ms)	1.349
	K 1616	80 MB Festplatte (28 ms)	2.113
	K 1677	170 MB SSCI-Controller	3.668
bs	K 1610	Flat Screen (14", amber)	422
	K 1611	Monitor (14", EGA) incl. EGA-Karte 640x480	1.651
	K 1611	Color-Monitor (14", EGA) incl. EGA-Karte 640x350	2.073

Ä  
Ä

\*\*\*\*\*

DATAPOINT Netto-DM  
Fortsetzung

K 1613	Multiscan (14", Color)	2.023
	incl. VGA-Karte (f. 80286)	
K 1613	Monitor Color (14", VGA)	2.445
	incl. VGA-Karte (f. 80286 u. 80386)	

Software

K 16 MS	MS-DOS 3.3	198
	incl. Dokumentation	

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
7710	k1	4	79f+150str	4 m 300	AA
7720	typ	8	142f+150str	8 m 300	AA
7810	typ	8	142f+150str	20 m 300	AA
7950	max	64	2x963f+ 2.16GBstr	150 z 600	AA

SERIE 77007710

Prozessor 80386 / 16 MHz  
4 MB Hauptspeicher  
RIM (intern)  
PRO-VISTA Tastatur  
Monochrom-Monitor  
150 MB Streaming Tape  
79 MB Festplatte 33.272

7720

wie Mod. 7710, jedoch mit  
8 MB Hauptspeicher  
142 MB Festplatte 45.977

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 7700

ze	4 MB Hauptspeichererweiterung	11.501
	8 MB Hauptspeichererweiterung	23.002
dis	Disketten-LW 1.44 MB incl. Contr.	1.411
pl	79 MB Festplatte	5.632
	142 MB Festplatte	8.455
	291 MB Festplatte	11.278
mb	150 MB Streaming Tape	5.646

SERIE 78007800

Prozessor 80386 / 16 MHz  
4 MB Hauptspeicher  
RIM (intern) 52.357

\*\*\*\*\*

DATAPOINT Netto-DM  
Fortsetzung

7801 wie Mod. 7800, jedoch mit 8 MB Hauptspeicher 67.076

7810 Symmetrieprozessor 2 x 80386 / 16 MHz  
8 MB Hauptspeicher  
RIM (intern)  
150 MB Streaming Tape  
142 MB Festplatte 94.143

**AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 7800**

ze 4 MB Hauptspeichererweiterung 14.719  
8 MB Hauptspeichererweiterung 27.234  
7800 Symmetrie-CPU-Upgrade 16.430  
p1 79 MB Festplatte 5.623  
142 MB Festplatte 8.455  
291 MB Festplatte 11.278  
600 MB Festplatte 16.924  
mb 150 MB Streaming Tape 5.646  
2.1 GB Tape 16.924

**Modell 7950**

2 CPUs 80386 / 20 MHz  
16 MB Hauptspeicher  
SCSI-Bus mit 7 Ports  
ARCNET Interface 287.072

**Optionen:**

7001 CPU-Erw. 43.813  
max. 3 Boards à 2 CPUs  
(insges. 6 CPUs)  
7086 16 MB Hauptspeichererw. 46.552  
(max. 8 Boards m. 126. MB)  
7020 SCSI I/O Channel Adapter 13.200  
(max. 4)  
7060 2-Port-ARCNET-Interf.-Mod. 15.200  
(max. 6 mit 12 Anschl.)  
7551 Cabinet 7500 mit 91.287  
2x296 MB Disk Drive incl.  
Controller + Kabel  
Erw. mit Disk-Drives:  
6x276 MB oder 6x963 MB  
7535 Cabinet mit 8 freien Slots 17.372  
Erw. mit Disk-Drives:  
8x267 MB oder 8x963 MB

\*\*\*\*\*

DeTeWe Netto-DM  
\*\*\*\*\*

**Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs 1)	dru 2)	Preis (DM)
varix kl	4	40f+1.2	-	-	18.100
bit 600 typ	4	90f+1.2+150mb	-	-	24.400
gro	4	170f+1.2+150mb	-	-	30.300
max	8	170f+1.2+150mb	8	-	---
varix bit kl	4	90f+1.2+150mb	-	-	35.200
1000/25 typ	4	170f+1.2 150mb	-	-	38.200
gro	4	330f+1.2+150mb	-	-	43.500
max	28	330f+1.2+150mb	64	-	---
varix bit kl	4	170f+1.2+150mb	-	-	48.000
1000/33 typ	4	330f+1.2+150mb	-	-	52.700
gro	4	630f+1.2+150mb	-	-	58.500
max	28	630f+1.2+150mb	64	-	---

1) max. 8/64 Bildschirme anschließbar s. BS  
2) Druckeranschluß: s. DRU

**Betriebssystem**

UNIX V 3.1 für Serie 600 1.850  
UNIX V 3.1 für Serie 1000 2.990

**UNIX-Mehrplatzsysteme varix bit**

**varix bit 600**

Prozessor 80386 / 25 MHz  
4 MB RAM  
32 KB Cache-Speicher  
Disketten-LW 1.2 MB  
125/150 MB Magnetband-Kassetten-LW  
8 serielle Schnittstellen

a) mit 90 MB Festplatte (SCSI) 24.400  
b) mit 170 MB Festplatte (SCSI) 30.300

**varix bit 1000-25/1**

Prozessor 80386 / 25 MHz  
Peripherie-Proz. 80186  
4 MB RAM  
32 KB Cache-Speicher  
Disketten-LW 1.2 MB  
90 MB Festplatte (SCSI)  
125/150 MB Magnetband-Kassetten-LW  
8 serielle Schnittstellen

35.200

<b>varix bit 1000-25/2</b> wie 1000-25/1, jedoch mit 170 MB Festplatte (SCSI)	38.800
<b>varix bit 1000-25/3</b> wie 1000-25/1, jedoch mit 330 MB Festplatte (SCSI)	43.500
<b>varix bit 1000-33/1</b> Prozessor 80386 / 33 MHz Peripherie-Proz. 80186 4 MB RAM 32 KB Cache-Speicher Disketten-LW 1.2 MB 170 MB Festplatte (SCSI) 125/150 MB Magnetband-Kassetten-LW 8 serielle Schnittstellen	48.000
<b>varix bit 1000-33/2</b> wie 1000-33/1, jedoch mit 330 MB Festplatte (SCSI)	52.700
<b>varix bit 1000-33/3</b> wie 1000-33/1, jedoch mit 630 MB Festplatte (SCSI)	58.500
<b>PERIPHERIE varix bit</b>	
bs Bildschirmterminal (s/w) incl. Tast.	1.900
dru Matrixdrucker 216/60 Z/s, 136 Z/Zl	2.550
Laserdrucker 8 S/M (300 dpi)	6.000

1. Personalcomputer / DECstation PC

DECstation 200

<b>PC640-A3</b>	Ä
Systemeinheit mit Proz. 80286 / 8 MHz ZE 1 MB (max. 16 MB) VGA-Controller Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	3.312 Ä
<b>PC645-A3</b>	Ä
wie PC640-A3, jedoch mit 20 MB Festplatte	4.085 Ä

DECstation 300

<b>PC625-A3</b>	
Systemeinheit mit Proz. 80386SX / 16 MHz ZE 2 MB Floppy-LW 1.44 MB (3.5") VGA-Controller 40 MB Festplatte	8.664

DECstation 350

<b>PC635-A3</b>	
Systemeinheit mit Proz. 80386 / 20 MHz ZE 2 MB Floppy-LW 1.44 MB (3.5") VGA-Controller 80 MB Festplatte	14.120

AUSBAU/PERIPHERIE DECstation PC

sw PC6XQ-A6	MS DOS 3.3 (deutsch)	226	
dis PC61R-AA	Disketten-LW (3.5")	486	
pl PC62R-CA	40 MB Festplatte	2.252	Ä
bs PC6XV-A3	Mono-Monitor (12", VGA)	654	
	Color-Monitor (14", VGA)	1.774	Ä
	Maus mit 2 Tasten	455	
	Tastatur	522	

2. RISC-SYSTEME

a) DECstation Systeme

DECstation 2100

PM100-BF Ä  
 ZE 8 MB / Ultrix  
 Monochrom Bildschirm (15") 23.340 Ä

DECstation 3100

PM 200-AD Ä  
 ZE 8 MB / Ultrix Ä  
 Monochrom Bildschirm (19") 24.450 Ä

PM 200-CD

ZE 16 MB / Ultrix  
 Monochrom Bildschirm (19") 36.310 Ä

PM 201-CJ

ZE 16 MB / Ultrix  
 Farbbildschirm (19")  
 104 MB Festplatte  
 8-Ebenen-Grafik 48.660 Ä

b) DECsystem Systeme

DECsystem 3100

PM220-AS  
 ZE 8 MB, Risc-Technology  
 Cabinet, Ultrix Betriebssystem 24.690 Ä

DECsystem 5400

DU-54FT1-A3  
 ZE 16 MB / Ultrix  
 1.2 GB Festplatte  
 296 MB Magnetband  
 Ethernet Interface 150.700 Ä

DU-54FT2-A3

ZE 32 MB / Ultrix Ä  
 2.4 GB Festplatte  
 296 MB Magnetband  
 Ethernet Interface 449.000 Ä

DECsystem 5800

58AMA-BJ  
 ZE 5810 32 MB / Ultrix  
 296 MB Magnetband  
 Ethernet-Interface 178.500 Ä

58BMA-BJ

ZE 5820 64 MB / Ultrix  
 296 MB Magnetband  
 Ethernet-Interface 289.700 Ä

3. PDP-11-Systeme

Programmiersprachen PDP-11  
 BASIC, COBOL, FORTRAN, CORAL-66, DIBOL,  
 MUMPS, MACRO

Betriebssysteme f. PDP-11

RT-11 Single User Realtime  
 RSX-11M Multi User Realtime  
 RSX-11M+ erweiterter RSX-11M  
 RSTS/E Timesharing System  
 ULTRIX-11 Bell-Lab's Unix  
 Timesharing System (V7)

Micro-PDP 11/53

DH153Q2-A3:  
 Basiseinheit  
 CPU 0.5 MB 26.820 Ä

Micro-PDP 11/83

DH183Q8-D3:  
 Basiseinheit  
 CPU 1.5 MB, Floating Point Prozessor,  
 Gestellschrank  
 33 Erweiterungssteckplätze 44.080

11/83

DH183Q2-C3:  
 Basiseinheit  
 CPU 2 MB,; Cabinet  
 12 Steckplätze 97.970 Ä

11/84

11x84-EF:  
 Basiseinheit Ä  
 CPU 4 MB; Cabinet Ä  
 9 Steckplätze 78.880 Ä

Work Group Systems

Netzarbeitungsplätze

(ohne Disketten-LW und Festplatte)

**3Station/2E**

Netzwerk Workstation mit eingebautem  
 Ethernet Anschl. im Single-Board-Design  
 Prozessor: 80286 / 10 MHz  
 VGA-Graphik  
 1 MB RAM Hauptspeicher  
 (bis zu 4 MB erweiterbar) 5.450  
 (ohne Tastatur und Bildschirm)

2 MB Memory Erweiterung 3.980

**3Station/2ED**

80286 / 10 MHz Ä  
 1 MB RAM N  
 VT 100 bis 340 Emulation N  
 Monitor: 800 x 600 VGA 6.750 N

**3Station/2X**

80286 / 12.5 MHz Ä  
 3 MB RAM N  
 Monitor: 800 x 600 VGA 9.100 N

**3S/5XX - Modelle**

(alle 3S/5XX-Modelle mit 5er-Lizenz von:  
 3+Share, 3+Backup, 3+Start u. 3+NetDOS)

**3S/500**

2 MB RAM  
 150 MB Festplatte 29.890 Ä

**3S/501**

2 MB RAM  
 150 MB Festplatte  
 250 MB Streamer 33.875 Ä

**3S/510**

2 MB RAM  
 320 MB Festplatte 33.125 Ä

**3S/511**

2 MB RAM  
 320 MB Festplatte  
 250 MB Streamer 39.500 Ä

**3S/520**

8 MB RAM  
 320 MB Festplatte 44.375 Ä

Fortsetzung

**3S/521**

wie 3S/520, zzgl.  
 250 MB Streamer 49.500 Ä

**3S/530**

8 MB RAM  
 630 MB Festplatte 52.500 Ä

**3S/531**

wie 3S/530, zzgl.  
 2.3 GB Streamer 73.750 Ä

Zubehör und Ausbauteile für Server

ze 2 MB Speichererweiterung 5.120  
 (Mod. 3S/20X + 3S/40X)  
 2 MB Speichererweiterung (Mod. 3S/5XX) 5.120  
 8 MB Speichererweiterung (Mod. 3S/5XX) 16.190  
 pl 150 MB Platte (Ausbaupack) 12.650  
 150 MB Platte (nur Laufwerk) 8.360  
 320 MB Platte (Ausbaupack) 15.380  
 320 MB Platte (nur Laufwerk) 11.060  
 630 MB Disc Expansion Unit 24.557  
 zus. Plattencontroller (Mod. 3S/5XX) 1.825  
 ze Schnittst.-Erw. 4 x ser. (Mod. 3S/20X) 1.350  
 TokenRing-Verbindung (Mod. 3S/20X) 3.325  
 mb 150 MB Streamer (Mod. 3S/40X) 6.145  
 250 MB Streamer 6.145  
 2.3 GB Streamer 20.510

Adapter

EtherLink 1.320  
 EtherLink II 970  
 EtherLink II (5 Stück) \* 4.500  
 EtherLink II TP 1.250  
 EtherLink MC TP 1.600  
 EtherLink II (Start PROM) 135  
 EtherLink Plus 2.385  
 EtherLink + (5 Stück) \* 11.410  
 EtherLink +, Speichererw. 128 KB 310  
 EtherLink MC 1.300  
 EtherLink MC (5 Stück) \* 6.200  
 EtherLink MC (Start PROM) 135  
 EtherLink NB 1.585  
 EtherLink SE 1.585  
 TokenLink 1.585  
 TokenLink Plus 2.515  
 TokenLink (Start PROM) 135  
 (\* = Ohne T.-Conn. und Manual)

MultiConnect

MultiConnect Grundgerät 3.450  
 MultiConnect TP Module 1.875  
 Transceiver Interface 670  
 RG-58 Interface 790

6/90	100	CC SELLER / BC	
*****			
3COM		Netto-DM	
Fortsetzung			
Pair Tamer		400	
Pair Tamer Set		1.055	
Cable Tamer 75 (10 Stück)		1.330	Ä
<b><u>Software unter OS/2 und MS DOS</u></b>			
3+Open LAN Manager 1.1 (n-Lizenz)		9.900	Ä
3+Open LAN Manager 1.1 (5er-Lizenz)		3.240	Ä
3+Open LAN Manager 1.1 (10er-Lizenz)		4.740	Ä
3+Open TCP mit DPA, Single User (3.5")		945	
3+Open TCP mit DPA, Single User (5.25")		945	
3+Open TCP mit DPA, Server (3.5+5.25")		5.400	
3+Open TCP Developers Kit		540	
3+Open Reach / X.400 Gateway		9.786	
3+Open Reach /X.25 Gateway		5.400	
3+Open Start 1.1		760	
3+Open für 3Server 1.1		8.750	
3+Open Entry to 3+Open Advanced 1.1		9.990	Ä
3+Open Mail 1.1		3.240	Ä
3+Open Internet 1.1		3.970	
3+Open LAN Vision (1-Server-Lizenz)		1.340	
3+Open LAN Vision (5-Server-Lizenz)		5.390	
3+Open Internet/X.25		8.090	N
3+Open TCP Stand		945	N
3+Open TCP Server		5.400	N
3+Open TCP Developer Documentation		540	N
3+Share 1.2.1 (For PC-Server) (5 Users)		1.900	
3+Share 1.5 (For PC-Server) (n Users)		7.500	
3+Share 1.5 for the 3S/XXX (n Users)		7.500	
3+Share for OS/2 Netstations 1.1		2.490	

6/90	101	CC SELLER / BC	
*****			
3COM		Netto-DM	
Fortsetzung			
3+Share for Macintosh 1.3.1		1.275	
3+Mail for Macintosh		1.535	
3+TurboShare for PC Server (for 1.2.1 only)		760	
3+Mail Version 1.3.2		1.535	
3+Remote PC		760	
3+Remote Server 1.3.1		1.935	
3+Start		760	
3+NetDOS		645	
3+Fault Tolerant/Disk Mirroring (for 3S/200 PC)		4.685	
3+Fault Tolerant/Disk Mirroring (for 3S/40X)		4.245	
3+Toolkit/Mail		2.820	
3+Reach/MCI		1.535	
3+Route		3.865	
3+NetConnect		3.865	
3+Asynch		5.860	
<b><u>Migration von 3+Share nach 3+OPEN</u></b>			
3+Mail to 3+Open Mail Migration		2.125	
3+Route to 3+Open Internet Migration		2.625	
3+ to 3+Open Migration for 3S/40X		5.140	
3+ to 3+Open Migration for PC-Server		4.365	
<b><u>PCS-Software</u></b>			
PCS/XNS Network Server Version		2.245	
<b><u>MAXESS SNA Gateway</u></b>			
MAXESS SNA Gateway (Standard Paket)		15.585	Ä
Max View		2.490	
MAXESS für 3+Open, Boarc und SDLC-SW		16.190	
MAXESS für 3+Open, SDLC und TR-SW		10.790	

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
PCe	D	8088	0.64	20	0.36	--	2.981	
PSE30	D	8086	0.64	20	0.72	--	3.279	
PC AX2e	D	286	1	40	1.44	--	4.693	
PC AX3s	D	386S	1	40	1.44	--	6.535	N
PC AX3	D	386	1	40	1.44	--	8.991	
PC AX3/25	D	386	2	40	1.44	--	11.711	N
PC-Port.	P	V30	0.64	20	0.72	LCD	4.511	
PC-AX P.	P	286	0.64	40	1.44	LCD	7.851	
PC AX3s	P	386S	2	40	1.44	LCD/V	9.211	N

**SOFTWARE**

Bei allen Modellen:  
incl. MS-DOS 3.3 (dt.) oder DOS 4.01 incl. Ä

**EPSON PSE-30**

Systemeinheit ohne Bildschirm:  
Prozessor: I-8086 / 8 o. 10 MHz  
Hauptspeicher 640 KB  
MS DOS 3.2

- a) mit 1 Floppy-LW 720 KB (3.5") 2.261  
b) mit 2 Floppy-LW 720 KB 2.393  
c) mit 1 Floppy-LW zzgl.  
20 MB Festplatte 3.279

**EPSON PC AX2e**

Systemeinheit ohne Bildschirm:  
Prozessor: I-80286 / 8 o. 12 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
MS DOS 4.01

- a) 1 Floppy-LW 1.44 MB 3.465  
b) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
40 MB Festplatte 4.693  
c) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
120 MB Festplatte 6.009

**Fortsetzung****EPSON PC AX3s**

Systemeinheit ohne Bildschirm:  
Prozessor: I-80386SX / 8 o. 16 MHz  
1 MB Hauptspeicher (max. 14 MB)  
MS DOS 4.01

- a) 1 Floppy-LW 1.44 MB 5.307  
b) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
40 MB Festplatte 6.535  
c) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
120 MB Festplatte 7.851 Ä

**EPSON PC AX3**

Systemeinheit ohne Bildschirm  
Prozessor I-80386 / 20 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
MS DOS 3.20

- a) mit 1 Floppy-LW 1.2 MB 7.675  
b) mit 1 Floppy-LW 1.2 MB zzgl.  
40 MB Festplatte 8.991  
c) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
120 MB Festplatte 10.395

**EPSON PC AX3/25**

Systemeinheit ohne Bildschirm:  
Prozessor: I-80386 / 25 MHz  
2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)  
MS DOS 4.01  
32 KB Cache Speicher

- a) 1 Floppy-LW 1.44 MB 10.395 Ä  
b) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
40 MB Festplatte 11.711 Ä  
c) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
120 MB Festplatte 13.114

**AUSBAU PC**

- ze 1 MB Speichererweiterung 789 Ä  
2 MB Speichererweiterung 1.578  
flo Floppy-LW 1.2 MB (Einbausatz) 526  
Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 526  
Floppy-LW 360 KB (5.25") 439  
Floppy-LW 720 KB (3.5") 439  
pl 40 MB Festplatte (28 ms) 1.315 Ä  
120 MB Festplatte (23 ms) 2.631 Ä  
bs Bildschirme, Tastaturen, Karten  
Tastatur 281  
VGA-Monochrom-Monitor (14") 614  
EGA-Monitor (14") 1.184  
VGA-Monochrom-Monitor (12") 439 Ä  
VGA-Farbmonitor (14") 1.272  
Multiple Scan Farbmonitor 1.974  
EGA-Karte 439 Ä

Fortsetzung

VGA-Karte (16 Bit) 482  
EPSON BTX PC Karte 438 Ä

EPSON PC-Portable

Hauptspeicher 640 KB  
Prozessor: V30 / 4.77 o. 10 MHz  
(Intel 8086-kompatibel)  
Controller für 2 Disketten-LW  
Leuchtkristall-Display 25 x 80 Zi  
Tastatur  
Serieller und paralleler Anschluß  
RGB-Monitor-Anschluß  
MS-DOS 3.20 (deutsch)

a) mit 2 Disketten-LW 720 KB (3.5") 2.582  
b) mit 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
und 20 MB Festplatte 4.511 Ä

AUSBAU PC-Portable

LCD mit Hintergrundbeleuchtung 750

EPSON PC AX Portable

Hauptspeicher 640 KB  
(bis max. 4.6 MB ausbaubar)  
Prozessor: 80286 / 8 o. 12 MHz  
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
Leuchtkristall-Display (s/w)  
in NTN-Technik (640x400 Punkte)  
(CGA in "double scan")

a) 20 MB Festplatte (m. MS DOS 3.3) 6.974 Ä  
b) 40 MB Festplatte (m. MS DOS 4.01) 7.851 Ä

1 MB SIMM RAM-Karte 789 Ä  
2 MB SIMM RAM-Karte 1.578

EPSON PC AX3s Portable

Prozessor: 80386sx / 8 oder 16 MHz N  
Hauptspeicher 2 MB N  
(bis max. 6 MB ausbaubar) N  
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") N  
Leuchtkristall-Display (s/w), VGA N  
NTN-Technik, (640 x 480 Punkte) N  
MS-DOS 4.01 N  
mit 40 MB Festplatte 9.211 N

2 MB RAM-Board (100 ns) 1.578 N

Fortsetzung

EPSON Handy Computer

EHT-10

Prozessor: Z-80 CMOS / 3.68 MHz  
64-256 KB Arbeitsspeicher  
Display (12x14 Zi; 84x154 Punkte)  
Touch-Panel (5 x 14 Tasten)  
Schnittstellen:  
- RS 232 C  
- Barcode  
- IC-Karten  
CP/M 2.2

a) mit 64 KB Arbeitsspeicher 2.193  
b) mit 256 KB Arbeitsspeicher 2.895

EHT-10/2b

Prozessor Z-80 CMOS / 3.68 MHz  
64-256 KB Arbeitsspeicher  
Display (20x4 Zi; 120x32 Punkte)  
Keyboard (34 Tasten)  
Schnittstellen:  
- RS 232 C  
- Barcode  
- IC-Karten  
CP/M 2.2

a) mit 64 KB Arbeitsspeicher 1.886  
b) mit 128 KB Arbeitsspeicher 2.237  
c) mit 256 KB Arbeitsspeicher 2.588

AUSBAU EHT-10

Printer Cartridge 395  
Barcode Lesestift 439  
Entwicklungsmodul 921  
64 KB RAM-Speicherkarte 351  
128 KB RAM-Speicherkarte 526  
192 KB RAM-Speicherkarte 702  
Akku-Ladegerät für 4 Akkus 1.314 Ä  
AC-Adapter 61  
IC-Karte 281

EPSON Handheld HX-20

Prozessor: 2 x 6301 CMOS-CPU  
16-32 KB RAM / 32-72 KB ROM  
LC-Display (4x20 Zi; 120x32 Punkte)  
Tastatur mit 68 T (8 FT)  
Schnittstellen:  
- RS232C  
- 8 pin seriell (110-38.400 Baud)  
- Kassette, Barcode, Systembus  
eingebauter Miniprinter 1.577

\*\*\*\*\*

EPSON Netto-DM  
FortsetzungAUSBAU HX-20

Mikrokassetten-LW 180 KB	261	
16 KB RAM Expansion Unit	349	
8 KB RAM Expansion Board	245	
16 KB RAM Expansion Board	349	
Barcode-Lesestift	346	
Koffer	174	

EPSON Hand Held PX-16

Base Unit mit 256 KB RAM	1.491	
Standard-Tastatur	132	
Touch-Keyboard	789	
AC-Adapter	158	
Monitor LCD 80	1.009	
Monitor LCD 80/2	1.140	
1 Disk Unit 720 KB (3.5")	1.316	Ä
2 Disk Units a/ 720 KB (3.5")	1.491	Ä
1 Disk Unit 720 KB zzgl.	3.333	Ä
20 MB Festplatte		

DRUCKER für alle Modelle

dr Thermo-Drucker P-40: 45 Z/s, 80 Z/Z1 (für Hand-Held-Computer) (nicht IBM-Kompatibel)	437	
Matrixdrucker TLQ-4800: 48 Nadeln, (300 Z/s, 136 Z/Z1)	4.823	
Tintenstrahldrucker SQ-850: 600 Z/s, 80 Z/Z1	2.279	Ä
Tintenstrahldrucker SQ-2550: 600 Z/s, 136 Z/Z1	3.156	Ä
Tintenstrahldrucker TSQ-4800: 600 Z/s, 136 Z/Z1		N
Matrixdru. DFX-8000: 1066 Z/s, 136 Z/Z1	4.384	N
Matrixdrucker FX-850: 264 Z/s, 80 Z/Z1	7.016	N
Matrixdrucker FX-1050: 264 Z/s, 136 Z/Z1	1.402	
Matrixdrucker LQ-2550: 400 Z/s, 136 Z/Z1	1.753	
Matrixdrucker LQ-400: 180 Z/s, 80 Z/Z1	3.946	
Matrixdrucker LQ-550: 60 / 180 Z/s	875	N
Matrixdrucker LQ-850+: 180 Z/s, 80 Z/Z1	1.139	Ä
Matrixdru. LQ-860: 270 Z/s, 80 Z/Z1 (Farbe)	1.884	Ä
Matrixdru. LQ-1050+: 180 Z/s, 136 Z/Z1	2.182	
Matrixdru. LQ-1060: 207 Z/s, 136 Z/Z1 (Farbe)	2.410	Ä
Matrixdrucker LX-400: 180 Z/s, 80 Z/Z1	2.674	
Matrixdrucker LX-850: 190 Z/s, 80 Z/Z1 ab (48 Nadeln)	568	N
Matrixdru. DFX-5000: 533 Z/s, 136 Z/Z1	788	
Farbplotter HI-80	4.823	Ä
Akustikkoppler CX-21DB	1.489	
	656	

\*\*\*\*\*

EPSON Netto-DM  
Fortsetzung

Laserdrucker (GQ-5000)	4.384	Ä
Laserdrucker GQ-5000 Mega 2: (2 MB Arbeitsspeicher)	4.998	N
Laserdrucker GQ-5000 Mega 2 Plus: (2 MB Arbeitssp., 450 Bl. Papierzufuhr)	6.139	N
sp Flachbett Farb-Scanner GT 4000 (400 dpi, 16 Mio Farben)	3.507	Ä
Interface für GT 4000	132	
EP-Scan-Software	253	Ä
Flachbett-Farbscanner GT-1000 (200 dpi, 16 Mio Farben)	1.560	N
Flachbett-Farbscanner GT-6000 (600 dpi, 16 Mio Farben)	3.946	N
		N

**FORTUNE/SCI System 5000 - Modell 5386/20** N  
 gal Abteilungsrechner UNIX/MS-DOS N  
 Prozessor: INTEL 80386 N  
 CPU-Tower 20/8 MHz N  
 0 Wait States N  
 4 MB Memory (80 nS DRAM) N  
 bis 16 MB aufrüstbar N  
 5 Expansion Slots (16-Bit) N  
 Monochrome EGA/CGA Video Adapter N  
 Phoenix ROM BIOS N  
 1.2 MB Floppy-Laufwerk N  
 2 ser., 1 parallele Schnittstelle N  
 Keyboard 101 Tasten N  
 Power Supply 250 Watt N  
 70 MB Festplatte (20 ms) 18.890 N

ga2 wie gal, jedoch mit N  
 150 MB Tapestreamer N  
 150 MB Festplatte (17 ms, ESDI) 24.140 N

ga3 wie gal, jedoch mit N  
 150 MB Tapestreamer N  
 322 MB Festplatte (16 ms, ESDI) 26.660 N

ga4 wie gal, jedoch mit N  
 150 MB Tapestreamer N  
 660 MB Festplatte (17 ms, ESDI) 32.540 N

**FORTUNE/SCI System 5000 - Modell 5386/25** N  
 gal Abteilungsrechner UNIX/MS-DOS N  
 Prozessor INTEL 80386 N  
 CPU-Tower 25/8 MHz N  
 0 Wait States N  
 4 MB Memory (80 ns DRAM) N  
 bis 16 MB aufrüstbar N  
 7 Expansion Slots (16-Bit) N  
 Monochrome EGA/CGA Video Adapter N  
 Phoenix ROM BIOS PLUS N  
 1.2 MB Floppy-Laufwerk N  
 2 ser., 1 parallel Schnittstelle N  
 Keyboard 101 Tasten N  
 Tapestreamer 150 MB N  
 150 MB Festplatte (17 ms, ESDI) 27.710 N

ga2 wie gal, jedoch mit N  
 322 MB Festplatte (16 ms, ESDI) 30.650 N

ga3 wie gal, jedoch mit N  
 660 MB Festplatte (17 ms, ESDI) 37.370 N

**AUSBAU/PERIPHERIE** N  
 Basic Workstation 4.1 (green/amber) N  
 (Bildschirm 14", monochrom, N  
 incl. Keyboard 101 Tasten) 1.746 N  
 4 MB Erweiterungs-RAM (80 nS) N  
 - (1 MB x 9 SIMMS) 3.950 N  
 Maxpeed SS-8 Intelligent N  
 8 Port Multi-Serial Controller 1.670 N  
 Floppy-Laufwerk 1.44 MB (3.5") 410 N

**BETRIEBSSYSTEME/SOFTWARE** N

**UNIX** N  
 Interactive System 2.0.2 N  
 386/ix Operating System 1.460 N

Interactive System 2.0.2 N  
 386/ix Host-based TCP/IP 830 N

Interactive System 2.0.2 N  
 VP/ix "DOS unter UNIX" 1.670 N

Interactive System 2.0.2 N  
 386/ix Software Development System 1.460 N

**XENIX** N  
 SANTA CRUZ Operation 2.3 N  
 SCO Xenix System V Runtime Operating N  
 System 1.460 N

SANTA CRUZ Operation 2.3 N  
 SCO Xenix System V Development System 1.670 N

SANTA CRUZ Operation 2.3 N  
 SCO Xenix System V N  
 Text Processing System 410 N

**SONSTIGE SOFTWARE** N

FORTUNE:WORD 3.2.1 N  
 386/ix Version 2.0.2 2.090 N

FORTUNE: Windows 1.3 N  
 - 386/ix Version 2.0.2 N  
 - Requires Host-based TCP/IP 620 N

Thoroughbred BASIC 7.3.4 N  
 - 386/ix Version (8 User) 1.880 N

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
G5 286	D	286	1	20	1.44	--	5.190
			1	40	1.44	--	6.390
			1	100	1.44	--	8.490
G5 386DX	D	386	1	40	1.44	--	10.990
			4	100	1.44	--	14.390
G5 386SX	D	386S	1	40	1.44	--	8.390
			4	100	1.44	--	10.490
G50 Tower	D	386	1	100	1.2	--	17.990
			2	150	1.2	--	21.590
			4	300	1.2	--	26.710
G50 DX	D	386	4	150	1.2	--	27.090
			8	300	1.2	--	33.990
GOLF	P	286	0.64	20	1.44	--	5.790
			0.64	40	1.44	--	6.690
			0.64	100	1.44	--	8.790
GOLF	P	286	0.64	20	1.44	LCD/V	8.920
			0.64	40	1.44	LCD/V	9.820
			0.64	100	1.44	LCD/V	11.920
GOLF 386SX	P	386S	1	20	1.44	--	7.290
			1	40	1.44	--	8.190
			1	100	1.44	--	10.290
GOLF 386SX	P	386S	1	20	1.44	LCD/V	10.420
			1	40	1.44	LCD/V	11.320
			1	100	1.44	LCD/V	13.420

**Microcomputerfamilie GOUPIL G5****G5 286 (Komplettsystem)**

ga1 Zentraleinheit mit 1 MB  
 Prozessor: I-80286 / 10 o. 12 MHz  
 Sockel für Co-Proz. 80287  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte (integr.)  
 VGA-Farbgrafik (640 x 480)  
 Tastatur (frei beweglich) (102 T.)  
 RS-232C-Schnittstelle  
 Centronics-Schnittstelle  
 Mouse-Schnittstelle  
 Echtzeituhr, Kalender  
 5 Erweiterungssteckplätze  
 Betriebssystem MS-DOS 4.01  
 GW-Basic, GOUPIL System Schutz  
 (ohne Monitor) 5.190

ga2 wie oben, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 6.390

**Fortsetzung**

ga3 wie oben, jedoch mit  
 100 MB Festplatte 8.490

**G5 386DX-20 (Komplettsystem)**

gal Zentraleinheit mit 1 MB RAM  
 und mit 32 KB Cache  
 Prozessor: I-80386 / 20 MHz  
 Sockel für Co-Proz. 80387  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte  
 VGA-Farbgrafik (640 x 480)  
 Tastatur (frei beweglich) (102 T.)  
 RS-232C-Schnittstelle  
 Centronics-Schnittstelle  
 Mouse-Schnittstelle  
 Echtzeituhr, Kalender  
 5 Erweiterungssteckplätze  
 Betriebssystem MS-DOS 4.01  
 GW-Basic, GOUPIL System Schutz  
 (ohne Monitor) 10.990

ga2 wie gal, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 100 MB Festplatte 14.390

ga3 Modell DX-25  
 wie gal, jedoch mit 25 MHz 12.490

ga4 wie ga2, jedoch mit 25 MHz 15.890

**G5 386 SX**

wie G5 386 gal, jedoch mit  
 Prozessor: 80386SX / 16 MHz  
 16 KB Cache Speicher

a) mit 40 MB Festplatte 8.390  
 b) mit 100 MB Festplatte 10.490

**AUSBAU/PERIPHERIE G5**

ze	1 MB Speichererweiterung (80ns)	900
	1 MB Speichererweiterung (100ns)	750
	4 MB Speichererweiterung (80ns)	3.290
	4 MB Speichererweiterung (100 ns)	2.680
	Coprozessor 80287 / 12 MHz	1.850
	Coprozessor 80387SX	1.770
	Coprozessor 80387/20 MHz	2.780
	Coprozessor 80387 / 25 MHz	3.940
dis	Disketten-LW 360 KB (5.25")	450
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	590
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	590
bs	Monitor (12", monochr., VGA)	580
	Monitor (14", mono, VGA)	880
	Monitor (14", Farbe, VGA)	1.480
	Monitor (14", Farbe, SVGA)	1.820

Fortsetzung

Maus für 286/386 250  
 mb 40 MB Streamerlaufwerk 1.970

GOUPiL G50 Tower Center

gal Zentraleinheit mit 1 MB  
 32 KB Cache Speicher  
 Prozessor: I-80386 / 25 MHz  
 Sockel f. Co-Proz. 80387 o. WEITEK 1167  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 100 MB Festplatte (integr.)  
 VGA-Adapter (640x480)  
 frei bewegliche Tastatur (102 T.)  
 2 x RS-232C-Schnittstelle  
 1 x Centronics-Schnittstelle  
 Echtzeituhr, Kalender  
 8 Erweiterungssteckplätze  
 Betriebssystem MS-DOS 4.01  
 GW-BASIC  
 GOUPIL System Schutz  
 (ohne Bildschirm) 17.990

ga2 wie gal, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 150 MB Festplatte (ESDI) 21.590

ga3 wie gal, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 300 MB Festplatte (ESDI) 26.710

Modell G50DX Tower Center

ga5 wie gal, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 150 MB Festplatte  
 ESDI 68000 (intelligenter Controller  
 mit eigenem Motorola-Prozessor) 27.090

ga6 wie ga5, jedoch mit  
 8 MB RAM  
 300 MB Festplatte (ESDI) 33.990

AUSBAU/PERIPHERIE G50

80387 / 25 MHz Coprozessor 3.940  
 1 MB Speichererweiterung 900  
 2 MB Speichererweiterung 1.650  
 4 MB Speichererweiterung 3.290  
 mb 60 MB Streamerlaufwerk 3.030  
 bs Monitor (12", monochr., VGA) 580  
 Monitor (14", monochr., VGA) 880  
 Monitor (14", Farbe, VGA) 1.480  
 Monitor (14", Farbe, SVGA) 1.820  
 Maus für G50 340

Fortsetzung

GOUPiL GOLF "Das tragbare Büro" (Portable)

gal Zentraleinheit mit 640 KB  
 Prozessor: I-80286 / 12.5 MHz  
 Sockel für Co-Proz. 80287  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 VGA-Adapter (640x480)  
 frei bewegliche Tastatur (102 T.)  
 RS-232C-Schnittstelle  
 Centronics-Schnittstelle  
 Mouse-Schnittstelle, sowie für  
 ext. Monitor und ext. Laufwerk  
 Echtzeituhr, Kalender  
 2 Erweiterungssteckplätze  
 Betriebssystem MS-DOS 4.01  
 GW-BASIC, GOUPiL System Schutz 5.790

ga2 wie gal, jedoch 40 MB Festplatte 6.690

ga3 wie gal, jedoch 100 MB Festplatte 8.790

ga4 tragbares Kit:  
 wie gal, jedoch:  
 VGA-Flachbildschirm  
 (LCD-Supertwist-Backlighted)  
 Kompakttastatur + Tragetasche 8.920

ga5 tragbares Kit, wie ga4, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 9.820

ga6 tragbares Kit, wie ga4, jedoch mit  
 100 MB Festplatte 11.920

GOLF 386 SX

gal wie GOLF 286 (s.o.), jedoch mit  
 1 MB RAM  
 Prozessor I-80386SX / 16 MHz  
 Sockel für Co-Proz. 80387 7.290

a) mit 40 MB Festplatte 8.190  
 b) mit 100 MB Festplatte 10.290

ga2 tragbares Kit:  
 wie gal, jedoch mit  
 VGA-Flachbildschirm  
 (LCD-Supertwist-Backlighted)  
 Kompakttastatur + Tragetasche

a) mit 20 MB Festplatte 10.420  
 b) mit 40 MB Festplatte 11.320  
 c) mit 100 MB Festplatte 13.420

\*\*\*\*\*

GOUPIL Netto-DM  
Fortsetzung

## GOUPIL GOLF mit CD-ROM

"Das tragbare Büro mit integr. Bibliothek"gal wie GOLF 286, jedoch mit  
1 CD-ROM 600 MB 11.430ga2 wie gal, jedoch mit  
tragbarem Kit (s. ga4) 14.550

Audioausgang Aufpr. 510

AUSBAU/PERIPHERIE GOLF

80287 Co-Prozessor 1.850

80387SX Co-Prozessor 1.770

2 MB Speichererweiterung 1.340

Maus 250

Disk.-LW 1.2 MB o. 360 KB (5.25", ext.) 1.040

40 MB Streamer (ext.) 2.580

Monitor (12", monochr., VGA) 580

Monitor (14", Farbe, VGA) 1.480

LCD Display (10", VGA) 2.980

\*\*\*\*\*

HEWLETT PACKARD Netto-DM  
\*\*\*\*\*

## Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)	
			(MB)	(MB)	(MB)			
286/12-1	D	286	1	--	1.44*	--	5.283	Ä
286/12-20	D	286	1	20	1.44*	--	6.065	Ä
286/12-40	D	286	1	42	1.44*	--	6.908	Ä
QS/16S-1	D	386S	1	--	1.2	--	5.517	Ä
QS/16S-47	D	386S	1	42	1.44*	--	7.709	Ä
QS/16S-87	D	386S	1	84	1.44*	--	8.714	Ä
QS/20-1	D	386	1	--	1.2	--	6.563	Ä
QS/20-47	D	386	1	42	1.44*	--	8.645	Ä
QS/20-87	D	386	1	84	1.44*	--	9.871	Ä
386/25-1	D	386	2	--	1.44*	--	10.037	N
386/25-80	D	386	2	84	1.44*	--	13.029	N
RS/20C-10e	D	386	1	--	1.2	--	10.778	
RS/20C-100	D	386	1	103	1.2	--	14.377	
RS/20C-150	D	386	1	155	1.2	--	15.521	
RS/20C-154	D	386	4	155	1.2	--	19.242	
RS/25C-10e	D	386	1	--	1.2	--	11.791	Ä
RS/25C-100	D	386	1	103	1.2	--	14.763	Ä
RS/25C-150	D	386	1	155	1.2	--	15.732	Ä
RS/25C-154	D	386	4	155	1.2	--	19.125	Ä
RS/25C-304	D	386	4	304	1.2	--	23.163	Ä
486-1	D	486	2	--	1.2	--	22.173	
486-150	D	486	2	152	1.2	--	28.512	
486-330	D	486	2	330	1.2	--	34.872	
486-670	D	486	2	670	1.2	--	41.232	

Software VECTRA-ModelleBetriebssysteme

MS DOS 3.3 (deutsch)	267	Ä
MS DOS 4.0 (dt. od. engl.)	299	Ä
MS OS/2 1.1 (dt. od. engl.)	748	Ä
SCO Unix System V/386 Rel. 3.2	2.195	Ä
SCO VP/ix	2.920	

Grafik-Software

Graphics Gallery 3.0 (dt.)	1.263	
----------------------------	-------	--

Kommunikation

Advance Link/DOS Terminal-Emulation	707	
Advance Link/WINDOWS Terminal-Emul.	626	

\*\*\*\*\*  
 HEWLETT PACKARD Netto-DM  
 Fortsetzung

<b>Textverarbeitung</b>			
	Executive MemoMaker (deutsch, 5.25")	750	
<b>Datenbank</b>			
	Executive CardManager (5.25", dt.)	782	
<b>VECTRA 286/12 Modelle</b>			
			N
<b>HP VECTRA 286/12, Mod. 1-5 bzw. 1-3</b>			
	Prozessor: 80286 / 12 MHz		N
	1 MB Hauptspeicher		N
	Disk.-LW 5.25" oder 3.5"	5.283	N
<b>HP VECTRA 286/12 Mod. 20-5 bzw. 20-3</b>			
	wie Mod. 1-5 bzw. 1-3, jedoch mit		N
	20 MB Festplatte	6.065	N
<b>HP VECTRA 286/12 Mod. 40-5 bzw. 40-3</b>			
	wie Mod. 1-5 bzw. 1-3, jedoch mit		N
	42 MB Festplatte	6.908	N
<b>AUSBAU/PERIPHERIE HP VECTRA 286/12</b>			
<u>ze Zentraleinheit-Erw.</u>			
	D2401A Speicher-Erw.-Karte	605	Ä
	D1640A 1 MB Speichererw. (80 ns)	793	N
	(4 x 256 KB-Modul)	793	N
	D1354A 2 MB Erw.-Modul (2xMB SIMMS)	1.591	Ä
	D2400A 80C287 / 12 MHz Koprozessor	AA	Ä
<u>dis Disketten-LW</u>			
	45812A Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	626	Ä
	D1667A Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	624	Ä
<u>pl Plattenspeicher</u>			
	D1296A 20 MB Festpla. (65 ms, int.)	1.218	Ä
	D1665A 42 MB Festplatte	1.423	N
	(19 ms, intern)		N
	D1666A 84 MB Festpla. incl. Contr.	2.448	N
<u>mb Magnetband</u>			
	D1671A 40 MB Internes Streamer-LW	1.809	Ä
<u>bs Bildschirme</u>			
	D1181W HP-VGA-Monitor (weiß, 14")	719	Ä
	D1181A HP VGA-Monitor (bernst., 14")	719	Ä
	D1182B HP VGA-Farbmonitor (14")	1.400	Ä
	D1187A HP-Farbmonitor (20")	6.444	Ä
	(Multisync., 1280x1024)		
	D1188A HP-Farbmonitor (16")	4.857	Ä
	(Multisync., 1280x1024)		
<u>ta C1405A DIN-Tastatur (101 T)</u>			
		297	Ä
<u>sp Sonstige Peripherie</u>			
	24540B ser./par. Schnittstelle	460	Ä
	24541B 2-fach ser. Schnittstelle	519	Ä
	82973A HP-IL Schnittstellenkarte	396	Ä
	82990A HP-IB Schnittstellenkarte	1.320	Ä
	(f. Dru., Plotter u. Meßg.)		

\*\*\*\*\*  
 HEWLETT PACKARD Netto-DM  
 Fortsetzung

	88500B	HP-IB Schnittstellenkarte	223	Ä
		(f. ext. Massenspeicher)		
	D1180A	HP VGA-Karte	812	Ä
		(256 KB Bildschirmspeicher)		
	opt1A7	HP VGA-Karte PLUS Aufpr.	463	Ä
		(512 KB Bildschirmspeicher)		
	A1086A	Hochauflös. Grafikkarte	2.030	Ä
		(1GC10, 1064x768)		
	A1087A	Erweiterungskarte f. 1086A	400	Ä
	A1084A	0.5 MB VRAM Speichererw.	810	Ä
		(f. A1086A)		
	A1085A	0.5 MB DRAM Speichererw.	451	Ä
	7060AD	RS-232 Grafiktubl. SketchPro	1.541	
	7061AD	6er Pack SketchPro	7.428	
	45911A	HP-HIL Grafiktubl. (11x11")	1.174	Ä
	46060A	HP-HIL Maus (nur für QS, RS)	353	Ä
	C1413A	HP-Maus f. HP Vectra 286/12,	288	N
		386/25 und 486		N
<b>dr Drucker</b>				
	2225AB	HP ThinkJet 150 Z/s, 80 Z/ZI	1.278	
	2225PB	HP Portabler ThinkJet		
		(batteriebetrieben)	1.278	
	2228AD	HP QuietJet 192 Z/s, 80 Z/ZI	1.454	
	2227AD	HP QuietJet Plus 192 Z/s,	1.970	
		132 Z/ZI		
	2276AB	HP DeskJet 240 Z/s	1.995	
	2277AB	HP DeskJet Plus 240 Z/s	2.495	
	2278AD	HP DeskWriter (DeskJet Plus	2.995	
		f. Macintosh PCs)		
	3630AD	HP PaintJet 167 Z/s	3.672	
		(Farbgrafikdrucker)		
	2235AB	Matrixdru. 480 Z/s, 163 Z/ZI	4.424	
	2934A	Bürodrucker	6.179	Ä
	33449	HP LaserJet III	5.590	Ä
	33447AD	HP LaserJet II D	8.150	Ä
	33471AD	HP LaserJet II P	3.897	N

**HP VECTRA QS/16S Modelle**

<b>HP VECTRA QS/16S Mod. 1 (D1481B)</b>				
		Prozessor: 80386 SX / 16 MHz		
		(umschaltbar auf 8 MHz)		
		Hauptspeicher 1 MB (max. 8 MB)		
		Disk.-LW 1.2 MB (5.25")		
		par./ser. Schnittstelle		
		Disc Cache Software		
		6 freie Steckplätze		
		DIN-Tastatur		
		Hilfsprogramme	5.517	Ä

HP VECTRA QS/16S Mod. 46 bzw. 47  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 Disketten-LW 5.25" bzw. 3.5"  
 42 MB Festplatte (19 ms)  
 VGA-Karte 7.709 Ä

HP VECTRA QS/16S Mod. 86 bzw. 87  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 Disketten-LW 5.25" bzw. 3.5"  
 84 MB Festplatte  
 VGA-Karte 8.714 Ä

HP VECTRA QS/20 Modelle

HP VECTRA QS/20 Modell 1 (D1491B)  
 Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 (umschaltbar auf 8 MHz)  
 Hauptspeicher 1 MB (bis max. 16 MB)  
 Disk.-LW 1.2 MB (5.25")  
 ESDI-Controller  
 ser./par. Schnittstelle  
 Disc Cache Software  
 6 freie Steckplätze  
 Tastatur  
 Hilfsprogramme 6.563 Ä

HP VECTRA QS/20 Mod. 46 bzw. 47  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 Disketten-LW 5.25" bzw. 3.5"  
 42 MB Festplatte (19 ms)  
 VGA-Karte 8.645 Ä

HP VECTRA QS/20 Mod. 86 bzw. 87  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 Disketten-LW 5.25" bzw. 3.5"  
 84 MB Festplatte  
 VGA-Karte 9.871 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE HP VECTRA QS/16S, QS/20

ze Zentraleinheit-Erw.  
 für Modell QS/16S:  
 D1640A 1 MB Speicher-Erw.-Modul 793 Ä  
 D1354A 2 MB Speicher-Erw.-Modul 1.591 Ä  
 D1642A 4 MB Speicher-Erw.-Modul 3.192 Ä  
 D1453A Math. Koproz. 80387SX 1.628 Ä  
 (16 MHz)

für Modell QS/20:  
 D1640A 1 MB Speicher-Erw. (20 MHz) 793 Ä  
 D1642A 4 MB Speicher-Erw.-Modul 3.192 Ä  
 D1670A Math. Koproz. 80387 2.446 Ä  
 (20 MHz)

dis Disketten-LW  
 - siehe HP VECTRA 286/12 - Ä

p1 Plattenspeicher  
 D1665A 42 MB Festplatte (19 ms) 1.423 Ä  
 D1666A 84 MB Festplatte (19 ms) 2.448 Ä  
 D1446A 152 MB Festplatte (17 ms) 6.332 Ä  
 (ESDI)

D1677A ESDI-Contr.-Karte (4 Funk.) 1.214 Ä  
 mb D1671A 40 MB Internes Streamer-LW 1.809 Ä  
 D2045A 120 MB Internes Streamer-LW 2.278 Ä

bs Bildschirme  
 - siehe HP VECTRA 286/12 - Ä

sp Sonstige Peripherie  
 - siehe HP VECTRA 286/12 - Ä

dr Drucker  
 - siehe HP VECTRA 286/12 - Ä

VECTRA 386/25-Modelle N

386/25 1-5 bzw. 1-3 N  
 Prozessor 80386 / 25 MHz N  
 2 MB Hauptspeicher N  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB 10.037 N

386/25 80-5 bzw. 80-3 N  
 Prozessor 80386 / 25 MHz N  
 2 MB Hauptspeicher N  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB N  
 84 MB Festplatte 13.029 N

HP VECTRA RS/20C Modelle

HP VECTRA RS/20C Modell 10e (D2001A)  
 Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 (umschaltbar auf 10 o. 5.5 MHz)  
 Hauptspeicher 1 MB (bis max. 16 MB)  
 32 KB Cache-Speicher  
 Disk.-LW 1.2 MB (5.25")  
 ESDI-Controller  
 ser./par. Schnittstelle  
 Disc Cache Software  
 7 freie Steckplätze  
 DIN-Tastatur  
 2 Sicherheitsschlösser (f. Tast. + SPU)  
 VGA-Video-Verlängerungskabel  
 Hilfsprogramme 10.778

HP VECTRA RS/20C, Modell 100e (D2002A)  
 wie Modell 10e, jedoch mit  
 103 MB Festplatte (17 ms, ESDI) 14.377

HP VECTRA RS/20C, Modell 150e (D2003A)  
 wie Modell 10e, jedoch mit  
 155 MB Festplatte (17 ms, ESDI) 15.521

HP VECTRA RS/20C Modell 154e (D2004A)  
 wie Modell 10e, jedoch mit  
 Hauptspeicher 4 MB (bis max. 16 MB)  
 155 MB Festplatte (17 ms, ESDI) 19.242

HEWLETT PACKARD  
Fortsetzung

Netto-DM

HP VECTRA RS/25C Modelle

<b>HP VECTRA RS/25C Mod. 10e (D2021A)</b>	
Prozessor: 80386 / 25 MHz (umschaltbar auf 12 und 5.5 MHz) Hauptspeicher: 1 MB (bis max. 16 MB) 32 KB Cache-Speicher Disketten-LW 1.2 MB (5.25") ser./par. Schnittstelle ESDI-Controller Disc-Cache-Software 7 freie Steckplätze DIN-Tastatur 2 Sicherheitsschlösser (f. Tast. + SPU) VGA-Video Verlängerungskabel Hilfsprogramme	11.791 Ä
<b>HP VECTRA RS/25C Modell 100e (D2022A)</b>	
wie Mod. 10e, jedoch mit 103 MB Festplatte (17 ms, ESDI)	14.763 Ä
<b>HP VECTRA RS/25C Modell 150e (D2023A)</b>	
wie Mod. 10e, jedoch mit 155 MB Festplatte (17 ms, ESDI)	15.732 Ä
<b>HP VECTRA RS/25C Modell 154e (D2024A)</b>	
wie Mod. 10e, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 155 MB Festplatte (17 ms, ESDI)	19.125 Ä
<b>HP VECTRA RS/25C Modell 304e (D2025A)</b>	
wie Mod. 10e, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 304 MB Festplatte (17 ms, ESDI)	23.163 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE HP VECTRA RS/20C, RS/25C

<b>ze</b> <b>Zentraleinheit-Erw.</b>	
D1640A 1 MB Speicher-Erw.-Modul	793 Ä
D1642A 4 MB Speicher-Erw.-Modul	3.192 Ä
D1670A Math. Koproz. 80387 (20 MHz) (für Mod. RS/20C)	2.446 Ä
D2070A Math. Koproz. 80387 (25 MHz) (für Mod. RS/25C)	3.881 Ä
<b>dis</b> <b>Disketten-LW</b>	
- siehe HP VECTRA 286/12 -	Ä
<b>pl</b> <b>Massenspeicher (ohne Controller)</b>	
D1674A 103 MB ESDI-Festpla. (17 ms)	5.299 Ä
D1675A 155 MB ESDI-Festpla. (17 ms)	6.529 Ä
D1676A 310 MB ESDI-Festpla. (17 ms)	11.244 Ä
<b>mb</b> D1671A 40 MB Internes Streamer-LW	1.809 Ä
D2045A 120 MB Internes Streamer-LW	2.278 Ä
<b>bs</b> Bildschirme: siehe HP VECTRA 286/12	Ä
<b>sp</b> Sonst. Peripherie: s. HP VECTRA 286/12	Ä
<b>dr</b> Drucker: siehe HP VECTRA 286/12	Ä

HEWLETT PACKARD  
Fortsetzung

Netto-DM

HP VECTRA 486 Modell 1 (D2220A)

Prozessor 80486 / 25 MHz 2 MB Hauptspeicher ESDI-Plattencontroller 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	22.173
<b>HP VECTRA 486 Modell 150 (D2221A)</b>	
wie Modell 1, jedoch mit 152 MB Festplatte	28.512
<b>HP VECTRA 486 Modell 330 (D2222A)</b>	
wie Modell 1, jedoch mit 330 MB Festplatte	34.872
<b>HP VECTRA 486 Modell 670 (D2223A)</b>	
wie Modell 1, jedoch mit 670 MB Festplatte	41.232

AUSBAU/PERIPHERIE

<b>sp</b> Bildschirme, Drucker siehe HP VECTRA ES/12	
<b>ze</b> Speichermodule f. 486er VECTRA:	
D2150A 2 MB RAM	786 Ä
D2151A 8 MB RAM	3.192 Ä
D2152A 16 MB RAM	6.390 Ä

## Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
HL500-041	P	386S	1	40	--	10"/M/V	8.700	Ä

**HL500-041 (Laptop)**

Proz. 80386SX / 8 o. 16 MHz	Ä
1 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 5 MB)	
40 MB Festplatte (3.5")	Ä
Schnittst.: 1 x RS 232, 1 x Centronics, 1 x RGB-Port, 1 x f. Keyboard (ext.)	
2 Steckplätze (1 x 8 Bit, 1 x 16 Bit)	Ä
LCD-Display m. Backlight (10", VGA)	
CGA-, VGA- u. EGA-Modus (8 Graustufen)	
Tastatur (86 T)	
MS-DOS 3.3	8.700 Ä

**Zusatzeinrichtungen**

ze 1 MB Speichererweiterung (HL-400)	1.260
4 MB Speichererweiterung (HL-500)	3.420
sp Tragetaschen 500	125 Ä

# Scanner + Scannersoftware

für IBM PC und Kompatible, IBM PS/2, Apple  
Macintosh, SUN Workstations und ATARI



MSF-300 QS

## Scanner für Bildverarbeitung

(mit Image-In, DigitalDarkroom und SuperPaint)

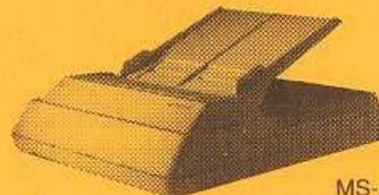
## Texterkennung

(mit Recognita, OmniPage)

## CAD (Vektorisierung)

(mit CADmate, Transliner)

und ...



MS-II

Mit einer beispiellos kompletten Palette an Scannern  
und Scannersoftware setzt Microtek Standards im  
Bereich der Scannertechnologie. Was auch immer Sie  
mit einem Scanner machen wollen, wir bieten Ihnen eine  
Lösung.

# MICROTEK

Scanner - Software - Support

Microtek Electronics Europe GmbH

Grafenberger Allee 277, 4000 Düsseldorf 1

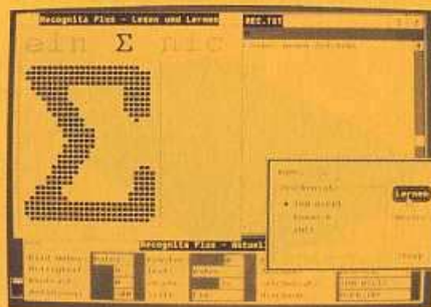
Tel.: 0211 - 67 90 051 Fax: 0211 - 67 90 740

[www.cc-computerarchiv.de](http://www.cc-computerarchiv.de) ©

NEU von SzKI  
 Deutschlands meist verkaufte  
 Texterkennungs-Software

# RECOGNITA PLUS

OCR SOFTWARE



Läuft unter MS DOS und MS Windows!  
 Separiert automatisch Text und Graphik  
 Tabellenbearbeitung

schnell,  
 genau,  
 Schriftart-unabhängig,  
 lernfähig

Beachtliche  
 Zeit- und Kostenersparnis  
 bei der Dokumenteneingabe

Hersteller:



Donáti u. 35-45 H-1015 Budapest/Ungarn  
 Tel. (361) 1351-149 Fax (361) 1150-899 Tx 22-5381

Vertrieb in Deutschland:

**COMPUTER 2000 AG**

Baierbrunner Str. 31  
 D-8000 München 70  
 Tel. 089/76990-0  
 Fax 089/76990-100

**MACROTRON AG**

Stahlgruberring 28  
 D-8000 München 82  
 Tel. 089/42080  
 Fax 089/429563

6/90

125

CC SELLER / BC

IBM

Netto-DH

Alle Angaben nicht offiziell von IBM  
 erhalten und bestätigt.

## Modellübersicht IBM

1. PS/2
2. AS/Entry
3. AS/400

## IBM PERSONAL SYSTEM/2 (PS/2)

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
8573-031	P	386	4	30	1.44	LCD/V	11.800
8573-K61			4	60	1.44	LCD/V	14.360
8573-K21			4	120	1.44	LCD/V	15.560
8530-002	D	8086	0.64	--	2x0.72	--	2.785
8530-021			0.64	20	0.72	--	3.745
8530-H21	D	286	1	20	1.44	--	5.425
8530-H31			1	30	1.44	--	5.530
8550-021	D	286	1	20	1.44	--	6.415
8550-061			1	60	1.44	--	7.155
8555-X31	D	386	2	30	1.44	--	7.895
8555-X61			2	60	1.44	--	8.605
8560-041	D	286	1	44	1.44	--	9.440
8560-071			1	70	1.44	--	11.030
8565-061	D	386	1	60	1.44	--	10.720
8565-121			1	120	1.44	--	12.270
8570-F61	D	386	4	60	1.44	--	11.540
8570-M61			4	60	1.44	--	12.210
8570-121			4	120	1.44	--	14.630
8570-A21			4	120	1.44	--	17.210
8570-R21	D	486	4	120	1.44	--	25.470
8580-071	D	386	2	70	1.44	--	9.365
8580-111			4	115	1.44	--	14.960
8580-311			4	314	1.44	--	19.930
8580-X21	D	386	4	120	1.44	--	16.080
8580-M21			4	320	1.44	--	20.830
8580-A21	D	386	4	120	1.44	--	19.920
8580-A31			4	320	1.44	--	24.750

Systemeinheiten PS/2

PS/2 Modell P 70 (Portable PC)

**Leistungsmerkmale Mod. 8573-K61 bzw. K21**

- Mikrokanal-Architektur
- Intel 80386 Mikroprozessor (32 bit)
- 16- und 8-bit-kompatibel
- 20 MHz Taktfrequenz
- integrierter Plasmabildschirm
- Hauptspeicher:  
 Standard 4 MB (85 ns)  
 bis 16 MB erweiterbar, davon  
 bis 8 MB auf der Systemplatine
- Festplatte: 30, 60, 120 MB
- 1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
- Steckplatz für mathematischen  
 Co-Prozessor Intel 80387
- Anschluß für externes Speichermedium
- 2 freie Steckplätze für Mikrokanal-  
 Adapterkarten:  
 32-bit-Slot für lange Steckkarten  
 16-bit-Slot für kurze Steckkarten
- Anschluß für PS/2-Bildschirm (VGA)  
 (extern)

**Software Voraussetzungen**

- ab IBM Betriebssystem DOS 3.30
- IBM Betriebssystem/2  
 (Standard Version 1.1)
- IBM Betriebssystem/2  
 (Erweiterte Version 1.1)
- IBM AIX PS/2

ga1	8573-031: mit 30 MB Festplatte (19 ms) Prozessor: I-80386 / 16 MHz	11.800
ga2	8573-K61: mit 60 MB Festplatte (27 ms)	14.360 Ä
ga3	8573-K21: mit 120 MB Festplatte (23 ms)	15.560 Ä

PS/2 Modell 30 (Type 8530)

**Ausführung: 002 und 021**

- Mikroprozessor 8086 / 8 MHz
- Hauptspeicher 640 KB  
 (bis max. 2.64 MB)
- 3 freie 8-Bit Steckplätze
- Integrierte Funktionen:  
 - Par. + Ser. Schnittstelle  
 - MCGA Grafiksteuerung  
 - Disketten/Festplattensteuerung  
 - Mausanschluß  
 - Uhr/Kalender

**Mod. 8530-002**

- 2 Disketten-LW a/ 720 KB (3.5") 2.785 Ä

**Mod. 8530-021**

- 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 - 20 MB Festplatte 3.745 Ä

PS/2 Modell 30-286 (Type 8530)

- Mikroprozessor 80286 / 10 MHz
- Hauptspeicher 1 MB (max. 4 MB)
- 1 Disketten-LW 1.44 MB
- 3 freie 8-Bit Steckplätze
- Integrierte Funktionen:  
 - Par. + Ser. Schnittstelle  
 - VGA Adapter  
 - Disketten/Festplattensteuerung  
 - Mausanschluß  
 - Uhr/Kalender

Mod. H21: 20 MB Festplatte 5.425 Ä  
 Mod. H31: 30 MB Festplatte 5.530 Ä

PS/2 Modell 50 (Type 8550)

**Ausführung: 021 und 061**

- Mikroprozessor: 80286 / 10 MHz
- MICRO CHANNEL Architektur
- Hauptspeicher 1 MB (bis max. 16 MB)
- 3 freie 16-Bit Steckplätze
- Integrierte Funktionen:  
 - Par. + Ser. Schnittstelle  
 - VGA Grafiksteuerung  
 - Disketten/Festplattensteuerung  
 - Mausanschluß  
 - Uhr/Kalender
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Mod. 021: 20 MB Festplatte 6.415  
 Mod. 061: 60 MB Festplatte 7.155

PS/2 Modell 55 SX (Type 8555)

- Ausführung: X31 und X61**  
 - Mikroprozessor: 80386 SX/ 16 MHz  
 - Microchannel-Architektur  
 - Hauptspeicher 2 MB (bis max. 16 MB)  
 (davon bis zu 4 MB auf Systemplatine)  
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB  
 - 3 freie 16-bit-Steckplätze für  
 Mikrokanal-Adapterkarten  
 (davon eine mit Video-Erweiterung)
- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Mod. X31: 30 MB Festplatte (39 ms) | 7.895 |
| Mod. X61: 60 MB Festplatte (27 ms) | 8.605 |
- Ausbau:  
 FC 4676: 80387SX math. Co-Proz. 1.404

PS/2 Modell 60 (Type 8560)

- Ausführung: 041 und 071**  
 - Mikroprozessor: 80286 / 10 MHz  
 - MICRO CHANNEL Architektur  
 - Hauptspeicher 1 MB (bis max. 16 MB)  
 - 7 freie 16 Bit Steckplätze  
 - Integrierte Funktionen:  
 - Par. + Ser. Schnittstelle  
 - VGA-Grafiksteuerung  
 - Disketten/Festplattensteuerung  
 - Mausanschluß  
 - Uhr/Kalender  
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| Mod. 041: 44 MB Festplatte | 9.440  |
| Mod. 071: 70 MB Festplatte | 11.030 |

PS/2 Modell 65SX (Type 8565)

- Ausführung: 061 und 121**  
 - Mikroprozessor: 80386SX / 16 MHz  
 - MICRO CHANNEL Architektur  
 - Hauptspeicher 1 MB (bis max. 16 MB)  
 - 7 freie 16 Bit Steckplätze  
 - Integrierte Funktionen:  
 - Par. + Ser. Schnittstelle  
 - VGA-Grafiksteuerung  
 - Disketten/Festplattensteuerung  
 - Mausanschluß  
 - Uhr/Kalender  
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Mod. 061: 60 MB Festplatte (23 ms)  | 10.720 |
| Mod. 121: 120 MB Festplatte (23 ms) | 12.270 |

PS/2 Modell 70 (Type 8570)

- Ausführung: F61, 121, A21**  
 - Mikroprozessor 80386  
 - MICRO CHANNEL Architektur  
 - Hauptspeicher 4 MB (bis max. 16 MB)  
 - 3 freie Steckplätze für  
 MICRO CHANNEL Adapterkarte  
 - Integrierte Funktionen:  
 - Par. + Ser. Schnittstelle  
 - VGA-Grafiksteuerung  
 - Diskette/Festplattensteuerung  
 - Mausanschluß  
 - Uhr/Kalender  
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- |  |          |
|--|----------|
| Mod. F61: 60 MB Festplatte<br>(16 MHz Taktfrequenz)  | 11.540   |
| Mod. M61: 60 MB Festplatte<br>(20 MHz Taktfrequenz)  | 12.210   |
| Mod. 121: 120 MB Festplatte<br>(20 MHz Taktfrequenz) | 14.630   |
| Mod. A21: 120 MB Festplatte<br>(25 MHz Taktfrequenz) | 17.210   |
| Mod. R21: wie A21, jedoch<br>Proz. I-80486 / 25 MHz  | 25.470 Ä |

PS/2 Modell 80 (Type 8580)

- Ausführung: 041, 071, 111, 311**  
 - Mikroprozessor 80386 / 16/20/25 MHz  
 - MICRO CHANNEL Architektur  
 - Hauptspeicher bis max. 16 MB  
 - 4/16 Bit, 3/32 Bit freie Steckplätze  
 - Integrierte Funktionen:  
 - Par. + Ser. Schnittstelle  
 - VGA Grafiksteuerung  
 - Disketten/Festplattensteuerung  
 - Mausanschluß  
 - Uhr/Kalender  
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- |   |          |
|---|----------|
| Mod. 041: 44 MB Platte / 1 MB / 16 MHz  | AA       |
| Mod. 071: 70 MB Platte / 2 MB / 16 MHz  | 9.365    |
| Mod. 111: 115 MB Platte / 2 MB / 20 MHz | 14.960 Ä |
| Mod. 311: 314 MB Platte / 2 MB / 20 MHz | 19.930 Ä |
- |   |        |
|---|--------|
| Mod. X21: 120 MB Platte / 4 MB / 20 MHz | 16.080 |
| Mod. M21: 320 MB Platte / 4 MB / 20 MHz | 20.830 |
| Mod. A21: 120 MB Platte / 4 MB / 25 MHz | 19.920 |
| Mod. A31: 320 MB Platte / 4 MB / 25 MHz | 24.750 |

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM  
FortsetzungAUSBAU/PERIPHERIE PS/28570-Zusatzeinrichtungen:

8570-0605	2-8 MB 80386 Speicherkarte	2.760
8570-0604	2 MB Speichermodul	1.560
8570-0603	1 MB Speichermodul	833
8570-0607	80387 Math. Co-Prozessor	4.645

8550-Zusatzeinrichtungen:

8550-0606	60 MB Festplatte f. Mod.021	2.525
8550-0604	2 MB Speichermodul	1.560
8550-7259	0-8 MB Speicherkarte-XMA	1.274
8550-3397	0-5 MB Speichermodul-XMA	489
8550-7833	2 MB Speichermodul	1.824 Ä

Sonstige 85XX-Zusatzeinrichtungen

85XX-6292	IBM Syst./36, /38 Workstat. Emulations-Adapter-Karte (f. Mod. 8550/60/80)	1.462
85XX-6293	Attachment Cable	153
85XX-3920	2 MB Hauptspeichererweit. (Mod. 50/60)	2.475
8530-5001	Coprozessor 8087/2/8	260
85XX-3001	Math. Coprozessor 80287 (Mod. 50/60)	1.252
85XX-3006	1 MB/2 MB Hauptsp.Erw.Karte (Mod. 50/60)	1.564
85XX-3012	1 MB Hauptspeichererweit.- Modul (Mod. 50/60)	697
85XX-3057	Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (Mod. 50/60/80)	471
85XX-3033	Adapter (dual, asynchron) (Mod. 50/60/80)	345
85XX-3042	Multi-Protokoll-Adapter (Mod. 50/60/80)	251 Ä
85XX-3046	44 MB Festplatte (Mod. 60/80)	1.095 Ä
85XX-3051	70 MB Festplatte (Mod. 60/80)	4.175
85XX-8730	115 MB Festplatte (2. LW in 8580-111, Mod. 60-71, 80-071, 80-111)	6.105

8580-Zusatzeinrichtungen

8580-0378	Math. Coprozessor 80387 (Mod. 80-111)	2.650
8580-3002	Math. Coprozessor 80387 (Mod. 80-041/80-071)	1.404
8580-3009	Hauptspeichererw.-Satz f. System-Platine 1 MB (Mod. 8580-001)	1.002
8580-8722	Hauptspeichererw.-Satz f. System-Platine 2 MB (Mod. 8580-111)	2.080
8580-3019	2 MB/6 MB Hauptspeicher- Erweit.-Karte (Mod. 80)	2.760

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM  
Fortsetzung

8580-3064	2 MB Hauptspeicher-Erweit.- Modul (Mod. 80)	2.080
85XX-2000	IBM 3278/79 Adapter	1.327

bs Bildschirme u. Tastatur PS/2

8550-1403:		
MF-Tastatur (Text/Daten)		641 Ä
85XX-3063:		
IBM-Maus		183
4707-002:		
Monochrom-Bildschirm (9") (640x480 Punkte)		659
8503-002:		
Monochrombildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)		659
8512-002:		
Farbbildschirm (14") (T: 720x400; G: 640x480)		1.505
8513-002:		
Farbbildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)		1.914
8514-002:		
Farbbildschirm (16") (Auflösung: 1024x768)		3.770
8515-002:		
Farbbildschirm (14") (Auflösung: 1024x768)		2.335 Ä
8530-4341:		
PS/2 Bildschirmadapter (VGA) (für PS/2 Mod. 30 und PC mit VGA-Schnittstellen zum Anschluß der analogen Bildschirme IBM 4707, 8503, 8512, 8513, 8514)		1.236

dr Drucker PS/2

4201-003:		
Grafikdrucker III, 65/320 Z/s (9 Nadeln, 203 mm Breite)		1.387
4202-003:		
Grafikdrucker 65/320 Z/s (9 Nadeln, 345 mm Breite)		1.807
4207-002:		
Matrixdrucker 80/288 Z/s (24 Nadeln, 203 mm Breite)		2.010
4208-002:		
Matrixdrucker 80/288 Z/s (24 Nadeln, 345 mm Breite)		2.450
5202-001:		
Thermodrucker 273 Z/s (A4 quer)		3.300
5204-001:		
Matrixdrucker 110/396 Z/s		3.940
4019-001:		
Seitendrucker 10 S/M		6.125 Ä
4216-010:		
Seitendrucker 6 S/M		3.890 Ä

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM

## Fortsetzung

4216-020:		
Seitendrucker f. DTP 6 S/M (Postscript)	4.485	
3812-002:		
Seitendrucker 12 S/M	20.800	Ä
3816-015:		
Seitendrucker 24 S/M	31.190	

## p1 Disketten/Plattenspeicher

4869-501:		
Ext. Disketten-LW 360 KB (5.25")	414	Ä
4869-502:		
Ext. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.167	
4865-001:		
Disketten-LW 720 KB (3.5") (intern od. extern)	259	Ä
3363-A01:		
Optisches Platten-LW 200 MB	6.510	
3363-B01:		
Zus. Opt. Platten-LW 200 MB	5.210	
3510-002:		
CD-ROM-Laufwerk	2.980	Ä

## mb Magnetband-Kassetten

6157-001:		
60 MB Magnetbandkassette	4.080	
6157-002:		
150 MB Magnetbandkassette	4.575	
Adapter für 6157	954	

## IBM PC und PS/2-Software

N

## Betriebssysteme

N

5604-025	DOS Betriebssystem 3.3	250	N
5604-264	DOS Betriebssystem 4.0	365	N
5601-092	OS/2 Standard Edition 1.1	747	N
5601-090	OS/2 Standard Edition 1.2	822	N
5601-093	OS/2 Programmer Toolkit 1.1	1.653	N
5601-091	OS/2 Programm. Tools + Info 1.2	1.869	N
5601-162	OS/2 LAN Server 1.0 oder 1.2	2.575	N

## IBM AIX PS/2 Systemsoftware

N

5713-AEQ	Operating System	1.452	N
5713-AFH	Operating System Extensions	605	N
5713-AEY	DOS Merge	605	N
5713-AFE	Usability Services	605	N
5713-AFD	Text Formatting System	484	N
5713-AEX	X-Windows	464	N
5706-036	VS Cobol Compiler	4.270	N
5706-035	VS Cobol Run Time Environment	1.068	N
5713-AFA	VS Fortran	666	N

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM

## Fortsetzung

5713-AEZ	VS Pascal	666	N
5713-AFC	C Language	666	N
5713-AEP	Application Development Toolkit	424	N
5713-AER	Workstation Host Interf. Program	968	N
5713-AEW	Transmission Control Protocol/IP	726	N
5713-AET	INmail/INed/INnet/FTP	605	N

5713-AFG	NFS	889	N
5709-030	Access for DOS Users	334	N
5709-029	X-Windows for IBM DOS	434	N
5713-AFK	Transparent Computing Facility	916	N
5601-202	X.25	1.374	N

## Programmierung

N

5604-271	Programm zur Datensicherung	244	N
5604-146	File Command	142	N
5604-254	Fixed Disk Organiser 2.0	139	N
5604-037	TopView 1.12	449	N

5604-260	APL2	1.207	N
5604-062	Macro Assembler/2	564	N
5604-090	BASIC Interpreter Handbuch 3.3	109	N
5604-061	BASIC Compiler/2	1.437	N
5604-167	COBOL/2 Compiler 1.1	1.126	N
5604-063	FORTTRAN/2 Compiler	1.459	N
5604-065	Pascal Compiler/2	1.492	N

5604-035	TopView Programm. ToolKit 1.10	1.406	N
5604-020	EZ-VU II Development Facility	1.403	N
5604-019	EZ-VU II Editor	426	N
5604-018	EZ-VU II Runtime Facility	185	N

5604-079	OS/2 Graphics Develop. Toolkit	2.335	N
5601-267	IBM Autorensystem	6.460	N
5601-264	Presentation Device Support	2.500	N
5601-277	Translation Support	2.065	N

## Anwendungen

N

5604-042	Filing Assistant 2.0	460	N
5604-044	Reporting Assistant 2.0	413	N
5604-039	Writing Assistant 2.0	460	N
5604-043	DisplayWrite Assistant 1.5	525	N
5604-040	Planning Assistant 2.0	460	N
5604-041	Graphing Assistant 2.0	460	N
5604-022	Mainframe Communic. Assistant	437	N

5604-014	Storyboard Plus 1.0	884	N
5604-014	- Erweiterung von Storyboard	831	N
5776-CAA	Artpack	406	N
5604-153	DisplayGraphics	1.519	N

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM

## Fortsetzung

5604-045	Personal Editor II 2.0 (US)	411	N
5604-286	OS/2 Live Parsing Editor, LPEX	517	N
5604-083	PCText 4/2 (3.5")	1.203	N
5604-270	PCText 4 (2.5)	1.262	N
5706-147	PCText 5/2	1.262	N
5706-146	PCText 5/2 Composer	1.801	N
5604-080	PCText Index	111	N

5786-DDQ	ALDUS PageMaker 3.0	2.450	N
5786-DDR	MICROSOFT Windows 2.1x	450	N
5604-263	IBM ImagEdit 2.0	1.158	N

Betriebswirtschaft

5797-SAX	IBM PC Finanzbuchhaltung 3.0	3.725	N
5797-SRT	IBM PS/2 Anlagenbuchhaltung 2.0	5.315	N
5797-SQQ	IBM PS/2 Verkauf 3.0	3.835	N
5797-S07	IBM PS/2 Warenwirtschaft TSSp 2.0	AA	N
5797-S15	IBM PS/2 Warenwirt. Verkauf 2.0	AA	N
5797-S14	IBM PS/2 Warenwirtschaft TSSp 2.0 (Ausbaustufe 1)	AA	N
5797-SXH	IBM PS/2 Warenwirtschaft Textil-Shop 1.0	8.220	N
5797-SXG	IBM PS/2 Warenwirtschaft Schuh-Shop 1.0	8.220	N
5797-SXJ	IBM PS/2 Warenwirtschaft Sport-Shop 1.0	8.220	N
5797-SXZ	IBM PS/2 Lohn und Gehalt 3.1	3.290	N
5797-SGQ	IBM PC Zahlungsverkehr 2.01	649	N
5797-SLL	IBM PC Einkauf 3.0	3.790	N
5968-B01	IBM PC DFÜ-Einheit	AA	N
5797-SJP	IBM PC System für DATEV-Kommunik. 3.0	AA	N
5797-SNF	IBM PC;PS/2 DATEV-Schnittst. 2.10	1.011	N
5797-SNY	IBM PC Variable Dateiübergabe	440	N

PS/2 AnwendungenIBM PC Haustechnik

5797-SLW	- Kaufm. Anwendungen 2.0	11.480	N
5797-SLW	- Erweiterung von Elektro 2.0	11.480	N
5797-SWQ	- techn. Berechnungen I-E	1.700	N
5797-SLT	- techn. Berechnungen I 1.0	4.060	N
5797-SLT	- Erweit. v. Vers. I-E nach I 1.0	AA	N
5797-STD	- techn. Berechnungen II 1.0	3.605	N

fhk-Schreinereiprogramm

5786-DBH	- Modul Zeitwirtschaft	4.250	N
5786-DBJ	- Modul Kalkulation	3.450	N
5786-DBK	- Modul Stücklisten	2.500	N
5786-DBL	- Modul Kundenauftragsabwicklung	3.450	N

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM

## Fortsetzung

5797-SXT	IBM PS/2 Architekten - Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen 2.0	11.950	N
5797-SXR	- Erweiterung im Netz 2.0	3.950	N
5797-SXW	- Mengenermittlung und Rechnungsprüfung 1.0	3.950	N
5797-SXX	- Erweiterung im Netz 1.0	1.450	N

IBM PS/2 Bauhauptgewerbe

5797-SYW	- Angebotserst., Auftragsbearb. und Tagelohn	6.460	N
5797-SZF	- Baukalk. und Arbeitsvorbereit.	6.400	N
5797-SZD	- Massenermittlung u. Bauabrechn.	4.900	N
5797-SZB	- Baustellenkontr. u. Nachkalkul.	4.900	N
5797-SZA	- Bauhauptgewerbe - Kompl.-Paket	17.400	N
5797-SZC	- Erweiterung im Netz	1.900	N

5797-STL	IBM PC Immobilienvermittlung 3.0	5.560	N
5797-STK	IBM PC Immobilienbüro 3.0	8.685	N
5797-SEJ	IBM PC Hausabrechnung 3.10	2.280	N
5797-SDN	IBM PC Hausverwaltung 3.10	9.230	N

Betriebswirtschaft (PS/2)INFRA/2 Integr. Fertigungsanwend.

5797-SWA	IBM PS/2 Produktionsdatenverwalt.	5.260	N
5797-SWE	IBM PS/2 Materialwirtschaft	5.260	N
5797-SZR	IBM PS/2 Auftragsverw. u. Faktur.	AA	N
5786-DDF	IBM PC Compass	11.050	N
5786-DDE	IBM PC ZEPEN 1.0	AA	N
5757-DAE	MEFASS-Qualitätssicherungssystem	AA	N
5797-STQ	IBM PS/2 VADIS - Objectcode 3.5"	958	N

IBM Netto-DM  
 Fortsetzung

IBM /36 (IBM 5360, 5362, 5363, 5364)

Alle /36-Modelle:  
 nicht mehr aktuell vermarktet !

Mod. 5363:  
 siehe AS/Entry-Modelle

AS/Entry (IBM 5363-A10, A20, A22)

Systemnahe Software

Progr.-Nr.	Bezeichnung		
5727-SS6	Systemsteuerprogramm	3.220	Ä
5727-AP6	Erweiterte Druckfunktion	1.138	Ä
-AS6	Assembler und Macroprozess.	7.815	Ä
-BA6	Basic	1.631	Ä
-BG6	Präsentationsgrafik	1.054	Ä
-CB6	COBOL	3.260	Ä
-DS6	Dienstprogramm für Anwendungsentwicklung	1.140	Ä
-EP6	3278 Emulation über IBM PC	2.690	Ä
-FO6	FORTRAN IV	4.925	Ä
-LC6	LAN Communications	2.060	Ä
-QU6	Query/36	1.201	Ä
-RG6	RPG II	1.047	Ä
-UT6	Dienstprogramme	765	Ä
-WP6	System/36 Text	2.605	Ä
-WP7	System/36 Text Wörterbücher	373	Ä
-WP8	System/36 Büro	7.335	Ä
-WS6	System/36 PC Support	938	Ä

IBM Netto-DM  
 Fortsetzung

AS/Entry und 5363 Mod. 10

Übersicht:

Hauptspeicher: 1 - 2 MB  
 Festplatten: 65, 105 o. 314 MB/LW  
 (max. 1.2 GB)  
 Disketten-LW: 1 LW 1.2 MB (5.25") (Std.)  
 BSA: max. 28 Datenstat. lokal  
 bis zu 64 Datenstat. remote

AS/Entry (5363)

Systemeinheit mit  
 1 MB Hauptspeicher  
 1 integr. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")

5363-10	mit 65 MB Festplatte	15.800	Ä
5363-A10	mit 105 MB Festplatte	20.320	Ä
5363-A20	mit 314 MB Festplatte	24.900	Ä
5363-A22	mit 314 MB Festplatte * (*incl. Anschl. f. 3.+ 4. PLA)	35.230	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE AS/Entry

Zusatzeinrichtungen 5363

-2400	Anschl. f. 3. + 4. Platte Stufe 0 (Mod. OX0)	7.185	Ä
-2450	Anschl. f. 3. + 4. Platte Stufe I (Mod. OX0)	7.185	Ä
-2465	Anschl. f. 3. + 4. Platte Stufe III (Mod. AX0)	7.185	Ä
-2500	zus. 65 MB Festplatte	6.550	Ä
-2520	zus. 105 MB Festplatte	9.565	Ä
-2530	zus. 314 MB Festplatte	11.340	Ä
-2550	Erw. Datenstationssteuerung (f. 17. bis 28. Datenstat.)	4.930	Ä
-2580	1 MB Hauptspeichererw. (Mod. OXX von 1 auf 2 MB)	3.740	Ä
-2585	1 MB Hauptspeichererw. (Mod. AXX von 1 auf 2 MB)	3.740	Ä
-2600	Prozessor-Erweiterung	3.950	Ä
-2601	Prozessor-Erweiterung	3.950	Ä
-2605	53 MB Bandstation	3.950	Ä
-2610	BSC-Anschluß	753	Ä
-2615	SDLC-Anschluß	753	Ä
-2620	Asynchr.-Anschluß	530	Ä
-2625	Erw. Kommunikations-Adapter (X.25/SDLC/BSC)	3.025	Ä
-2630	2. SDLC/BSC-Ltg. f. FC 2625	554	Ä
-2635	LAN-Anschluß	2.210	Ä
-2640	Hochgeschw. SDLC-Adapt. V35	3.370	Ä
-2645	Hochgeschw. SCLC-Aufrüstung des. Erw. Komm.-Adapters	980	Ä
-2675	120 MB Bandstation	7.600	Ä

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM

Fortsetzung

bs Bildschirme			
3196	Bildschirm + T 1920 Z (12")	2.835	N
(-A1X,-B1X)			N
3197-C	Farb-Bildschirm (14")	4.175	N
3197-D	Datensichtgerät (dt.)	2.955	N
<b>Datensichtgeräte Infowindow 347X</b>			N
3471-A10	Bildschirm (14", Goldgelb)	2.555	N
3471-B10	Bildschirm (14", Grün)	2.555	N
3472-CXX	Bildschirm (14", 7-Farben)	4.120	N
3472-DXX	Bildschirm (15", Grün)	3.670	N
3472-EXX	Bildschirm (15", Goldgelb)	3.670	N
3472-WXX	Bildschirm (15", schw./w.)	3.670	N
3472-GXX	Bildschirm (14", 8-Farben)	6.535	N
3476-AXX	Bildschirm (14", Goldgelb)	2.555	N
3476-BXX	Bildschirm (14", Grün)	2.555	N
3477-CXX	Bildschirm (14", 7-Farben)	4.120	N
3477-DXX	Bildschirm (15", Grün)	3.670	N
3477-EXX	Bildschirm (15", Goldgelb)	3.670	N
3477-WXX	Bildschirm (15", schw./w.)	3.670	N
<b>Zusatzeinrichtungen für alle BS 347X</b>			N
-4600	Bar Code-Lesestift	1.189	N
-4601	Magnetstreifen-Leser	396	N
-4602	Bar Code-Leser	892	N
<b>dr Drucker</b>			
3812-1	Seitendrucker 12 S/M	21.790	
4202-003	Grafikdrucker IIB	1.807	Ä
	40-200 Z/s		
4210	Drucker 200 Z/s	4.645	Ä
4224-101	Matrixdrucker 50-200 Z/s	8.040	Ä
4224-102	Matrixdrucker 100-400 Z/s	12.310	Ä
4224-1C2	Matrixdrucker 100-400 Z/s	13.780	Ä
	(color)		
4234-2	Zeilendrucker 120-410 Z1/M	20.430	Ä
4245-D12	Zeilendrucker 1200 Z1/M	84.560	Ä
4245-D20	Zeilendrucker 2000 Z1/M	92.310	Ä
5262	DRU 650/132	37.720	Ä
	OCR-Druck f. 5262	9.735	Ä
<b>p1 Plattenspeicher f. 5362</b>			
9332-220	200 MB Festplatte (ext.)	24.000	
9332-420	400 MB Festplatte (ext.)	35.360	
	(max. 2 an 5362)		
<b>mb Magnetbandeinheiten</b>			
6157-001	55 MB Streaming-Band-LW	4.080	
<b>dfv DFV-Steuereinheiten</b>			
5294-1	DFV-Steuereinheit	8.255	
3174-xx	DFV-Steuereinheit	AA	

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Anwendungssystem IBM AS/400Konfigurationsübersicht AS/400

Type	9404	9404	9406	9406
Modell	B10	B20	B30	B35

Konfigurationsübersicht

Anz.typ.	4-12	8-20	12-30	12-30
Benutzer				
HSP (MB)	4-16	4-28	4-36	8-40
PLA (MB)	-945	-2200	-6800	-9600
DFV-Ltg.	1- 8	1-14	2-16	2-16
fr. Steckpl.	4	4	8-18	8-18

Type	9404	9404	9406
Modell	C10	C20	C25

Konfigurationsübersicht

Anz.typ.	4-12	8-20	8-20
Benutzer			
HSP (MB)	8-40	8-40	8-40
PLA (GB)	-1.2	-2.5	-2.5
DFV-Ltg.	1- 8	1-14	1-14
fr. Steckpl.	4	4	4

Type	9406	9406	9406	9406	9406
Modell	B40	B45	B50	B60	B70

Konfigurationsübersicht

Anz.typ.	24-48	24-48	36-80	64-150	64-220
Benutzer					
HSP (MB)	8-40	8-40	16-48	32- 96	32- 96
PLA (MB)	-6800	-9600	-13600	-27200	-38000
DFV-Ltg.	2-32	2-32	2-32	2-32	2-48
fr. Steckpl.	8-28	8-28	14-44	17-77	17-77

Fortsetzung

Kompaktmodelle AS/400 B10 - C25Basiskonfiguration

## Systemeinheit incl.

- Gehäuse mit Systemprozessor
- Hauptspeicher s.u.
- Festplatten s.u.
- 120 MB Magnetbandkassette (0.25")
- Datenstationssteuerung f. BSA/DRU
- Prozessor f. 2 DFÜ-Leitungen
- Integr. Service-Prozessor
- 4 freie Steckplätze

9404-B10	Systemeinheit 4 MB / 630 MB	40.320	Ä
-B20	Systemeinheit 4 MB / 630 MB	70.110	Ä

## Neue Modelle ab 2/90:

9404-C10	Systemeinheit 8 MB / 640 MB	41.370	
-C20	Systemeinheit 8 MB / 640 MB	75.760	
-C25	Systemeinheit 8 MB / 640 MB	124.000	

## Relative Leistungen:

C10 / C20 / C25 = 1.3 / 1.8 / 2.2 x B10

## Zusatzeinrichtungen

9404-1101	Batterie - Stromversorgung	1.556	Ä
-3108	8 MB Hauptsp.-Karte (C25)	21.240	
-4104	4 MB Hauptspeicher	10.620	
-4114	4 MB Hauptspeicher-Erw.	10.620	
-5133	Zus. Stromversorgung	1.556	Ä
-6100	315 MB Festplatte (3. LW)	11.330	Ä
-6105	320 MB Festplatte	11.330	
-6106	640 MB Festplatte (Doppellaufwerk)	22.660	
-6131	Disketten-LW (5.25")	1.867	Ä
-6132	Disketten-LW (8")	2.695	Ä
-6140	TWINAX Dialogstations-Stg.	4.560	Ä
-6141	ASCII Dialogstations-Stg.	4.560	Ä
-6142	ASCII Erw. für 12 Stationen	2.695	Ä
-6150	DFV 3 Leitungs-Subsystem	4.140	Ä
-6151	X.21 Subsystem	1.034	Ä
-6152	EIA 232/V.24 Subsystem	1.034	Ä
-6153	V.35 Subsystem	1.034	Ä
-6160	IBM TOKEN-RING-SUBSYSTEM	7.245	Ä
-6346	2. Kassettenbandlaufwerk	7.580	Ä
-7100	Erweiterungseinheit (für Mod. B20)	22.730	Ä

Fortsetzung

Standardmodelle AS/400 B30 - B70Basiskonfiguration B30 - B70

## Systemeinheit incl.

- Gehäuse IBM 9309 mit Systemprozessor
- Hauptspeicher (modellabhängig)  
B35/45/50/60/70 = 8/8/16/32/32 MB
- 1-3 Busse f. Anschluß der  
E/A-Subsysteme
- Datenstationssteuereinheit f. BSA/DRU

9406-B30	Systemeinheit 4 MB *	48.380	Ä
-B35	Systemeinheit 8 MB	51.440	Ä
-B40	Systemeinheit 8 MB *	118.030	Ä
(*B30, B40 wird nicht mehr aktuell vermarktet)			
-B45	Systemeinheit 8 MB	118.030	Ä
-B50	Systemeinheit 16 MB	288.870	Ä
-B60	Systemeinheit 32 MB	507.990	Ä
-B70	Systemeinheit 32 MB	673.670	Ä

Zusatzeinrichtungen B30 - B70

9406-2601	Anschluß für 9346 Subsystem	5.170	Ä
-2602	Anschluß für 2440 Subsystem	6.225	Ä
-2604	Anschluß f. 3422/3430	13.500	Ä
-2607	Anschl. f. 9348 Subsystem	6.225	Ä
-2608	2440/9348 HW-Kompress	6.225	Ä
-3054	4 MB Speichererweiterung	13.490	
-3055	8 MB Speichererweiterung	26.980	
-3061	16 MB Speichererweiterung	53.960	
-3070	HSP-Upgrade 4 nach 8 MB	13.490	
-3071	HSP-Upgrade 4 nach 16 MB	40.470	
-3072	HSP-Upgrade 8 nach 16 MB	26.980	
-3073	HSP-Upgrade zu B70 von 4 MB	40.470	
-3074	HSP-Upgrade zu B70 von 8 MB	26.980	
-3075	HSP-Upgrade zu B70 v. 16 MB	08	
-5030	Einschub für 10 E/A-Karten	21.970	Ä
-6110	Platte-/Band-Steuerung	6.225	Ä
-6040	TWINAX Dialogstations-Stg.	5.170	Ä
-6220	ECS 2 Leitungserw. (V.24)	2.895	Ä
-6221	ECS 6 Leitungserw. (V.24)	8.695	Ä
-6222	ECS 2 Leitungserw. (X.21)	2.895	Ä
-6223	ECS 6 Leitungserw. (X.21)	8.695	Ä
-6224	ECS 6 Ltg.-Erw. (V.24/X21)	8.695	Ä
-6229	EIA 232/V.24 Kabel (alt)	202	Ä
-6230	DFV-2 Ltg.-Subsys. (V.24)	8.900	Ä
-6231	DFV-4 Ltg.-Subsys. (V.24)	11.810	Ä
-6232	DFV-8 Ltg.-Subsys. (V.24)	17.570	Ä
-6233	DFV-2 Ltg.-Subsys. (X.21)	8.900	Ä
-6234	DFV-4 Ltg.-Subsys. (X.21)	11.810	Ä
-6235	DFV-8 Ltg.-Subsys. (X.21)	17.570	Ä
-6236	DFV-2 Ltg.-Subsys. (V.35)	8.900	Ä
-6237	DFV-4 Ltg.-Subsys. (V.24+X.21)	11.810	Ä
-6238	DFV-8 Ltg.-Subsys. (V.24+X.21)	17.570	Ä

6/90	142	CC SELLER / BC	
*****			
IBM			Netto-DM
Fortsetzung			
-6239	DFV-2 Ltg.-Subsys. (V.24+Remote)		8.900 Ä
-6240	IBM TOKEN-RING-SUBSYSTEM		10.250 Ä

#### Software AS/400

<b>5728-SS1 Betriebssystem OS/400</b>			
für Mod. B10/C10 (GR D5)		10.430	Ä
für Mod. B20/C20 (GR E5)		19.920	Ä
für Mod. B3X/C25 (GR F5)		26.560	Ä
für Mod. B4X (GR G5)		47.410	Ä
für Mod. B50 (GR H5)		72.060	Ä
für Mod. B60 (GR I5)		104.300	Ä
für Mod. B70 (GR K5)		132.470	Ä

#### Weitere Softwarepakete AS/400

Alle Preisangaben jeweils für

a) Minimalpreis (= f. Mod. B10) bis

b) Maximalpreis (= f. Mod. B60)

	GR D5/ Mod. B,C10/Mod. B70	GR K5	
<b>5728-BA1 BASIC</b>	2.270	15.930	Ä
-CB1 COBOL/400	2.270	15.930	Ä
-CF1 DFV Dienstpr. f. Datenkass.	3.275	22.950	Ä
-CM1 DFV Dienstprogramme	4.740	33.210	Ä
-CX1 C/400	2.755	19.300	Ä
-CR1 Verschlüsselungsprogramm	3.210	22.460	Ä
-DB1 System/38 Dienstprogramme	8.060	8.060	Ä
-DCT Wörterverzeichnisse	569	569	Ä
-DS1 Präsentationsgrafik (BGU)	2.270	15.930	Ä
-PC1 PC Support	2.515	26.480	Ä
-PL1 PL/I	2.560	17.930	Ä
-PS1 Pascal	2.270	15.930	Ä
-PT1 Leistungsanalyseprogr.	1.802	12.630	Ä
-PW1 Programmmentwicklungshilfe	2.270	16.930	Ä
-QU1 Query	1.613	17.000	Ä
-RG1 RPG/400	2.270	15.930	Ä
-SS1 Betriebssystem OS/400	10.430	132.470	Ä
-ST1 SQL/400	2.930	20.510	Ä
-TC1 DFV Dienstprogramm TCP/IP	7.470	52.260	Ä
-WP1 Büro	5.220	54.990	Ä
5727-MG1 S/36 Umstellungsdienstpr.	1.896	1.896	Ä
5714-MG1 S/38 Umstellungsdienstpr.	3.795	3.795	Ä

#### AUSBAU/PERIPHERIE AS/400

<b>p1 Plattenspeicher</b>			
9332-400 400 MB Festplatte		35.360	
9332-600 600 MB Festplatte		41.940	
9309-002 Gehäuseein. f. 9332, 9335		8.090	Ä
9335-A01 Steuereinheit f.		16.100	
9335-B01 4 Platten 9335-B01			
9335-B01 855 MB Festplatte		49.390	

6/90	143	CC SELLER / BC	
*****			
IBM			Netto-DM
Fortsetzung			

<b>mb Magnetbandeinheiten</b>			
9346-001 120 MB Kassettenbandgerät (0.25", 1600 BPI; 90 KB/s)		10.340	Ä
9347-001 Magnetbandeinheit (0.5") (1600/3200 BPI; 160/320 KB/s)		21.810	Ä
9348 Magnetbandeinheit (Streaming Mode; 1600/6250 BPI)		53.900	Ä
3490-D31 Kassetten-Magnetbandeinheit (1 LW) (3 MB/s; 38.000 BPI)		113.930	Ä
3490-D32 Kassetten-Magnetbandeinheit (2 LW)		170.890	Ä
2440-A12 Magnetbandeinheit (0.5") (1600/6250 BPI; 120/468 KB/s)		62.490	Ä
3422-A01 MBE incl. ST		104.500	Ä
-B01 zus. MBE-LW		48.120	Ä
3430-A01 MBE incl. ST		87.220	
3430-B01 zus. MBE-LW		44.200	
<b>dis Disketteneinheit</b>			
9331-1 Disketten-LW (8")		8.575	
9331-2 Disketten-LW (5.25")		7.755	
<b>bs Bildschirme/Dialogstationen</b>			
3196-A/B Bildschirm (12", Mono)		2.985	
3197-W Bildschirm (15", Mono)		3.550	
3197-C Bildschirm (14", Farbe)		4.175	
3476-AXX Bildschirm (14", Goldgelb)		2.470	
3476-BXX Bildschirm (14", Grün)		2.550	Ä
3477-CXX Bildschirm (14", 7-Farben)		3.985	
3477-DXX Bildschirm (15", Grün)		3.670	Ä
3477-EXX Bildschirm (15", Goldgelb)		3.670	Ä
3477-WXX Bildschirm (15", schw./w.)		3.670	Ä
<b>Zusatzeinrichtungen für alle BS 347X</b>			
-4600 Bar Code-Lesestift		1.189	Ä
-4601 Magnetstreifen-Leser		396	Ä
-4602 Bar Code-Leser		892	Ä
<b>sp außerdem anschließbar: PS/2</b>			
<b>dr Datenstationsdrucker</b>			
4201-3 Graphikdrucker 65/320 Z/s		1.387	
4202-3 Matrixdrucker 65/320 Z/s		1.807	Ä
4207-2 Matrixdrucker 80/288 Z/s		2.010	
4208-2 Matrixdrucker 80/288 Z/s		2.450	
5202-1 Thermodrucker 270 Z/s		3.300	
5204-1 Matrixdrucker 110/396 Z/s		3.940	
<b>dr Drucker mit TWINAX-Anschluß</b>			
4210-001 Matrixdrucker 200 Z/s		4.645	Ä
4224-101 Matrixdrucker 200 Z/s		8.040	Ä
4224-102 Matrixdrucker 400 Z/s		12.310	Ä
4234-001 Stahlband-Matrixdrucker 300 Z1/M		20.430	Ä
6262-T12 Stahlbanddrucker 1200 Z1/M		53.010	Ä
6262-T14 Stahlbanddrucker 1400 Z1/M		65.310	Ä
4245-020 Stahlbanddrucker 2000 Z1/M		92.310	Ä
3812-002 Seitendrucker 12 S/M		20.800	Ä
3816-015 Seitendrucker 24 S/M		32.416	Ä

\*\*\*\*\*  
 ICL Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

DRS-Familie, Arbeitsplatzrechner**Handbücher**

MS-DOS User's Reference	145
GW-Basic	183
MS-DOS Programmer's Reference	170
Technical Reference	168

**Software**

Powerlink für DRS M30, M40, M45, M60, M80	250
ICL Publisher Plus	3.100
OFFICE POWER-PARTNER	950
ODC OFFICE POWER	1000
Dokumentenkonverter	

**F08127/90 - Standardpaket**

- MS-DOS 4.1/V.1 mit Benutzerhandbuch
- Maus-Interface mit MS-Maus
- ENGA Video-Karte (EGA-kompatibel)
- MS-Windows mit Benutzerhandbuch
- EMM (Expanded Memory Manager)

**Für alle DOS-Modelle**

Paketpreis zur Systemeinheit:

- Bildschirm
- Tastatur
- Betriebssystem MS-DOS 3.3

a) + b) + c) = DM 220

**DRS Modell 30-002**

- Prozessor 8086/ 8 o. 9.6 MHz mit batteriegepufferter Uhr und Kalender
  - 640 KB Speicher (ohne Wartezyklen)
  - 2 Disk.-LW a/ 720 KB (3.5")
  - VGA Grafik (IBM VGA komp.)
  - Platten- u. Diskettencontroller
  - Centronics Parallel Port
  - RS232 Seriell Port
  - Microsoft Maus Anschluß
- 1.940

**DRS Modell 30-021**

- wie Modell 30-002, jedoch mit  
 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 20 MB Festplatte
- 2.600

\*\*\*\*\*  
 ICL Netto-DM  
 Fortsetzung

**DRS Modell 40-001**

- Prozessor 80286/ 8 o. 16 MHz mit batteriegepufferter Uhr und Kalender
  - 1 MB Speicher (0.7 Wartezyklen)
  - 1 XT-, 1 AT-Steckplatz
  - 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
  - VGA Grafik (IBM VGA komp.)
  - Platten- u. Diskettencontroller
  - Centronics Parallel Port
  - 2 x RS232 Seriell Port
  - Microsoft Maus Anschluß
- 3.820

**DRS Modell 40-021**

- wie Modell 40-001, jedoch mit  
 20 MB Festplatte
- 4.890

**DRS Modell 40-041**

- wie Mod. 40-001, jedoch mit  
 40 MB Festplatte
- 5.900

**DRS Modell 45-041**

- wie Modell 40-001, jedoch mit  
 3 AT-, 1 XT-Steckplatz und  
 40 MB Festplatte
- 6.140

**DRS Modell 45-101**

- wie Modell 45-041, jedoch mit  
 100 MB Festplatte
- 7.990

**AUSBAU/PERIPHERIE DRS 30, 40, 45**

- |     |   |       |
|-----|---|-------|
| ze  | 8087 Num. Co-Prozessor                  | 795   |
|     | 80287 Co-Prozessor (M40, M45)           | 970   |
|     | 512 KB Speicher-Karte                   | 690   |
|     | 2 MB Speicher-Karte                     | 1.690 |
|     | MICROLAN 2 Karte                        | 950   |
| pl  | 40 MB Festplatte (intern)               | 2.540 |
|     | 100 MB Festplatte (M40, M45)            | 4.300 |
| dis | Disk.-LW 360 KB (5.25") (int., für M45) | 600   |
|     | Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern)        | 975   |
|     | Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (M45)       | 600   |
| sp  | Maus                                    | 180   |
|     | s/w, für DRS 300                        | 400   |
| bs  | VGA Mono-Bildschirm (14")               | 390   |
|     | VGA Farb-Bildschirm (14")               | 1.090 |
| ta  | Tastatur (102 T)                        | 390   |
| dr  | Matrixdrucker 196 Z/s (ML 294) *        | 2.550 |
|     | Matrixdrucker (ML 193+) *               | 1.470 |
|     | Matrixdrucker 270 Z/s (ML 390) *        | 1.700 |
|     | Matrixdrucker 270 Z/s (ML 391) *        | 2.190 |
|     | Matrixdrucker (ML 393) *                | 3.245 |
|     | Farb-Matrixdrucker (ML 393) *           | 3.508 |
|     | Matrixdrucker 300 Z/s (ML 320) *        | 1.225 |
|     | Matrixdrucker 300 Z/s (ML 321) *        | 1.575 |

ICL Netto-DM  
Fortsetzung

Tintenstrahl drucker (4020) *	4.820
(* = mit parallelem Druckerkabel)	
Laser drucker 10 S/M (MT 910)	8.250
sw DRS M30 bis M80 Software für DRS 300	400

**DRS 50/55-Modelle**

**DRS Modell 50-001**

- Prozessor 80386SX / 16 MHz	
- 1 MB Hauptspeicher mit batteriegepuffertem Uhr und Kalender	
- Disketten-LW 1.44 MB	
- Platten- und Diskettencontroller	
- Centronics Parallel Port	
- 2 x RS232 Seriell Port	
- 1 x 8 und 3 x 16 Erweiterungs-Slots	
- VGA-Grafik	
- Maus-Anschluß	4.710

<b>DRS Modell 50-021</b>	
wie Mod. 50-001, jedoch mit 20 MB Festplatte	4.990

<b>DRS Modell 50-041</b>	
wie Mod. 50-001, jedoch mit 40 MB Festplatte	6.150

<b>DRS Modell 55-041</b>	
wie Modell 50-041, jedoch zusätzl. 2 x 16 Bit Erweiterungsslots ein zusätzl. 5.25"-Einschub	6.980

<b>DRS Modell 55-101</b>	
wie Modell 55-041, jedoch mit 100 MB Festplatte	8.490

**DRS 80-Modelle**  
(Workstations für MS-DOS o. UNIX)

**DRS Modell 80/45-D**

- Prozessor 80386 / 20 MHz mit batteriegepuffertem Uhr und Kalender	
- 4 MB Speicher	
- Disketten-LW 1.2 MB	
- 45 MB Festplatte	
- Microsoft Maus	
- 2x8, 4x16 Bit Erweiterungsslots	
- Platten- und Diskettencontroller	
- Centronics Parallel Port	
- RS232 Seriell Port	9.590

ICL Netto-DM  
Fortsetzung

<b>DRS Modell 80/80-D</b>	
wie Modell 80/45-D, jedoch mit 80 MB Festplatte	13.150

**AUSBAU/PERIPHERIE DRS 50, 55, 80**

bs Mono-Bildschirm (14", s/w)	390
Farbbildschirm (14")	1.090
Mono-BS mit VGA-Karte (14", s/w) (M80)	1.250
Farbbildschirm m. VGA-Karte (14") (M80)	1.950
Tastatur (deutsch, 102 Tasten)	510
ze 4 MB Hauptspeicher-Karte (f. M80)	2.990
80387 Num. Co-Prozessor (f. M80)	2.750
4 MB Hauptspeicher-Karte (f. M50/55)	2.600
80387SX Coprozessor (f. M50/55)	1.250
1 MB Speicher-Karte (f. M60)	912
p1 45 MB Festplatte (f. M80)	2.900
80 MB Festplatte (f. M80)	4.250
100 MB Festplatte (f. M50, M55)	4.300
330 MB Festplatte (ext.) (f. M80)	8.500
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (f. M55)	600
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	700
mb 150 MB Streamer Tape (f. M40-M55)	3.500
150 MB Streamer Tape (f. M80)	3.990
dr wie bei DRS 30, 40, 45	

**DRS 300 Serie (UNIX-Abteilungsrechner/Server)**

<b>DRS 300 Level 40 (Terminalsystem)</b>	
A2 - Prozessormodul	
X8 - 2 MB Hauptspeicher	
K3 - Netzteilmodul	
D6 - Plattenmodul mit 700 KB Diskette	
20 MB Festplatte	
SM1- OSLAN Submodul	9.800

<b>DRS 300 Level 50</b>	
<b>(kl. C-DOS-Maschine)</b>	
A2 - Prozessormodul	
X8 - 2 MB Hauptspeicher	
K3 - Netzteilmodul	
D9 - Diskettenmodul 700 KB	
90 MB Plattenmodul	14.900

<b>DRS 300 Level 55</b>	
<b>(mittl. C-DOS-Maschine)</b>	
A2 - Prozessormodul 80286	
X7 - 4 MB Hauptspeicher	
K3 - Netzteilmodul	
D9 - Diskettenmodul 700 KB	
90 MB Plattenmodul	16.300

Fortsetzung

**DRS 300 Level 70**  
 A4 - Prozessormodul  
   - 8 MB Hauptspeicher  
 K3 - Netzteilmodul  
 D13- Diskettenmodul 1.2 MB  
 D8 - 90 MB Plattenmodul  
 S2 - 125 MB Streamer 26.000

**DRS 300 Level 70**  
 wie Level 70, jedoch mit  
 D10 - 160 MB Plattenmodul 28.500

**DRS 300 Level 80**  
 A5 - Prozessormodul  
   - 16 MB Hauptspeicher  
 K3 - Netzteilmodul  
 D13- Diskettenmodul 1.2 MB  
 D10- 160 MB Plattenmodul  
 S2 - 125 MB Streamer 34.800

**DRS 300 Level 80**  
 wie Level 80, jedoch mit  
 D12 - 300 MB Plattenmodul 37.500

**SOFTWARE DRS 300**  
 Concurrent DOS - Betriebssystem 650

DRS/NX AES-Paket UNIX V.2  
 bestehend aus:  
 - DRS/NX Application  
   Environment System (AES)  
 - DRS/NX UNIGUIDE  
   (Menue- und Zugriffssystem) 2.000

**AUSBAU/PERIPHERIE DRS 300**  
 - A2 - Prozessormodul 4.846  
   80286 ohne Hauptspeicher  
   (X7 oder X8 wählbar)  
 - A3 - Prozessormodul 4.727  
   80286 mit 80287 math. Co-Prozessor  
   ohne Hauptspeicher (X7 od. X8 wählb.)  
 - A4 - Prozessormodul 14.500  
   80386 mit 80287 math. Co-Prozessor u.  
   8 MB Hauptspeicher  
 - A5 - Prozessormodul 19.500  
   80386 mit 80387 math. Co-Prozessor u.  
   16 MB Hauptspeicher  
 - K3 - Netzteilmodul 1.150  
 - D1 - Speichermodul m. Disk.-LW 700 KB 2.900  
 - D7 - Speichermodul m. Disk.-LW 700 KB  
   und 20 MB Festplatte 5.550  
 - D8 - Speichermodul mit 5.200  
   90 MB Festplatte

Fortsetzung

- D9 - Speichermodul m. Disk.-LW 700 KB 6.050  
   und 90 MB Festplatte  
 - D10 - Speichermodul mit 8.100  
   160 MB Festplatte  
 - D11 - Speichermod. m. Disk.-LW 700 KB 9.300  
   und 160 MB Festplatte  
 - D12 - 300 MB Festplatte 12.500  
 - D13 - Disk.-LW 1.2 MB 1.200  
 - S1 - Modul mit 45 MB Streamertape 5.400  
 - S2 - Modul mit 125 MB Streamertape 3.600  
 - X8 - 2 MB Hauptspeicher 1.800  
 - X7 - 4 MB Hauptspeicher 3.500

**Bildschirme**  
 Bildschirm (12", mono) incl. T 1.850  
 Bildschirm (14", Farbe) incl. T 3.600  
 Bildschirm (12", mono) incl. OP-Tast. 3.100  
 Bildschirm (14", Farbe) incl. OP-Tast. 6.300  
 Bildschirm mit OP-Tastatur (DRS M15) 2.200  
 IBM Tastatursatz 300  
 IBM-kompat. Tastenerw. auf 122 Tasten 400  
 Magnetstreifenleser 740  
 DRS 300 Grafikerweiterung 7.990  
 - Farbgrafikschirm, Tastatur und Maus  
 - SM5 Grafiksubmodul  
 - GEM Basissoftware  
 Desktop, Paint, Write

**Software DRS 300**  
 Diverse Compiler AA  
 Diverse Emulationen AA  
 wie IBM 3270 BSC  
 LU. 6.2  
 DEC VT 100  
 ICL (IPA-Funktionen)

**Betriebssystem DRS 300**  
 CONCURRENT DOS 650  
 UNIX 5.2 2.000

**DRS 400-Serie (UNIX-Abteilungsrechner/Server)**

**DRS 400, L70**  
 Prozessor 68030 mit PMMU  
 Floating point Rechner  
 64 KB Cache  
 8 MB Speicherkarte  
 Basic I/O Controller, 10 Slots  
 300 MB Plattenspeicher  
 XSP Platten-Controller  
 125 MB Streaming Tape (CMT)  
 CMT/Floppy-Controller  
 Modem für Fernwartung 69.900

\*\*\*\*\*

ICL Netto-DM

## Fortsetzung

DRS 400, L75  
wie DRS 400, L70, jedoch mit  
16 MB Speicherkarte 84.950

AUSBAU/PERIPHERIE ICL DRS 400

ze	8 MB Speicherkarte	18.550
	16 MB Speicherkarte	34.500
	Zus. I/O Controller (10 Anschl.)	4.050
	Basis I/O Controller, TC + V.24	3.956
	Telekommunikations-Controller	5.470
	4 MB Speichermodul	7.650
pl	50 MB Festplatte	3.300
	112 MB Festplatte	6.500
	300 MB Festplatte	13.200
	Disketten-LW 360 KB	640
	Disketten-LW 720 KB / 1.2 MB	732
mb	Bandcontroller (0.5")	9.573
	Bandgerät (6250 bpi, 0.5")	29.780
bs	Monochrom-Bildschirm (PT3)	2.913
	Farb-Bildschirm (PT5)	5.560
	Bildschirm mit OP-Tastatur (DRS M15)	2.200
	Bildsch. m. OFFICEPOWER-Tast. (ICL1200)	2.995
	Bildsch. m. VT 220-Tast. (ICL1200)	2.995
dr	Matrixdrucker 300 Z/s (ML 320)	1.125
	Matrixdrucker 300 Z/s (ML 321)	1.475
	Matrixdrucker 270 Z/s (ML 390)	1.600
	Matrixdrucker 270 Z/s (ML 391)	2.090
	Laserdrucker 10 S/M (MT 910)	8.250
	Zeilendrucker 360 Z1/M (LW 400Q)	13.850
	Zeilendrucker 720 Z1/M (LW 800Q)	18.250
	Laserdrucker (OL 400)	3.510
	Laserdrucker (OL 800)	4.990

Software DRS 400

Betriebssystem DRS 400  
UNIX V.3.2 6.800

Bedienoberfläche  
UNIGUIDE 1.000  
Face/FMLT 800

Systemsoftware  
CTE, Compiling Transition Environment 200  
NFS 1.800

Netzwerk-Software  
TCP-IP 6.500  
PCI über TCP-IP 2.980  
OSLAN (OSI-LAN) 1.600  
IPA/ADI 1.600  
FTF 1.600  
RSA (Remote Session) 1.600  
X.25 3.150  
SNA Nucleus 1.200

\*\*\*\*\*

ICL Netto-DM

## Fortsetzung

SNA 3270 1.600  
SNA 3770 1.600

Compiler/Tools

Micro Focus/2 (Dev.)	22.500
Micro Focus/2 (Runtime)	3.800
CASCADE (Development)	28.800
CASCADE (Runtime)	2.700
BASIC-K	4.800
BBX Progression/2	4.100
INFORMIX (alle Module)	AA
INGRES (alle Module)	AA

DRS 500 Serie (UNIX-Universalrechner/Server)DRS 500 L75

Rechner Basis Gehäuse	
8 MIPS Rechner	
16 MB Hauptspeicher	
Gleitkommarechner	
Cache Speicher	
Platten Steuereinheit (max. 4 LW)	
300 MB Plattenspeicher (form.)	
Bandkassetten-Steuereinheit	
125 MB Bandlaufwerk (0.25")	
Console Rechner	
32 Port MPCC (async.)	
Modem für Fernwartung	241.764

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 500

4 MB Speicherkarte	16.217
8 MB Speicherkarte	26.450
16 MB Speicherkarte	39.920
Floating Point Recheneinheit	22.606
330 MB Festplatte	13.200
Bandstauereinheit (4 LW, 0.5")	16.550
Bandstation (0.5", 1600/3200 bpi)	23.350
Bandstation (0.5", 6250 bpi)	36.698
16 Port Telekommunikationsmodul	13.880
32 Port VDU/ Druckermodul	25.430
Weitere Peripheriegeräte	AA

Software für DRS 500-Familie

UNIX v.2	
a) 32 Benutzer	7.200
b) 32 - 64 Benutzer	7.300
c) größer 64 Benutzer	14.500
Netzwerk-Software	AA
Emulatoren	AA
Datenbank-Software	AA

DRS 6000 Serie  
 Sparc/RISC-Systeme

DRS 6000 Level 40	179.500
DRS 6000 Level 50	249.000
DRS 6000, USV	12.600

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 6000

Erweiterungsgehäuse	26.700
SCSI-Steuereinheit	ab 6.100
Asyn.-Steuerung, 16 P.	6.300
Synchr.-Steuerung	ab 6.600
DRS Connect	5.500
LAN Steuerung	7.900
DRS-RCU	1.100
760 MB Festplatte	23.600
MO-Wechselplatte	17.000
16 MB Speichermodul	31.400
32 MB Speichermodul	61.300
150 MB Streamer-LW	3.300
Bandlaufwerk (0.5", PE/GRC)	31.300
<b>Bildschirme und Drucker</b> s. DRS 50, 55, 80	

Software für DRS 6000 Serie

DRS/NX Unix V.4	13.500
DRS 6000 OXAN-SW	2.500
DRS 6000 TCP-IP-SW	3.900
DRS 6000, PCI	2.600
DRS 6000, ADI	1.900
DRS 6000, PC Interface	2.600
DRS 6000, CMS	15.100
DRS 6000, X.25	3.700
DRS 6000, FTF	1.900
DRS 6000, IVDP	2.100
DRS 6000, SNA Nucleus	1.700
DRS 6000, SNA 3270	4.200
DRS 6000, SNA 3770	2.500
DRS 6000, ICL Officepower	ab 20.000
DRS 6000, Micro Focus Cobol/2	AA
DRS 6000, Rel. DB, Informix	AA
DRS 6000, Ingres, V5/V6	AA

SYSTEM 25+

S 25+ Standardmodell / NX (mit UNIX HW-Rechner)  
 (8 Slot)

Kompakt Zentraleinheit incl. Clock 4 Ein- u. Ausgabekanäle H-Controller 10 MB Magnetband-Kassetten-LW Battery Back Up 320 KB Speichermodul UNIX-Application Prozessor Bildschirm	36.170
--	--------

S 25+ Standardmodell / NX  
 (22 Slot)

wie oben	48.050
----------	--------

AUSBAU/PERIPHERIE S 25

<b>ze Zentraleinheit-Erw.</b>	
320 KB Speichermodul	3.740
640 KB Speichermodul	7.480
960 KB Speichermodul	11.220
Hochgeschwindigkeits-Speicherboard (1.5 MB)	9.000
zusätzl. T-Anschlußeinheit (4 MTIOC)	3.150
Anschl. f. 3464 Floppy-Disk	2.100
D-Anschlußeinheit (Dual IOC)	1.580
Anschl. f. Platten 3462 EDS 65 und 3463 FDS 130	3.500
Netzwerk Kommunikationscoupler	4.000
<b>bs Bildschirmgeräte</b>	
3484/00 Mod. 84C Bildschirm (Remote)	5.320
3489/00 Mod. 89 Bildschirmgerät	5.630
6405/05 Mod. 91 Bildschirmgerät	2.950
<b>mb Magnetbandgeräte</b>	
6524/32 HE 1.25 MB Magnetbandeinheit Master (1600 BPI)	39.060
6524/33 HE zusätzl. 1.25 MB Magnetband- einheit (1600 BPI)	39.060
<b>dr Drucker</b>	
3446/91 Matrix-Zeilendrucker (9x7) 400 Z1/M, 132 Z/Z1	24.850
3446/92 Matrix-Zeilendrucker (9x7) 600 Z1/M, 132 Z/Z1	27.850
3446/93 Matrix-Zeilendrucker (9x7) 900 Z1/M, 132 Z/Z1	32.350
3442/90 Matrixdrucker (9x9) 200 Z/s, 132 Z/Z1	3.120
3444/91 Schnelldrucker (9x7) 400 Z/s, 132 Z/Z1	6.960

p1	Plattenspeicher		
	3466/01 20 MB zus. integr. Festplatte (FDS 20)	4.500	
	6565/01 40 MB zus. integr. Festplatte (FDS 40)	7.200	
	6566/01 120 MB zus. integr. Festplatte (FDS 120)	19.800	
	6565/33 300 MB zus. integr. Festplatte (FDS 300)	26.180	
dis	Diskettenstationen		
	3464/31 Disketten-LW 1 MB (1.LW)	5.090	

**SYSTEMSOFTWARE SYSTEM 25**

Starter Paket 'A' für SYSTEM 25, bestehend aus: BASIS DMFIII, ALF LINK EDITOR, ALF PATCHER, INTERACTIV KONFIGURATOR, SORT, SPOOLER, T-CARD LINK EDITOR, VPCA 84, DISKETTEN SUPPORT und JOB LOGING FACILITY	7.375
UNIPLUS + OP. SYSTEM	3.750
COBOL COMPILING SYSTEM DMF III	7.175
ASSEMBLER III COMPILER incl.	1.375
LIOCS-Anwender-Macros	
RPG 2 COMPILING SYSTEM	3.600
FULL XBM (SECONDARY)	2.925
COMMUNICATIONS ACCESS MANAGER	
DISTRIBUTED TP SYSTEM (DTS/IAS) (Option für IAS unter DMFIII)	6.825
BINARY SYNCHRONOUS COMMUNICATIONS ACCESS MANAGER	5.750
COMMUNICATION ACCESS MANAGER-SNA (SDLC unter DMFIII)	5.750
COMMUNICATION ACCESS MANAGER (X25 unter DMFIII)	5.750
INFORM 25 (ENQUIRY AND REPORTING für DMFIII)	5.430

früher: CTM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
286/12K	D	286	1	--	1.44	--	4.250
			1	40	1.44	--	5.450
286/12	D	286	1	40	1.44	--	5.550
			1	100	1.44	--	7.050
386SX/16K	D	386S	2	--	1.44	--	5.250
			2	40	1.44	--	6.450
386SX/16	D	386S	2	40	1.44	--	6.550
			2	100	1.44	--	8.050
386/33	D	386	4	100	1.44	--	16.400
			4	160	1.44	--	18.400
			4	340	1.44	--	22.400
486/25	D	486	4	100	1.44	--	22.900
			4	160	1.44	--	24.900
			4	340	1.44	--	28.900

**ITOS 286/12-1 K**

Flaches Kompaktgehäuse

Grundkonfiguration

ga - Prozessor 80286 / 12 MHz	
- Sockel für 80287 Co-Prozessor	
- 1 MB Hauptspeicher	
- 2 freie Steckplätze	
- 2 serielle Schnittstelle	
- 1 parallele Schnittstelle	
- Schnittst. für Maus-Anschluß	
- VGA-Controller (16 Bit, bis 800x600)	
- Batteriegepufferte Uhr/Kalender	
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- Tastatur MF 102	
- MS-DOS 4.01 inkl. Grafik-Shell	
- ITOS EMS Memory Manager	4.250

**ITOS 286/12-40K**

wie ga, jedoch mit 40 MB Festplatte (28 ms, AT-Interface)	5.450
--	-------

**ITOS 286/12-40, Standardgehäuse**

wie 286/12-40K, jedoch Standardgehäuse mit 4 freien Steckplätzen	5.550
---	-------

**ITOS 286/12-100, Standardgehäuse**

wie 286/12-40, jedoch mit 100 MB Festplatte (25 ms, AT-Interface)	7.050
--	-------

ITOS COMPUTER Netto-DM  
FortsetzungITOS 386SX/16-1 K

Flaches Kompaktgehäuse

## Grundkonfiguration

- ga - Prozessor 80386SX / 16 MHz
- Sockel für 80387SX Co-Prozessor
- 2 MB Hauptspeicher
- 2 freie Steckplätze
- 2 serielle Schnittstelle
- 1 parallele Schnittstelle
- Schnittst. für Maus-Anschluß
- VGA-Controller (16 Bit, bis 1024x768)
- Batteriegepufferte Uhr/Kalender
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- Tastatur MF 102
- MS-DOS 4.01 inkl. Grafik-Shell
- ITOS EMS Memory Manager

5.250

ITOS 386SX/16-40K

wie ga, jedoch mit  
40 MB Festplatte (28 ms, AT-Interface)

6.450

ITOS 386SX/16-40, Standardgehäuse

wie 386SX/16-40K, jed. Standardgehäuse  
mit 4 freien Steckplätzen

6.550

ITOS 386SX/16-100, Standardgehäuse

wie 386SX/16-40, jedoch mit  
100 MB Festplatte (25 ms, AT-Interface)

8.050

ITOS 386/33-100, Tower-Gehäuse

## Grundkonfiguration

- ga - Prozessor 80386 / 33 MHz
- Sockel für 80387 Co-Proz. u. Weitek
- 4 MB Hauptspeicher
- 32 KB 2 Way-Cache-Speicher (35 ns)
- 7 freie Steckplätze
- 2 serielle Schnittstellen
- 1 parallele Schnittstelle
- VGA-Controller (16 Bit, bis 1024x768)
- Batteriegepufferte Uhr/Kalender
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- Tastatur MF 102
- MS-DOS 4.01 inkl. Grafik-Shell
- Sicherheitsfunktionen integriert

16.400

ITOS 386/33-160, Tower-Gehäuse

wie ga, jedoch mit  
160 MB Festplatte (16 ms, ESDI-Interf.)

18.400

ITOS 386/33-340, Tower-Gehäuse

wie ga, jedoch mit  
340 MB Festplatte (18 ms, ESDI-Interf.)

22.400

ITOS COMPUTER Netto-DM  
FortsetzungITOS 486/25-100, Tower-Gehäuse

wie ITOS 386/33-100, jedoch mit  
Prozessor 80486 / 25 MHz  
Sockel für Coprozessor Weitek  
8 KB 4 Way-Cache-Speicher (35 ns)

22.900

ITOS 486/25-160, Tower-Gehäuse

wie 486/25-100, jedoch mit  
160 MB Festplatte (16 ms, ESDI-Interf.)

24.900

ITOS 486/25-340, Tower-Gehäuse

wie 486/25-100, jedoch mit  
340 MB Festplatte (18 ms, ESDI-Interf.)

28.900

früher CTM

CTM 9016, 9032 Server

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
<b>CTM 9016</b> (32/16-Bit)					
k1	2.5	75f+150str	1	m 200	35.650
typ	2.5+1x3	75f+150str	4	m 200	46.950
<b>CTM 9032</b> (32-Bit)					
k1	4	160f+150str	1	m 200	46.650
typ	4+1x10	160f+150str	10	m 400	100.050
gro	4+1x10	340f+150str	20	m 400	164.550
max	16+1x96	8x680f+150str	96	4x700	---

**Textsoftware für**  
 Einzelplatzsysteme ab 2.400  
 Mehrplatzsysteme ab 4.800

**Programmiersprachen**  
 alle Modelle:  
 ASSEMBLER, BASIC, COBOL AA

Die angegebenen Preise für die folgenden Modelle verstehen sich incl. der System-Software-Lizenzen.

**CTM 9016-Server**  
 (max. 16 BSA)  
 ga Zentraleinheit 2.5 MB  
 1 Bildschirm 1920 Z  
 150 MB Streamer-Cassette  
 75 MB Festplatte 26.000

**CTM 9032-Server**  
 (max. 96 BSA; mit CTM-MULTINET beliebig konfigurierbar)

**gal 9032-SK**  
 - POLYBOARD MC 68020  
 - 5 Steckplätze  
 - Zentraleinheit mit 4 MB  
 - 150 MB Streamer-Cassette  
 - 160 MB Festplatte  
 - MSC32 f. bis zu 4 HDs, 2 Streamer, Floppy  
 - PCs als Arbeitsplatz  
 - Anschluß von bis zu 30 CTM90 WS oder CTM 95 WS 37.000

**ga2 9032-SM**  
 - POLYBOARD MC 68020  
 - 8 Steckplätze  
 - Zentraleinheit mit 4 MB  
 - 320/525 MB Streamer-Cassette  
 - 340 MB Festplatte  
 - MSC32 f. bis zu 4 HDs, 2 Streamer, Floppy  
 - PCs als Arbeitsplatz  
 - Anschluß von bis zu 60 CTM90 WS oder CTM 95 WS 45.000

**ga3 9032-SL**  
 - 2 x POLYBOARD MC 68020  
 - 12 Steckplätze  
 - Zentraleinheit mit jeweils 4 MB  
 - 320/525 MB Streamer-Cassette  
 - 680 MB Festplatte  
 - MSC32 f. bis zu 4 HDs, 2 Streamer, Floppy  
 - Anschluß von bis zu 96 CTM90 WS oder CTM 95 WS  
 - PCs als Arbeitsplatz 76.000

**ITOS 2000WS RISC Workstation**  
 Desktop-Sys. m. 32 Bit RISC-Proz. (14 MIPS)  
 RISC Prozessor und  
 Floating Point Coprozessor  
 8 MB Internspeicher  
 64 KB Cache Memory  
 Grafikboard für 1280x1024 Pixel  
 100 MB Festplatte (3.5")  
 Floppy-LW (3.5")  
 Monochrom-Monitor (17")  
 Tastatur (MF102), Maus  
 X-Windows, TCP/IP  
 UNIX V Release 3. mit BSD-Erweit. AA

**ITOS 3020 UNIX Server**  
 Proz. MC 68030 / 33 MHz  
 8 MB RAM  
 Mass-Storage-Contr. mit Schnittst. für:  
 - max. 4 ESDI-Platten,  
 - SCSI-Streamer, Floppy  
 160 MB Festplatte  
 150 MB Streamer Tape (5.25")  
 intelligenter Terminal-Controller  
 16 serielle Schnittstellen  
 MULTIX-Betriebssystemlizenz AA

AUSBAU/PERIPHERIE CTM 9016 und 9032

ze	Zentraleinheit-Erw.	
	1 MB Internspeichererweiterung*	1.200
	2 MB Internspeichererweiterung*	1.800
	(* = f. CTM 9016 und CTM 90WS)	
	Slave POLYBOARD (f. CTM 9032)	10.000
	(Rechner MC 68020 u. 4 MB)	
	zus. I/O DNÜ-Controller (f. CTM 9032)	10.300
	2. Magnetplattencontr. (f. CTM 9032)	9.900
wk	Workstations	
	CTM 95 WS/2 MB + MC 68000	6.050
	- 14"-Bildschirm (800x400)	
	CTM 90 WS/2.5 MB + MC 68000	7.150
p1	Plattenspeicher	
	75 MB Festplatte (2. LW) (f. CTM 9016)	7.150
	160 MB Festplatte (f. CTM 9032)	9.500
	340 MB Festplatte (f. CTM 9032)	19.500
	680 MB Festplatte (f. CTM 9032)	29.000
dr	Drucker	
	CTM MD200 Matrixdrucker 50/200 Z/s	3.560
	CTM MD410 Matrixdrucker 100/400 Z/s	8.460
	CTM MD420 Matrixdrucker 100/400 Z/s	6.550
	CTM ZD610 Zeilendrucker 130/700 Z1/M	20.560
	CTM LD 6 Laserdrucker 6 S/M	5.760
	CTM LD 10 Laserdrucker 10 S/M	10.010
	- Speichererw. f. LD10	1.760

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)	
		(MB)	(MB)	(MB)			
IP Lite SX	P 386S	1	40	1.44	LCD/V	14.980	Ä
IP Color	P 386	2	40	1.44	9"/C/V	17.600	
IR286	R 286	1	40	1.44	/E	15.660	Ä
IR386	R 386	2	40	1.44	/M	22.810	Ä
IR286 HF	R 286	1	40	1.44	9"/M/H	20.840	Ä
KPR286	R 286	1	40	1.44	/E	13.060	Ä
PRS286	R 286	1	25	1.2	/E	11.620	Ä
PRS386	R 386	2	380	1.2	/E	24.190	Ä
IR68020	R MOT	0.1	25	0.64	--	9.500	N
IR68E/W25	R MOT	0.5	25	0.64	--	9.900	Ä
IR68-V	R MOT	--	--	--	--	2.000	N
KSM386	D 386	8	85	1.2	--	21.930	

KONTRON Industriesysteme mit MS-DOS oder OS/2

KONTRON IP Lite SX

Tragbarer Industrierechner

Prozessor 80386SX / 16 MHz  
 1 MB RAM  
 Plug-In-CPU  
 passiver EISA-Bus  
 40 MB Festplatte  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 LC-Display (VGA-komp.)  
 5 freie Steckplätze  
 12-Volt-Betrieb (optional)  
 Tragetasche und Tragegurt

14.980

KONTRON IP Lite DX

Tragbarer Industrierechner

wie IP Lite SX, jedoch mit  
 Prozessor 80386DX / 20 MHz  
 2 MB RAM

16.980

KONTRON IP COLOR

Tragbarer Industrierechner

Prozessor 80386DX / 20 MHz  
 2 MB RAM  
 40 MB Festplatte  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 eingebauter Farbmonitor (9", VGA)

17.600

KONTRON Netto-DM  
 Fortsetzung

**KONTRON IR286**

Industriecomputer für den Rackeinbau  
 Prozessor 80286 / 10 MHz  
 1 MB RAM  
 40 MB Festplatte  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 mit externem EGA-Monitor  
 Schutzklasse IP65 15.660

**KONTRON IR386**

Industriecomputer für den Rackeinbau  
 Prozessor 80386 / 20 MHz  
 2 MB RAM  
 40 MB Festplatte  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 mit externem Multisync Monitor und VGA  
 Schutzklasse IP65 22.810

**KONTRON IR286 HF**

Hochfrequenzdichter  
 Industriecomputer für den Rackeinbau  
 Prozessor 80286 / 10 MHz  
 1 MB RAM  
 40 MB Festplatte  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 eingebauter Hercules-Monitor (9")  
 (abstrahlgeschützt)  
 Schutzklasse IP65 20.840

**KONTRON KPR286**

Rackeinbausystem  
 Prozessor 80286 / 10 MHz  
 1 MB RAM  
 40 MB Festplatte  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 mit externem EGA-Monitor  
 Schutzklasse IP54 13.060

**KONTRON PRS286**

Rackeinbausystem  
 wie KPR286, jedoch mit  
 25 MB Festplatte  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 11.620

**KONTRON PRS386**

Rackeinbausystem  
 Prozessor 80386DX / 20 MHz  
 2 MB RAM  
 380 MB Festplatte  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 mit externem EGA-Monitor 24.190

KONTRON Netto-DM  
 Fortsetzung

**KONTRON Industriesysteme  
 für OS9-68K**

**KONTRON IR68020**

Racksystem (19", 4HE)  
 Zentraleinheit mit 128 KB RAM  
 (opt. 1 MB)  
 Prozessor MC68020 / 12 MHz  
 8 freie Steckplätze für  
 ECB Einfach-Europa-Baugruppen  
 2 serielle Schnittstellen  
 Disketten-LW 640 KB (3.5")  
 25 MB Festplatte 9.500

**KONTRON IR68E/W25**

Racksystem (19", 4HE)  
 Zentraleinheit mit 512 KB RAM  
 Prozessor MC68010 / 10 MHz  
 7 freie Steckplätze für  
 VME Einfach-Europa-Baugruppen  
 2 serielle Schnittstellen  
 Disketten-LW 640 KB (3.5")  
 25 MB Festplatte 9.900

**KONTRON IR68-V**

Racksystem (19", 7HE)  
 Zentraleinheit, Schnittstellen und  
 Massenspeicher frei konfigurierbar.  
 Bis zu 18 + 3 freie Steckplätze für  
 VME Doppel- u. Einfach-Europa-Baugrupp. 2.000

**KSM386/W106-16-8**

"Multi User" Workstation  
 AT-basierende Hardware mit  
 Prozessor 80386 / 16 MHz  
 8 MB Hauptspeicher  
 85 MB Festplatte  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Betriebssystem 386/ix und  
 virtuelles MS-DOS VP/ix (Option) 21.930

**KSM386/W106-20-8**

wie KSM386-16-8, jedoch mit 20 MHz 23.450

**AUSBAU KSM386**

ze Coprozessor 80387 AA  
 Coprozessor Weitek 1167 AA

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
PSx 30	D	386S	1	40	1.44	14"/M/	7.530	Ä
			2	40	1.44	14"/M/	8.330	Ä

**Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
2500	k1	2	71f+60str	1 m 160	42.486	
	typ	2	120f+60str	4 m 160	55.860	
3000	k1	4	120f+120str	4 z 150	68.076	
	typ	4	160f+120str	10 z 150	84.890	
	gro	4	347f+65mbe	18 z 300	171.598	
	max	10	3x347f+65mbe	34 div.	---	
4000	k1	8	347f+120str	10 z 150	147.192	
	typ	8	507f+65mbe	20 z 600	216.758	
	max	16	2.4 GB	74 div.	AA	

**UNIX-Systeme**

GPx 240	k1	4	115f+120str	1 m 250	22.928	N
	typ	4	200f+120str	4 m 400	43.240	N
GPx 340	k1	4	100f+120str	1 m 400	34.458	
	typ	4	200f+120str	4 m 400	52.690	
GPx 440	k1	4	200f+120str	4 m 400	59.240	
	typ	8	355f+120str	8 m 400	93.716	Ä
	gro	16	2x355f+120str	20 z 300	162.064	Ä

\* alle Konfigurationspreise ohne Systemsoftware

**Wartung**

ca. 0.8 % des KP/Mt.

**Leasing**

5-J-V: ca. 2.4 % des KP/Mt.

**Systemsoftware:**

für MAI 4000: BOSS/IX	10.800	
für MAI 3000: BOSS/IX	5.400	
für MAI 2500: BOSS/IX	4.500	
für GPx 240: BOSS/VX	2.850	N
für GPx 340: BOSS/VX	3.850	
für GPx 440: BOSS/VX	5.630	

**Programmiersprachen**

alle Modelle: BUSINESS BASIC  
 GPx-Systeme: C

**GPx 30**

Kompatibler PS/2 AT  
 Prozessor 80386SX / 16 o. 8 MHz  
 Zentraleinheit mit 1 MB  
 Disketten-LW 1.44 MB  
 40 MB Festplatte  
 Tastatur (deutsch)  
 MS DOS 3.3

6.700 Ä

**GPx 30**

Kompatibler PS/2 AT  
 Prozessor 80386SX / 16 o. 8 MHz  
 Zentraleinheit mit 2 MB  
 Disketten-LW 1.44 MB  
 100 MB Festplatte  
 Tastatur (deutsch)  
 MS DOS 3.3

8.600 Ä

**MAI 2500**

(bis zu 14 serielle Teilnehmer)  
 ga1 Zentraleinheit 2 MB  
 71 MB Festplatte  
 6 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

24.990

ga2 Zentraleinheit 2 MB  
 120 MB Festplatte  
 6 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

32.400

ga3 Zentraleinheit 2 MB  
 160 MB Festplatte  
 6 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

37.900

**MAI 3000**

(bis zu 34 serielle Teilnehmer)  
 ga1 Zentraleinheit  
 4 MB Hauptspeicher  
 120 MB Festplatte  
 10 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

42.100

ga2 Zentraleinheit  
 4 MB Hauptspeicher  
 160 MB Festplatte  
 10 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

47.850

\*\*\*\*\*

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

ga3	Zentraleinheit	
	4 MB Hauptspeicher	
	347 MB Festplatte	
	10 serielle Anschlüsse	
	1 paralleler Anschluß	62.250

MAI 4000

(bis zu 74 serielle Teilnehmer)		
	Zentraleinheit 8 MB	
	347 MB Festplatte	
	34 serielle Anschlüsse	
	3 parallele Anschlüsse	107.500

AUSBAU/PERIPHERIE MAI 2500/3000/4000

ze	1 MB Speichererweiterung	3.990
	4 MB Speichererweiterung	9.800
	8 Anschlüsse für serielle Einheit	5.039
bs	Bildschirm 1920 Z (14")	1.700
	Bildschirm 1920 Z (15")	4.805
mb	60 MB Streamer-Cartridge + ST	7.956
	120 MB Streamer-Cartridge + ST	10.608
	65 MB Magnetband-LW + ST	30.500
p1	120 MB Festplatte (2. LW)	12.520
	160 MB Festplatte (2. LW)	14.900
	347 MB Festplatte (2. LW)	25.275
	120 MB Festplatte (3. LW) + ST	14.860
	160 MB Festplatte (3. LW) + ST	17.250
	347 MB Festplatte (3. LW) + ST	27.600

UNIX Serie GPxGPx 240

gal	Proz. 80386SX / 16 MHz (32 Bit)	N
	4 MB Hauptspeicher	N
	115 MB Festplatte (15 ms)	N
	120 MB Streamer-Cartridge	N
	1 parallele und 8 serielle Schnittst.	N
	1 Bildschirm	N
	Matrixdrucker 250 Z/s	22.928 N

ga2	wie gal, jedoch mit	N
	200 MB Festplatte (15 ms)	N
	4 Bildschirme	N
	Matrixdrucker 400 Z/s	43.240 N

GPx 340

gal	Proz. 80386 / 25 MHz (32 Bit)	
	4 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)	
	115 MB Festplatte (15 ms)	Ä
	Streamer-Cartridge	
	1 parallele und 8 serielle Schnittst.	
	1 Bildschirm	
	Matrixdrucker 400 Z/s	34.458

ga2	wie gal, jedoch mit	
	200 MB Festplatte	
	4 Bildschirme	52.690

\*\*\*\*\*

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

GPx 440

gal	Proz. 80386 / 25 MHz (32 Bit)	
	4 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	
	200 MB Festplatte (16 ms)	
	Streamer-Cartridge	
	1 parallele und 8 serielle Schnittst.	
	4 Bildschirme	
	Matrixdrucker 400 Z/s	59.240

ga2	wie gal, jedoch mit	
	12 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	Ä
	355 MB Festplatte	
	8 Bildschirme	93.716 Ä

ga3	wie gal, jedoch mit	
	16 MB Hauptspeicher	Ä
	2 x 355 MB Festplatte	
	20 Bildschirme	
	Zeilendrucker 300 Z/Z1	162.064 Ä

AS-20, 40, 60

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

\*\*\*\*\*  
**MANNESMANN KIENZLE** Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

**Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	-----	---------------

**Produktlinie MCS 9100**

9145	typ	0.7	50f+60str	3 m 125	41.270
	gro	0.7	85f+60str	6 m 125	62.440

9340 MXS	typ	1	106f+150str	3 m 125	54.430
	gro	1	212f+150str	6 m 125	83.830

9166	k1	1	85f+60str	1 m 200	57.790
	typ	1	170f+60str	7 m 400	103.315
	gro	1	2x170f+60str	10 m 400	133.085

9360/1MXS	k1	1.5	212f+150str	6 m 200	86.430
9360/2MXS	typ	1.5	380f+150str	10 m 200	138.460
9360/AS MXS	gro	10	380f+150str	15 m 200	208.090

**System 2700 (UNIX)**

2740/2	k1	8	380f+150str	1 --	42.300
	max	16	760f+150str	8 --	--

2750	k1	8	380f+150str	1 --	54.300
	max	24	1.5GBf+150str	16 --	--

2760	k1	8	2x380f+150str	1 --	85.800
	max	32	3GBf+150str	32 --	--

2770	k1	16	2x380f+525str	1 --	113.000
	max	48	3GBf+525str	48 --	--

**System 2800 (UNIX, RSIC)**

2805	k1	8	380f+525str	1 -	49.800
	max	16	760f+525str	8 -	--

2810	k1	8	380f+525str	1 -	61.120
	max	32	1.5GB+nx525str	16 -	--

2820	k1	16	2x380f+525str	1 -	113.000
	max	48	3GB+nx525str	32 -	--

2830	k1	16	2x760f+525str	1 -	153.000
	max	64	4.5GB+nx525str	64 -	--

2850	k1	64	2x825f+525str	1 -	450.000
			+Video		
	max	128	16.2GB+ nx525str+Video	128 -	--

\*\*\*\*\*  
**MANNESMANN KIENZLE** Netto-DM  
**Fortsetzung**

**Miete incl. Wartung**

3-J-V: ca. 4.25 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 3.25 % des KP/Mt.

**Wartung**

ca. 1 % des KP/Mt.

**Leasing ohne Wartung**

5-J-V: ca. 2.33 % des KP/Mt.

**Systemsoftware****Produktlinie MCS 9100**

MTOS-S Betriebssystem mit integriertem -  
 Bedienungssystem **SERVIS** f. Modell:

9145	Mt.	120
9166	Mt.	250
9340	Mt.	100
9360/1	Mt.	220
9360/2	Mt.	425
9360/3	Mt.	500
MIDS Datenbanksystem	Mt.	10
PEPSY Progr. Entwicklungs- und Pflegesystem mit Text-Editor, 1 Compiler	Mt.	80
zusätzl. Compiler	je Mt.	100
SORT/MERGE	Mt.	30
Cobol-Compiler (V 10) incl.	Mt.	200
Laufzeitprozessor		
SPM-Compiler (V 10)	Mt.	150
Text-Editor	Mt.	30
Laufzeitprozessor (V 10) 9155/66	Mt.	100

**Produktlinie MCS 9100****Mod. 9145**

ZE 768 KB  
 50 MB Festplatte  
 60 MB Streamer MTC  
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
 Matrixdrucker 125 Z/s  
 1 DSI-Set = 4 V.24-Anschlüsse 35.290

wie oben, jedoch:

85 MB Festplatte 44.690Power Standby für Datenerhalt  
bei Spannungsausfall incl.**Mod. 9166**

ZE 1 MB  
 85 MB Festplatte (5.25")  
 60 MB Streamer-Tape  
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
 Matrixdrucker 200 Z/s  
 1 x DSI = 4 V.24-Anschlüsse 57.790  
 mit 170 MB Festplatte (5.25") 76.990

\*\*\*\*\*

MANNESMANN KIENZLE Netto-DM

Fortsetzung

**Mod. MXS 9340**

1 MB Hauptspeicher	
106 MB Fix	
150 MB Streamer	
1 Bildschirmarbeitsplatz	
Matrixdrucker 125 Z/s	43.290 Ä
mit 212 MB Festplatte	66.830

**Mod. MXS 9360**

ga Grundkonfiguration:	
1.5 MB Hauptspeicher	
212 MB Fix	
150 MB Streamer	

**Rechnervarianten:****ga1 MXS 9360/1**

wie Grundkonfiguration, zzgl.	
1 Bildschirmarbeitsplatz	
Matrixdrucker 200 Z/s	65.090 Ä
wie oben, mit 380 MB Festplatte und	
150 MB Streamer	77.940 Ä

**ga2 MXS 9360/2**

1.5 MB Hauptspeicher	
1 Bildschirmarbeitsplatz	
Matrixdrucker 200 Z/s	
380 MB Festplatte	
150 MB Streamer	97.390 Ä

**ga3 MXS 9360/AS**

10 MB Hauptspeicher	
Macro Store	
1 Bildschirmarbeitsplatz	
Matrixdrucker 200 Z/s	
380 MB Festplatte	
150 MB Streamer	143.890 Ä

**9177/9188**

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

**AUSBAU/PERIPHERIE MCS 9100**

ze <b>Zentraleinheit-Erw.</b>	
256 KB Speichererw. (von 512 auf 768)	3.900
(f. Modell 9145)	
512 KB Speichererw. (von 1024 auf 1536)	10.500
512 KB Speichererw. (von 1536 auf 2048)	10.500
(Mod. 9177/9188)	

\*\*\*\*\*

MANNESMANN KIENZLE Netto-DM

Fortsetzung

Gastprozessor MS-DOS Hardcard 256 KB	8.420
incl. MS-DOS Systemsoftware	
256 KB Speichererw.	1.900
(für MS-DOS Hardcard)	
Gastprozessor CP/M Hardcard incl. SSW	6.980
<b>flo Floppylaufwerke</b>	
Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)	ab 2.500
<b>p1 Plattenspeicher</b>	
50 MB Festpl. (2. LW) incl. Geh. *1)	11.500
85 MB Festpl. (2. LW) integr. *2)	9.900
170 MB Festpl. (2. LW) integr. *2)	16.000
380 MB Festpl. (2. LW) integr.	28.850
*1) für 9145; *2) für 9166/77/88	
<b>mb Magnetbandgeräte</b>	
MB-Gerät 9/800-1600 / 37.5 ips (0.5")	24.250
Controller f. MBE	13.500
60 MB Streamer	5.200
150 MB Streamer	9.900
<b>bs Bildschirmarbeitsplätze</b>	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (9008)	
(DÜ-Rate 9.600 Baud)	
a) grün	2.990
b) positiv	3.500
Multifunkt.-Bildschirm 2000 Z (9008)	
(DÜ-Rate 9.600 Baud / erweiterbar)	
a) grün	4.300
b) positiv	4.800
- Handleser für OCRA/OCRB	6.970
- Höhenverstellung Bildschirmarbeitspl.	420
Bildschirmarbeitsplatz (15", mono.)*	6.800
Bildschirmarbeitsplatz (14", Color)*	7.100
* = Mod. 9008 incl. X.21 Controller	
ST.für Bildschirmarbeitsplatz incl.	0B
X.21 Schnittstelle	
BTX-Erweiterung für Mod. 9008 (Color)	1.500
Graphik-Erweiterung	1.200
Maus	750
Workstation 9008 mit AT-Steuereinheit	
und Bildschirm (12", mono)	11.900
Aufpreis Bildschirm (15", mono)	700
Aufpreis Bildschirm (14", color)	1.200
<b>dr Drucker</b>	
Matrixdrucker 125 Z/s	2.700
Matrixdrucker 50-200 Z/s	4.700
(Schönschrift/Schnelldruck)	
Matrixdrucker 50-200 Z/s incl.	6.200
- Vorsteckeinrichtung	0B
- autom. Einzelblatteinzug (2 Schächte)	1.850
- Aufrüstsatz OCR-A/B oder Barcode	500
- Aufrüstsatz Teletex	950
Matrixdrucker 75 - 300 Z/s	5.700
autom. Einzelblatteinzug (2 Schächte)	1.850
Aufrüstsatz OCR A/B	250
Aufrüstsatz Teletex	250

Servicedrucker 400 Z/s incl.	8.500
Schneideeinrichtung	
Matrixdrucker 400 Z/s	10.285
Matrixdrucker 400 Z/s incl.	14.720
- horizont. Einzelblatteinzug	
Tintenstrahldrucker 220 Z/s (s/w)	2.990
Farb-Tintenstrahldrucker 4 Min./Seite	3.820
Typendrucker 45 Z/s	7.000
- Traktor	1.200
- autom. Einzelblattzufuhr (2 Schächte)	2.475
Zeilendrucker 300 Z1/M	20.500
Zeilendrucker 600 Z1/M	37.500
- OCR-A/B für Zeilendrucker	1.500
Laserdrucker 10 S/M	10.950
Selbstbedienungsdrucker 250 Z/s	12.550
ID-Kartenleser für SB-Drucker	2.800
sp <b>Sonstige Peripherie</b>	
Magnetkarten-Schreiber/Leser	3.950
Scanner	5.900
Autom. Dokumentenzuführung für Scanner	1.900
Kunden-Identifikations-Terminal	2.590
- mit Sichtschutzhaube	2.650
dfv <b>Datenfernverarbeitung</b>	
X.21 Controller Basis-Mode	1.500
Device-Server Basis-Mode 2 x V.24	4.250
Device-Server Basis-Mode 4 x V.24	4.840
Device-Server Basis-Mode 6 x V.24	5.430
Device-Server mit Token Controller	
a) 2 x V.24	4.750
b) 4 x V.24	5.340
Remote Steuereinheit X.21, 2 x V.24	4.950
Remote Steuereinheit X.21, 4 x V.24	5.540
Remote Steuereinheit X.21, 6 x V.24	6.130
Remote Steuereinheit, HfD, 2 x V.24	4.950
Remote Steuereinheit, HfD, 4 x V.24	5.540
Remote Steuereinheit, HfD, 6 x V.24	6.130
Vermittler an KIDAN-Ring, 4 x X.21	2.200
V24-Synchron-Adapter	1.490
Zusatz V25-Adapter	890
DÜ-Gerät (Taktgeber 5 km)	1.300
Leitungsmultiplexer	1.640
Teletex-Controller	7.760

UNIX-Produktfamilie 2000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme							N
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	N	
	(MB)	(MB)			(DM)	N	
<hr/>							
<b>System 2700 (UNIX)</b>							
2740/2	k1 8	380f+150str	1	--	42.300	N	
	max 16	760f+150str	8	--	--	N	
<hr/>							
2750	k1 8	380f+150str	1	--	54.300	N	
	max 24	1.5GBf+150str	16	--	--	N	
<hr/>							
2760	k1 8	2x380f+150str	1	--	85.800	N	
	max 32	3GBf+150str	32	--	--	N	
<hr/>							
2770	k1 16	2x380f+525str	1	--	113.000	N	
	max 48	3GBf+525str	48	--	--	N	
<hr/>							
<b>System 2800 (UNIX, RISC)</b>							
2805	k1 8	380f+525str	1	-	49.800	N	
	max 16	760f+525str	8	-	--	N	
<hr/>							
2810	k1 8	380f+525str	1	-	61.120	N	
	max 32	1.5GB+nx525str	16	-	--	N	
<hr/>							
2820	k1 16	2x380f+525str	1	-	113.000	N	
	max 48	3GB+nx525str	32	-	--	N	
<hr/>							
2830	k1 16	2x760f+525str	1	-	153.000	N	
	max 64	4.5GB+nx525str	64	-	--	N	
<hr/>							
2850	k1 64	2x825f+525str	1	-	450.000	N	
	max 128	+Video 16.2GB+ nx525str+Video	128	-	--	N	
<hr/>							
<b>System 2700</b>							
<b>Systemsoftware System 2700</b>							
	Betriebssystem 2740				4.500		
	Betriebssystem 2750				6.000		
	Betriebssystem 2760				9.300		
	Betriebssystem 2770				10.230	Ä	

**2740/2**

Grundausstattung mit	
8 MB Hauptspeicher	
380 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
X21-Controller	42.300

\*\*\*\*\*

MANNESMANN KIENZLE Netto-DM  
Fortsetzung

## 2750

ga1	Grundausrüstung mit 8 MB Hauptspeicher 380 MB Festplatte 150 MB Streamer X21-Controller, autom. Systemrestart	54.300	Ä
-----	---	--------	---

ga2	wie ga1, jedoch mit 2 x 380 MB Festplatten	77.800	Ä
-----	---	--------	---

## 2760

	Grundausrüstung mit 8 MB Hauptspeicher 2 x 380 MB Festplatten 150 MB Streamer x21-Controller, autom. Systemrestart	113.000 85.800	Ä
--	--	-------------------	---

## 2770

	Grundausrüstung mit 16 MB Hauptspeicher 2 x 380 MB Festplatte 525 MB Streamer X.21 Controller Konsolbildschirm	113.000	N N N N N N
--	---	---------	----------------------------

AUSBAU System 2700

	8 MB Hauptspeichererw. (auf 16 MB) (f. Mod. 2740/2, 2750, 2760)	17.800	
	16 MB Hauptspeichererw. (auf 24 MB) (f. Mod. 2750, 2760)	35.600	
	24 MB Hauptspeichererw. (auf 32 MB) (f. Mod. 2760)	53.400	

UNIX-Universalsystem 2800

(UNIX Mehrplatzsystem mit RISC-Architektur)

## SYSTEM 2805

	8 MB RAM 380 MB Festplatte 525 MB Streamer Tape X.21 Controller Konsol-Bildschirm BS-Lizenz	49.800 4.950	
--	--	-----------------	--

## SYSTEM 2810

	8 MB RAM 380 MB Festplatte 525 MB Streamer Tape X.21 Controller Konsol-Bildschirm BS-Lizenz	61.120 6.600	
--	--	-----------------	--

\*\*\*\*\*

MANNESMANN KIENZLE Netto-DM  
Fortsetzung

## SYSTEM 2820

	wie SYSTEM 2810, jedoch mit 16 MB RAM 2 x 380 MB Festplatte BS-Lizenz	113.000 9.900	
--	--	------------------	--

## SYSTEM 2830

	wie SYSTEM 2810, jedoch mit 16 MB RAM 2 x 760 MB Festplatte BS-Lizenz	153.000 20.500	
--	--	-------------------	--

## SYSTEM 2850

	wie SYSTEM 2810, jedoch mit 64 MB RAM 2 x 825 MB Festplatte Video BS-Lizenz	450.000 40.500	
--	---	-------------------	--

\*\*\*\*\*

MICROPARTNER Netto-DM

\*\*\*\*\*

Vertrieb durch Fachhändler der  
**MATTHIESEN DATEN GmbH**  
 4000 Düsseldorf 11  
 Tel. 0211/5084-0

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
MLT		P 286	1	20	1.44	LCD	7.985
<b>MTS</b>							
Micro Tow.	D	286	1	40	1.44	15"/M	5.095
Mini Tower	D	386S	1	40	1.2	15"/M	4.795
Tower	D	386	2	100	1.4+str 60str	15"/M	9.995
Big Tower	D	486	4	200	1.4+str 150str	15"/M	19.950

**Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
MPS	k1	2.5	100f+60str	3 m 220	16.000
	typ	4	100f+60str	5 m 220	20.250
	gro	8	200f+150str	9 m 220	35.000
	max	32	1GB+150str	48 div.	---

**MLT**

Prozessor: I-80286 / 12 MHz  
 Zentraleinheit 1 MB  
 20 MB Festplatte  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 LCD

7.985

**MTS Micro Tower**

Prozessor: I-80286 / 12 MHz  
 Zentraleinheit mit 1 MB  
 40 MB Festplatte  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 Bildschirm (15", s/w)  
 Tastatur

3.995

\*\*\*\*\*

MICROPARTNER Netto-DM

\*\*\*\*\*

**MTS Mini Tower**

Prozessor: I-80386SX  
 Zentraleinheit mit 1 MB  
 40 MB Festplatte  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Bildschirm (15", s/w)  
 Tastatur

4.795

**MTS Tower**

Prozessor: I-80386 / 25 MHz  
 Zentraleinheit mit 2 MB  
 100 MB Festplatte  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 60 MB Streamer  
 Bildschirm (15", s/w)  
 Tastatur

9.995

**MTS Big Tower**

Prozessor: I-80486 / 33 MHz  
 Zentraleinheit mit 4 MB  
 200 MB Festplatte  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 150 MB Streamer  
 Bildschirm (15", s/w)  
 Tastatur

19.950

**MPS**

Mehrplatzsystem mit File-Server  
 Prozessor I-80386  
 Zentraleinheit mit 1 MB  
 110 MB Festplatte  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 60 MB Streamer  
 2 Arbeitsplätze (14")  
 je 764 KB + Tastatur

15.950

je weiterer Arbeitsplatz  
 764 KB, Bildschirm (14") + Tastatur ab

2.850

**Intellipress**

DTP-Komplettsysteme  
 incl. Scanner, Laserdrucker,  
 Monitor, Maus,  
 Software, PostScript  
 verschiedene Konfigurationen

ab 15.000

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)	
			(MB)	(MB)	(MB)			
MPC 2100SL D	286	0.64	--	1.2	--		2.595	Ä
MPC 2100VE D	286	1	--	1.2	--		3.950	Ä
MPC 2386 D	386S	1	--	1.2	--		4.350	Ä
MPC 3100E D	386	2	--	1.2	--		6.695	Ä
MPC 3400E D	386	2	--	1.2+1.4	--		6.975	Ä
MPC 4000F D	386	4	--	1.2	--		9.500	Ä
MPS 2386 D	386S	1	--	1.44	--		4.895	Ä
MPS 3000 D	386	1	--	1.44	--		8.950	Ä

**MITAC 286 SL - Modell MPC 2100SL**

(AT-kompatibel. Einsatzgebiet:  
"Standalone" und Netzwerk-Applikationen)

Prozessor 80286-10 / 8-10 MHz  
 Sockel für 80287  
 640 KB RAM (erweiterbar auf 1 MB)  
 Disk.-LW 1.2 MB (5.25") oder  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 Echtzeituhr und Kalender  
 5 Erweiterungsslots (4x16 und 1x8 BIT)  
 Tastatur (KBD 102-D) \* 2.595 Ä  
 (\* = ohne Bildschirm) Ä

**MITAC 286 VE - Modell MPC 2100 VE**

(AT-kompatibel; betreibt beide Disketten-LW  
5.25" und 3.5")

Prozessor 80286-16 / 8-16 MHz Ä  
 Sockel für 80287  
 1 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 x ser. + 1 x par. Schnittstellen  
 Echtzeituhr und Kalender  
 6 Erweiterungsslots (5x16 und 1x8 BIT)  
 Tastatur (KBD 102-D)  
 VGA-kompat. Grafik (800x600 + 640x480)  
 EGA, MCGA, MDA u. Hercules-Controller  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC \* 3.950 Ä  
 (\* = ohne Bildschirm) Ä

**MITAC 286 VE - Modell MPC 2400VE**

wie 286 VE, Mod. 2100VE, jedoch mit  
2. Disketten-LW 1.44 MB (3.5") \* 4.230 Ä

**Fortsetzung****MITAC Modell MPC 2386**

(AT-kompatibler 80386SX Rechner mit  
VGA-Grafik 'on board')

Prozessor: 80386SX / 16 MHz  
 Sockel für 80287SX-Coprozessor  
 1 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)  
 AT-Bus  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 (Opt.: Disk.-LW 1.44 MB (3.5", integ.))  
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 6 Erw.-Slots (5x16 Bit, 1x8 Bit)  
 VGA-komp. Grafik (800x600 + 640x480)  
 (mit 16 Farben)  
 Tastatur (deutsch, 102 T)  
 Echtzeituhr und Kalender  
 MS-DOS 3.30A oder 4.01, GW-BASIC ab 4.350 Ä

**MITAC 386E - Modell MPC 3100E**

(Small footprint 386. Eine perfekte  
Maschine für hohe Leistungsansprüche  
und Netzwerk Fileservng)

Prozessor 80386 / 20 MHz  
 Sockel für 80387  
 Datenbus 32 Bit  
 2 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 x serielle Schnittstelle  
 1 x parallele Schnittstelle  
 Echtzeituhr und Kalender  
 5 Erweiterungsslots (4x16 und 1x8 BIT)  
 Tastatur (102 T)  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC \* 6.695 Ä  
 (\* = ohne Bildschirm) Ä

**MITAC 386E - Modell MPC 3400E**

wie 386E Mod. 3100E, jedoch zzgl.  
2. Disketten-LW 1.44 MB (3.5") \* 6.975 Ä

MITAC Netto-DM  
Fortsetzung

**MITAC MPC 4000 F** Ä  
(ein schnelles Kraftpaket mit Cache Memory und hoher Ausbaufähigkeit f. Netzwerk File-serving)

Prozessor: 80386-25 / 25 MHz Ä  
32 Bit, 0 wait states  
Sockel f. 80387 od. Weitek 1167/3167  
4 MB RAM (erweiterb. bis 24 MB maximal) Ä  
LIM/EMS 4.0  
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
2 ser. u. 1 par. Schnittstelle  
Floppy-LW 1.44 MB, 720 KB (3.25"), Opt.  
2 Tastaturanschlüsse  
8 Erw.-Slots (7x16 bit + 1x32 Bit)  
Tastatur KBD 102-D  
MS DOS 3.3 od. 4.01, GW Basic 3.22 \* 9.500 Ä  
(\* = ohne Bildschirm)

**MITAC MPC 4000 G** Ä  
wie MPC 4000 F, jedoch mit Ä  
33 MHz Taktfrequenz und Ä  
128 KB Cache 12.350 N

**MITAC Modell MPS 2386**  
(schneller IBM PS/2-Mod. 50 kompatibler PC)  
Prozessor: 80386 SX/ 16 MHz  
Sockel für 80387 SX Co-Prozessor  
1 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)  
BUS Micro Chanel Architektur  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle  
1 Mausanschluß  
Echtzeituhr und Kalender  
6 Erw.-Slots (1x16 Bit Videoslot;  
5 x 16 Bit)  
Tastatur (KBD-102 D)  
VGA-komp. Grafik (800x600 + 640x480)  
(16 Farben)  
MS-DOS 3.30A, GW-Basic 4.895 Ä

**MITAC Modell MPS 3000**  
(schneller IBM PS/2-Mod. 80 komp. PC)  
Prozessor: 80386 / 20 od. 25 MHz  
Sockel für 80387- 20/25  
1 MB RAM (erweiterb. a. 16 MB Sys.max.)  
Cache Memory, DMA 6 Kanäle  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle  
1 Mausanschluß  
Echtzeituhr und Kalender  
6 Erweiterungsslots (2x32 Bit; 3x16 Bit  
+ 1x16 Bit Videoslot)  
Tastatur (KBD 102-D)  
VGA-kompat. Grafik (800x600 + 640x480)  
(16 Farben)  
MS-DOS 3.30A, GW-BASIC, LIM/EMS 4.0 8.750 Ä

MITAC Netto-DM  
Fortsetzung

**MiSTATION 212** N  
**LAN-Station** N  
(auch als Diskless-Version möglich) N  
Prozessor 80286 / 8 od. 12 MHz N  
Math. Co-Prozessor 80287 (optional) N  
1 MB Hauptspeicher N  
(bis 16 MB erweiterbar) N  
VGA-Video-Controller N  
Festplatte- und Disketten-Contr. N  
Network-Adapter N  
1 parallele u. 1 serielle Schnittstelle N  
Schnittstelle für Maus N  
Video-Schnittstelle N  
2 Erweiterungs-Steckplätze (16 Bit) N  
AT-Tastatur (erweitert) N  
Echtzeituhr 2.650 N

**MiSTATION 316S** N

**Konfigurationen MiSTATION 316S** N

Modell	Disk.-LW 1.44 MB	Festpl. (intern)	Network Adapter	MS-DOS 4.01	N
M1316S-000	-	-	optional	-	N
M1316S-003	1	-	optional	ja	N
M1316S-043	1	40 MB	optional	ja	N
M1316S-103	1	100 MB	optional	ja	N

**MiSTATION 316S** N  
**Hochleistungs-LAN-Station und** N  
**Standalone PC** N  
(auch als Diskless-Version möglich) N  
Prozessor 80386SX / 8 od. 16 MHz N  
Math. Co-Prozessor 80387SX (optional) N  
1 MB Hauptspeicher N  
(bis 16 MB erweiterbar) N  
VGA-Video-Controller N  
Festplatten- und Disketten-Contr. N  
Network-Adapter N  
1 parallele u. 1 serielle Schnittstelle N  
Schnittstelle für Maus N  
Video-Schnittstelle N  
2 Erweiterungs-Steckplätze (16 Bit) N  
AT-Tastatur (erweitert) N  
Echtzeituhr 3.650 N

**Optionen** N  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") AA N  
40/100 MB Festplatte AA N  
Network-Adapter AA N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
2130-A22	P	286	0.64	--	2x1.44	LCD/E	6.500	
2120-81M	P	286	0.64	40	1.44	LCD/E	7.387	
2130-A81	P	286	0.64	40	1.44	LCD/E	8.498	Ä
2130-A91	P	286	0.64	80	1.44	LCD/E	9.700	N
2320-22M	D	286	0.64	--	1.2	--	3.545	
2320-41M	D	286	0.64	20	1.2	--	4.645	Ä
2320-33M	D	286	0.64	40	1.2	--	4.998	
3300-A22	D	386S	2	--	1.2	--	5.525	Ä
3300-A44	D	386S	2	40	1.2	--	6.975	Ä
3220-A22	D	386	2	--	1.2	--	9.850	Ä
3220-A31	D	386	2	40	1.2	--	11.350	N
3220-A32	D	386	2	70	1.2	--	12.650	N

Laptop-Serie MP 286LMP 286L LAPTOPGrundausrüstung

640 KB Hauptspeicher  
(erweiterbar bis 2.6 MB)  
Prozessor: 80286 / 12 MHz  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
2 x Serielle Schnittstelle RS 232-C  
1 x Parallele Schnittstelle Centronics  
Display mit Hintergrundbeleuchtung  
(double supertwisted LCD)  
- 640 x 400 Text Mode  
- 640 x 200 Graphics Mode  
- 640 x 350 Enhanced Graphic Mode  
(16 Farben auf externem Monitor)  
Tastatur (86 T)  
(modifizierte 101/102-Tastatur)

MP-2120-81M

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW  
40 MB Festplatte 7.387

AUSBAU MP 286L

MP-88MEB 2 MB Erweiterungsboard 2.498 Ä  
MP-88KCG deutsche Key Kaps 76

MP 286LA LAPTOPGrundausrüstung

640 KB Hauptspeicher  
(erweiterbar auf 8.6 MB)  
Prozessor: 80286 / 12 MHz  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
2 x Serielle Schnittstelle RS 232-C  
1 x Parallele Schnittstelle Centronics  
1 Anschlußbox für ext. Erweiter.-Einheit  
Double supertwisted LCD mit  
Hintergrundbeleuchtung  
- 640 x 400 (Text Mode)  
- 640 x 300 (Enhanced Graphic Mode)  
Tastatur (86 T)  
(modifizierte 101/102-Tastatur)

MP-2130-A22

Grundausrüstung mit  
2 Disketten-LW 6.500

MP-2130-A81

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW und  
40 MB Festplatte 8.498

AUSBAU MP 286LA

MP-89MEB 2 MB Speicher-Erw. 2.498 Ä  
MP-89DEC externe Box f. 2 ISA-Karten 698  
MP-89BAT externe Batterie 698  
MP-89KCG deutsche Keys 76

AUSBAU MP 286L + MP 286LA

MP-88EFD Disketten-LW (5.25", ext.) 998  
MP-88TKP Zehnertastatur 273  
MP-88BAG Tragetasche 199  
MP-88BAL Tragetasche (Leder) 612  
MP-88ETH Ethernet Card 799  
MP-88ARC Arc Net Card 749  
MP-88MOD Modem (europ. Version) 995  
Mouse 800 MS comp. Mouse (200x800dpi) 166

MP 286Grundausrüstung:

Hauptspeicher mit 640 KB  
(erweiterbar auf 4.6 MB)  
Prozessor: 80286 / 12 MHz  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
1 x Serielle Schnittstelle RS 232C  
1 x Parallele Schnittstelle Centronics  
Tastatur (102 T)  
MS-DOS 3.3

MP-2320-22M

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW 3.545

6/90 184 CC SELLER / BC

\*\*\*\*\*

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM  
Fortsetzung

**MP-2320-31M**

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW und  
20 MB Festplatte 4.645

**MP-2320-33M**

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW und  
40 MB Festplatte 4.998

**AUSBAU MP 286**

MP-82MEB 1 MB Daughter Board 611  
MP-91MEB 2 MB Extension Board 1.264

**MP 386 SX**

**Grundausrüstung**

2 MB Hauptspeicher  
(erweiterbar auf 8 MB auf Hauptplatine)  
Proz. 80386 SX / 16 MHz  
(0 wait state)  
2 x serielle Schnittstelle  
1 x parallele Schnittstelle (Centr.)  
MS-DOS 3.3

**MP-3300-A22**

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW 5.525

**MP-3300-A44**

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW  
40 MB Festplatte 6.975

**MP 386-25**

**Grundausrüstung**

Prozessor 80386 / 25 MHz  
(0 wait state)  
2 MB Hauptspeicher  
(erweiterbar auf 18 MB)  
Sockel für 80387 + WTL3167 Coprozessor  
32 KB Cache-Speicher  
(auf 64 KB erweiterbar)  
64 KB Sockel für ROM-Erweiterungen  
1 I/O-Slot 32 Bit (Memory)  
7 I/O-Slots 16 Bit  
2 I/O-Slots 8 Bit  
2 x RS-232C Schnittstelle  
1 x Centronics-Schnittstelle  
AT-Tastatur (102 T)  
MS-DOS 3.3, GW-Basic A

**MP-3220-A22**

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW 9.850

6/90 185 CC SELLER / BC

\*\*\*\*\*

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM  
Fortsetzung

**3220-A31**

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-Laufwerk  
40 MB Festplatte 11.350 N

**3220-A32**

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-Laufwerk  
70 MB Festplatte 12.650 N

**AUSBAU MP 286, MP 386SX und MP 386**

MP-91ETH Ethernet Card 863  
MP-91ARC Arc Net Card 479  
MP-80VGC VGA-Controller 598  
MP-91UCC Universal Controller 299  
Mouse 800 MS-komp. Mouse (200x800dpi) 166  
EUM 1481 A VGA-Farbmonitor (Freescan) 1.690

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
PC 286	D 286	1	--	1.44	--	3.970	Ä
		1	20	1.44	--	5.150	Ä
		1	40	1.44	--	5.490	Ä
386sx/ISA	D 386S	1	40	1.44	--	7.110	Ä
		1	100	1.44	--	8.120	Ä
386sx/MC	D 386S	1	44	1.44	--	7.745	Ä
		4	44	1.44	--	10.500	
		4	100	1.44	--	12.265	
ELPC 386SX	D 386S	1	--	--	--	4.700	N
		1	--	1.44	--	5.070	N
		1	40	1.44	--	6.550	N
		1	100	1.44	--	7.480	N
PC386SX-20	D 386S	2	--	1.44	--	7.110	N
		2	40	1.44	--	8.630	N
		2	100	1.44	--	9.640	N
PC 386/25	D 386	4	--	1.44	--	13.020	Ä
		4	100	1.44	--	17.400	Ä
		4	327	1.44	--	21.710	Ä
PC 486/MC	D 486	8	100	1.44	--	28.930	Ä
		8	200	1.44	--	31.710	Ä

PC-SOFTWARE

Terminal Emulation und File-Transfer

PCTS-GEN Basis Modul (f. PCs unter NCR-DOS)	960
PCTS-Unix File (Transfer für Tower auf Streamer)	960
2 AT-kompatible Erweiterungssteckplätze PCTS-Unix File (Transfer auf Disketten)	960
PCTS-IMS File Transfer f. I-Systeme	960
PCTS-IVS File Transfer (f. N- und V-Systeme)	2.450
Inhouse DLC-Software	560
File-Transfer f. 2155	1.000

Gateway Software PCTS/NET

- Grundmodul mit 8 Sessions (ohne I/F)	6.950
- Grundmodul mit 32 Sessions (ohne I/F)	14.900
- Erweiterungsmodul mit 8 Sessions	3.900

Anwendungssoftware PC

TEX-ASS Window Plus	2.450
Anwender-Paket TOP bestehend aus:	3.295
- TEX-ASS Window Plus	
- Open Transfer	
- PCTS-GEN	
Anwender-Paket TO bestehend aus:	2.565
- TEX-ASS Window Plus	
- Open Transfer	
Anwender-Paket HOP bestehend aus:	2.500
- Harvard Graphics	
- Open Transfer	
- PCTS-GEN	
Anwender-Paket HO bestehend aus:	1.600
- Harvard Graphics	
- Open Transfer	

Programmiersprachen PC

GW-Basic 3.2	450
--------------	-----

Betriebssystem

- NCR DOS 3.30	160
- NCR DOS 4.01	275
- NCR OS/2 Vers. 1.1	675

Betriebssystem-Erweiterung

- Window 386 (Vers. 2.1)	750
- Window 286 (Vers. 2.1)	480

Zusatz-Software PC (3.5"/5.25")

Tool-Box	150
Spooler	180
PCDOC	450
Open-Transfer	500
XENIX-Tool-Box	200
PORTAS 2.0	500
DRUCKBOX	500

Alle PC-Basiseinheiten

- a) incl. MF2-Tastatur  
 b) ohne Bildschirm

PC 286

gal Basismodell mit Prozessor 80286 / 12 o. 8 MHz (16 Bit) 1 MB Hauptspeicher 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 2 serielle u. 1 parallele Schnittst. Super VGA-Graphikadapter (800x600) Systemuhr/Kalender Benutzerhandbuch	3.970	Ä
ga2 wie gal, jedoch zzgl. 40 MB Festplatte	5.490	Ä

6/90	188	CC SELLER / BC	
*****			
NCR			Netto-DM
Fortsetzung			
ga3 wie ga1, jedoch zzgl. 20 MB Festplatte			5.150 Ä
<b>PC 386sx/ISA</b>			
gal Prozessor 80386sx / 8 o. 16 Mhz 1 MB Hauptspeicher Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte VGA-Adapter (16 Bit) 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle 4 Erweiterungs-Steckplätze (At-komp.) externer Disketten-LW-Anschluß Systemuhr, Kalender			7.110 Ä
ga2 wie ga1, jedoch mit 100 MB Festplatte			8.120 Ä
<b>ELPC 386SX</b>			
Preise: s. Konfigurationsübersicht		N N	
<b>PC 386SX-20/ISA</b>			
wie PC 386SX/ISA, jedoch Prozessor 80386SX / 20 Mhz Preise: s. Konfigurationsübersicht		N N N N	
<b>PC 386/25</b>			
gal Prozessor: 80386 / 25 Mhz Sockel für Co-Prozessor 4 MB RAM Disketten-LW 1.44 MB (3.5") ohne Bildschirmadapter Seriell-/Parallel-Schnittstelle 7 Erweiterungssteckplätze (AT-komp.) Systemuhr, Kalender			13.020 Ä
ga2 wie ga1, jedoch mit VGA-Adapter 100 MB Festplatte (SCSI)			17.400 Ä
ga3 wie ga2, jedoch mit 327 MB Festplatte (SCSI)			21.700 Ä
<b>PC 386sx/MC</b>			
gal Basismodell mit Prozessor 80386 SX / 16 Mhz 1 MB Hauptspeicher 44 MB Festplatte Disketten-LW 1.44 MB (3.5") serielle/parallele Schnittst. (integr.) 5 freie MCA-Erweiterungssteckplätze Super-VGA Video-Schnittst. (800x600) Echtzeituhr/Kalender Benutzerhandbuch			7.745 Ä

6/90	189	CC SELLER / BC	
*****			
NCR			Netto-DM
Fortsetzung			
ga2 wie ga1, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher			10.500
ga3 wie ga2, jedoch mit 100 MB Festplatte			12.265
<b>PC 486/MC</b>			
gal Basismodell mit Prozessor 80486 / 25 Mhz Mikrokanalarchitektur 8 MB Hauptspeicher 100 MB Festplatte (SCSI) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle 16 Bit VGA + Adapter MF2 Workstation Tastatur Systemuhr/Kalender Benutzerhandbuch			28.930 Ä
ga2 wie ga1, jedoch mit 200 MB Festplatte (SCSI)			31.710 Ä
<b>AUSBAU/PERIPHERIE für PCs</b>			
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (2. LW)			650
Disketten-LW 720 KB (3.5")			700 Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")			730
70 MB Festplatte (5.25", ST-506)			3.390 Ä
115 MB Festplatte (5.25", ESDI)			4.740 Ä
44 MB Festplatte (3.5")			1.870 Ä
100 MB Festplatte (SCSI, für PC925)			3.280 Ä
100 MB Festplatte (SCSI, f. PC386SX/MC)			3.280 Ä
328 MB Festplatte (SCSI)			8.300 Ä
bs Monochrom-Bildschirm (VGA, 12")			580
Farbbildschirm (VGA, 14")			1.560
Farbbildschirm (14", VGA+)			1.880
ta Workstation-Tastatur (12 Funktions-T.)			300
mb 80 MB Multimode-Kassette			1.600
60 MB Multimode-Kassette			3.700
dr Matrixdrucker 30/180 Z/s, 80 Z/Z1			1.490
Matrixdrucker 30/180 Z/s, 132 Z/Z1			1.890
Tintenstrahldrucker 80 Z/Z1			1.790
Laserdrucker 10 S/M (Vollservice)			9.600

\*\*\*\*\*

NCR Netto-DM

Fortsetzung

NCR TOWER-Familie (UNIX-Familie)Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
TOWER					
32/300	typ 4	126f+150str	6	m 300	56.900
32/700	typ 16	2x380f+150str	14	m 400	135.960
32/850	typ 32	3x380f+150str	35	z 300	350.620

TOWER 32/300, 32/500, 32/700, 32/825, 32/850Systemsoftware TOWER

Betriebssystem UNIX V incl. "C", Compiler und Editoren (auf Disk oder Streamer Tape)	ab	3.900
R/M Cobol 85 Compiler	ab	4.950
R/M Cobol 85 Runtime	ab	1.850
LPI-Cobol Compiler	ab	5.900
LPI-Cobol Runtime	ab	1.250
LPI-Fortran Compiler	ab	4.700
LPI-Fortran Runtime	ab	1.100
LPI-Pascal	ab	6.800
LPI-Pascal Runtime	ab	1.850
LPI Debug	ab	2.800
Micro-Focus COBOL /2	ab	12.250
Micro-Focus Animator	ab	7.900
Micro-Focus FORMS-2	ab	2.150
Micro-Focus Runtime	ab	2.000
Progress Entwicklungssystem	ab	12.200
Progress Runtime	ab	3.060
Progress Toolkit	ab	6.110
Progress Query Runtime	ab	6.110
mbp Cobol Compiler		7.700
mbp Cobol Runtime		1.050
mbp Mask Management System		3.700
mbp Mask Management System Runtime		990
DSA (dt. System Administrator)		1.300
BBX Progression/2	ab	3.400
X.25 Terminal Pad	ab	1.950
X.25 Host Pad	ab	2.900
SNA LU 2 High Level Interface	ab	800
SNA LU 3 Printer	ab	700
SNA/PU-Type 2 Basis-Modul	ab	4.550
Combined SNA/X.25	ab	8.300
HDLC-Driver	ab	950
SNA/3270 Emulation	ab	2.300
SNA/RJE Workstation LU-1	ab	2.300

\*\*\*\*\*

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Remote Batch BSC-2780/3780	ab	2.700
WIN-TCP/IP	ab	5.400
PC-Connect	ab	650
PC-Server	ab	400
TOWER File Server	ab	3.900
BSC 3270 Link Protokoll	ab	1.250
BSC 3270 Emulation	ab	2.100

Anwendungssoftware TOWER

Multiplan		1.100
Q-Office	ab	6.510
Q-One	ab	2.950

TOWER 32/300

gal 6 x V.24		
Wiederanlaufmodul		
4 MB Hauptspeicher		
126 MB Festplatte		
150 MB Streamer Tape		
2 DFÜ-Schnittstellen		
1 parallele Druckerschnittstelle		
UNIX Betriebssystem		28.400

ga2 6 x V.24

Wiederanlaufmodul,		
4 MB Hauptspeicher		
380 MB Festplatte		
150 MB Streaming-Tape		
2 DFÜ-Schnittstellen		
1 parallele Druckerschnittstelle		
UNIX Betriebssystem		37.400

TOWER 32/500

6 x V.24		
2 DFÜ-Schnittstellen		
1 parallele Druckerschnittstelle		
Wiederanlaufmodule		
8 MB Hauptspeicher		
380 MB Festplatte		
150 MB Streamer Tape		
UNIX Betriebssystem		50.400

TOWER 32/700

gal 14 x V.24		
2 DFÜ-Schnittstellen		
1 parallele Druckerschnittstelle		
Wiederanlaufmodule		
8 MB Hauptspeicher		
380 MB Festplatte		
150 MB Streaming-Tape		
UNIX Betriebssystem		74.900

\*\*\*\*\*

NCR Netto-DM  
Fortsetzung

ga2 14 x V.24  
 2 DFÜ-Schnittstellen  
 1 parallele Drucker-Schnittstelle  
 Wiederanlaufmodule  
 16 MB Hauptspeicher  
 2 x 380 MB Festplatte  
 150 MB Streaming Tape  
 UNIX Betriebssystem 102.400

ga3 wie ga2, jedoch mit  
 HPMSC 111.900

TOWER 32/825 Multiprocessor-System

ga1 AP II mit 8 MB Memory, 30 MHz  
 2 MB File Prozessor  
 1 Cluster Contr. Host Proz.  
 1 x 380 MB Festplatte  
 150 MB Streamer Tape  
 FU-Prozessor und Netzkabel 138.250

ga2 wie ga1, jedoch mit  
 2 x 380 MB Festplatte  
 Submodul 8 MB Memory für AP (2x) 229.250  
 Power Back-up Unit 13.800

TOWER 32/850 Multiprocessor-System

AP II mit 8 MB Memory, 30 MHz  
 Submodul 8 MB Memory für AP (2x)  
 2 MB File Prozessor  
 2 Cluster Contr. Host Proz.  
 2 x 380 MB Festplatten  
 150 MB Streamer Tape  
 FU-Prozessor und Netzkabel 299.250  
 Power Back-up Unit 14.800

AUSBAU/PERIPHERIE TOWER 32

ze **Zentraleinheit-Erw.**  
 4 MB Hauptspeicher-Modul 8.500  
 dfü **Datenfernübertragung**  
 Comm.-adapter HSPIO mit 8 asynchronen  
 V.24 und 1 parallel. Druckeranschluß 4.700  
 Ethernet Controller 6.800  
 SCSI-Interface 3.400  
 dis **Diskettenstationen**  
 Disketten-LW 1 MB 1.600  
 pl **Plattenspeicher**  
 126 MB Festplatte (3.5") 4.400  
 380 MB Festplatte 14.500  
 mb **Magnetbandgeräte**  
 45 MB Streaming-Magnetband (5.25") 5.200  
 bs **Bildschirmarbeitsplätze**  
 Bildschirm (14") weiß + sep. T. 1.890

\*\*\*\*\*

NCR Netto-DM  
Fortsetzung

dr **Drucker**  
 Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 \* 2.150  
 Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1 \* 2.950  
 (\* = V.24-Interface)  
 Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 \*\* 1.650  
 Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1 \*\* 2.450  
 (\*\* = Centronics-Interface)  
 Matrixdru. 125 Z1/M, 4.950  
 (Normalschr. + Korrespondenzschr.)  
 Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24) 27.560  
 Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24) 35.970

# Datenverarbeitungsanlagen und Datenträgern kann allerhand zustoßen . . .



## . . . wir bieten den passenden Spezialversicherungsschutz

Wir bieten unseren Kunden nicht nur einen umfassenden, modernen Versicherungsschutz sondern auch qualifizierte Beratung zur Schadenverhütung und schnelle Hilfe im Schadenfall

**Württembergische**  
Versicherungen

Württembergische Feuerversicherung AG  
Direktion: Postfach 106042 · 7000 Stuttgart 10  
Telefon (0711) 662-0, Telex 723553  
Teletex 7111609, Telefax (0711) 662-2520  
oder in jedem Telefonbuch

6/90

195

CC SELLER / BC

\*\*\*\*\*

NIXDORF

Netto-DM

\*\*\*\*\*

### Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
8810 /10	P	V20	0.64	--	0.72	LCD/C	2.850
8810 /16	P	286	1	40	1.44	LCD/C	7.534
8810 /16	P	286	1	40	1.44	LCD/V	8.587
8810 /20	P	386	1	40	1.44	LCD/V	15.300
8810 /30	D	286	1	--	1.44	14"/M/V	4.557
8810 M45	D	286	0.64	40	1.44	14"/M/V	6.888
8810 /50	D	386S	1	76	1.44	14"/M/V	8.950
8810 M75	D	386	2	76	1.44	14"/C/V	12.643
8810 /80	D	386	4	155	1.44	14"/C/V	21.535
8810 /90	D	486	4	155	1.44	14"/C/V	30.235

### PC SERIE NIXDORF 8810

#### System-Software 8810

MS-DOS 3.3 (incl. Lerndiskette)	245
MS-DOS 4.01	320
OS/2 Version 1.1	820

XENIX 286 System V	
- Run-Time-System	1.370
- Dev. System	1.495
- Textprocessing System	495

XENIX 386 System V	
- Run-Time-System	1.644
- Dev. System	1.794

SCO UNIX 386 System V	
- Run-Time-System	2.300
- Dev. System	2.900

#### Netzwerksoftware

Novell Advanced Netware	6.950
NIXDORF LAN-Manager (Entry-Level)	2.490

#### 8810 /10 (Portable PC)

Prozessor: V20 / 8 MHz	
Bildschirm (CGA)	
Tastatur	
640 KB Hauptspeicher	
1 Floppy-LW 720 KB	2.850

\*\*\*\*\*

NIXDORF  
Fortsetzung

Netto-DM

8810 /16 (Portable PC)

Prozessor: 80L286 / 12/6 MHz  
 Bildschirm (CGA)  
 Tastatur  
 1 MB Hauptspeicher  
 1 Floppy-LW 1.44 MB  
 40 MB Festplatte

7.534 Ä

mit VGA-Bildschirm

Aufpr. 1.053 Ä

8810 /20 (Portable PC)

Prozessor: 80386 / 20/8 MHz  
 Bildschirm (VGA)  
 Tastatur  
 1 MB Hauptspeicher  
 1 freier AT-Steckplatz  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte

15.300 Ä

8810 /30

Prozessor: 80286 / 10 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 2 freie Steckplätze  
 VGA-Videocontroller

a) ohne Floppy-LW 3.440 Ä

b) 1 Floppy-LW 1.44 MB 3.990 Ä

c) 1 Floppy-LW 1.44 MB  
20 MB Festplatte (SCSI) 4.980 Äd) 1 Floppy-LW 1.44 MB  
40 MB Festplatte (SCSI) 5.531 Äe) 1 Floppy-LW 1.44 MB  
80 MB Festplatte (SCSI) 6.875 Ä8810 M 45

Prozessor: 80286 / 10/6 MHz  
 640 KB Hauptspeicher  
 3 freie Steckplätze  
 VGA-Videocontroller

a) 1 Floppy-LW 1.44 MB 4.864 Ä

b) 1 Floppy-LW 1.44 MB  
40 MB Festplatte (ST506) 6.376 Ä

\*\*\*\*\*

NIXDORF  
Fortsetzung

Netto-DM

8810/50

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 3 freie Steckplätze  
 VGA-Videocontroller

a) 1 Floppy-LW 1.44 MB und  
40 MB Festplatte (ST506) 7.198 Äb) 1 Floppy-LW 1.44 MB und  
76 MB Festplatte (ST506) 8.383 Äga2 wie gal, jedoch mit  
Prozessor: 80386 / 20 MHz und  
2 MB Hauptspeicher Aufpr. 1.900 Äga3 wie gal, jedoch mit  
Prozessor: 80386 / 20 MHz  
8 MB Hauptspeicher Aufpr. 6.890  
SCSI-Schnittstelle zusätzl. Aufpr. 2258810 M 75

gal Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 6 freie Steckplätze  
 VGA-Videocontroller

a) 1 Floppy-LW 1.44 MB 8.150

b) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
76 MB Festplatte (ST506) 10.908 Äc) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.  
148 MB Festplatte  
SCSI-Controller 13.550  
5 freie Steckplätzega2 wie gal, jedoch mit  
Prozessor 80386 / 20 MHz  
8 MB Hauptspeicher Aufpr. 5.0008810 /80 (Tower)

Prozessor: 80386 / 33 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 VGA-Videocontroller  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 155 MB Festplatte (ESDI)  
 4 freie LW-Plätze (5.25", Slim line)  
 7 freie Slotplätze

19.800

- 330 MB Festpla. /statt 155 MB Aufpr. 3.700

- 500 MB Festpla. /statt 155 MB Aufpr. 6.950

\*\*\*\*\*

NIXDORF  
Fortsetzung

Netto-DM

8810 /90 (Tower)

Prozessor: 80486 / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
VGA-Videocontroller	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
155 MB Festplatte (ESDI)	
4 freie LW-Plätze (5.25", Slim line)	
7 freie Slotplätze	28.500
- 330 MB Festpla. /statt 155 MB Aufpr.	3.700
- 500 MB Festpla. /statt 155 MB Aufpr.	6.950

AUSBAU/PERIPHERIE 8810

ze	Zentraleinheits-Erw.	
a)	für Mod. 8810 /16:	
	2 MB Speichererweiterung	2.100
	(max. 2 x einsetzbar)	
	Stationsbox mit direkter Busschnittst.	1.470 N
	(nur für VGA-Stationen)	N
b)	für Mod. 8810 M20:	
	1 MB Speichererweiterung	1.050
	2 MB Speichererweiterung	2.990
	Station Box mit direkter Busschnittst.	2.065
	incl. Anschlußkabel	
c)	für Mod. 8810 /30:	
	1 MB Speichererweiterung	1.050
	2 MB Speichererweiterung	2.100
e)	Für Mod. 8810 M45, /50, M75,	Ä
	1 MB Speichererweiterung	1.050
	(belegt keinen Steckplatz)	
	(nur für Proz. 80386SX)	
	2 MB Speichererw.-Board (LIM 4.0) *	2.990
	2 MB Speichererw.-Board *	2.990
	(nur für Proz. 80386)	
	8 MB Speichererw.-Board *	7.800
	(nur für Proz. 80386)	
	* = belegt 1 Steckplatz	
	Co-Prozessor 80287	650
	Co-Prozessor 80387SX	1.655
	Co-Prozessor 80387	2.550
f)	für Mod. 8810 /80 u. /90:	
	4 MB Speichererweiterung	3.900
	16 MB Speichererweiterung	15.600 Ä
	Co-Prozessor 80387 / 33 MHz	3.750
p1	Disketten/Festplatten	
	Floppy-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")	550
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25", Slim-line)	550
	40 MB Festplatte (3.5", ST 506)	1.650 Ä
	76 MB Festplatte (3.5", ST 506)	3.250 Ä
	SCSI-Plattencontroller	1.490
	148 MB Festplatte (SCSI)	5.450
	315 MB Festplatte (SCSI)	9.550
	572 MB Festplatte (SCSI)	12.990

\*\*\*\*\*

NIXDORF  
Fortsetzung

Netto-DM

mb	MB-Kassetten	
	60 MB Streamercassette (5.25")	2.450
	incl. Contr.-Board (QIC02, Slim Line)	
	40 MB Streamer-Cass (3.5", Slim-line)	1.365
	150 MB Streamer-Cass. (SCSI, 5.25")	2.379
	(ohne Controller)	N
bs	Bildschirme und Bildschirm-Adapter	
	Monitor-Adapter	835
	(EGA/Hercules/VGA-komp.)	
	Monitor (14", monochr., VGA)	512 Ä
	Farb-Monitor (14", EGA/VGA-kompatibel)	1.680
	Slave-Monitor Xenix (12") + Tastatur	1.440
	Mono-Monitor (19", 1024x780)	6.675
	(incl. Grafik-Slotkarte)	
ta	Tastaturen	
	Erweiterte PC-Tastatur	485
	PC-Tastatur (MFII-kompatibel)	470
se	System-Erweiterungs-Karten	
	Prozessor 80386SX / 16 MHz mit 1 MB	2.450
	Prozessor 80386 / 20 MHz mit 2 MB	3.995
	Prozessor 80386 / 20 MHz mit 8 MB	8.226
	SAS-Kombi-Karte	700
	Multiport-Karte (2 x V.24/1 x Centron.)	490
	DAP-Emulation 88xx (incl. IB6X-Karte)	1.450
	Serieller I/O-Controller (4 Port)	1.650
	DNA Netzwerk	
	- Masterkit	2.865
	- Stationskit	998
	Ethernet/Cheapernet-Controller	798
	Token Ring Controller	1.590
	Ethernet-Transceiver	550
dr	Drucker	
	24 Nad.-Matrixdrucker 300 Z/s (ND38)	3.960
	- Farboption (Druck: 4-farbig)	565
	- Einzelblatteinzug (Doppelschacht)	1.200 Ä
	LED Seitendrucker 8 S/M (1.8 MB) incl.	10.990
	- Einzelblatt-Doppelschacht und	
	- Formularsprache: Postscript (MD07)	
	LCS-Seitendrucker 6 S/M, 1.5 MB (MD12)	5.390
	24 Nad.-Grafikdrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1	2.100
	(ND48)	
	24 Nad.-Grafikdrucker 200 Z/s, 136 Z/Z1	2.550
	(ND49)	
	Tintendrucker 150 Z/s (einfarbig)	950
	9-Nadel-Drucker 250 Z/s, 80 Z/Z1 (ND65)	1.250
	9-Nad.-Drucker 250 Z/s, 136 Z/Z1 (ND66)	1.590 N
	<u>Anwendersoftware 8810</u>	
	MS-Windows/286 Vers. 2.1	480
	Pagemaker	2.450
	MS-Word 5.0	1.490
	Symphony 2.0	2.195
	Framework III 1.1	2.150
	MS-Excel 2.1	1.490
	Multiplan	950 Ä

\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

Quattro Systemfamilie

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
Quattro /11	k1 1	20f+0.8	1	m 175	15.550	
	typ 1	40f+45str	3	m 175	25.850	
	gro 1	80f+45str	5	m 175	38.650	Ä
Quattro /40	k1 1	66f+150str	1	m 400	29.550	Ä
	typ 2	264f+150str	10	m 400	83.400	Ä
	gro 2	528f+150str	14	m 400	123.520	Ä
Quattro /80	k1 4	264f+2x150str	10	m 400	106.200	Ä
	typ 12	792f+2x150str	30	m 400	245.000	Ä
	gro 16	1584f+2x150str	42	m 400	382.200	Ä

Für die Modelle Quattro /40 u. /80 ist die Kommunikationseinheit optional zu bestellen. (Hier nicht eingerechnet).

Die Modelle der Quattro /80 enthalten je nach Grundausstattung 1 bzw. 2 multifunktionale Bildschirmarbeitsplätze BA-AT

Programmiersprachen Quattro Business Basic, COBOL

Systemsoftware Quattro	Mt.	Preis	Ä
SORT		30-40	Ä
DFV (je nach Kommunikationsgrad)		64-224	Ä
COBOL ANS 74-Programmiersystem (incl. Laufzeitsystem)		121-161	Ä
COBOL ANS-74 Laufzeitsystem		69-92	Ä

Leistungserweiterungen für alle Quattro-Modelle möglich

Quattro / 11  
(max. 5 BSA + 5 Drucker)

Zentraleinheit 1 MB	
Festplatte 20 MB (5")	
Floppy-Disk 800 KB (5")	
Mini-Nadeldrucker 175 Z/s, 80 Z/Z1	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	15.550

Systemsoftware Quattro / 11	Mt.	Preis	Ä
NIROS 7 + BUSINESS BASIC + TAMOS + Fernbetreuung + Help		70	Ä

\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

Quattro /40

(max. 18 BSA + 16 Drucker)  
ga Zentraleinheit mit 2 MB  
(1 x 32-Bit-RISC-CPU)  
Intellig. Peripherie-Controller (IPC)  
150 MB Streaming Mode Cassette  
66 MB Festplatte  
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 31.150 Ä

Für Einsteiger steht die Quattro /40 auch mit 16-Bit-VLSI-CPU (1 MB Hauptspeicher) zur Verfügung. (Konfiguration siehe oben) 23.950

Systemsoftware Quattro /40  
NIROS-EX + Business Basic + TAMOS + Fernbetreuung Mt. 115 Ä

Alternative Festplatten:  
High Performance Festplatten (5.25")  
(Winchester-Technologie)

1. Festplatte 132 MB	Aufpr.	4.000
1. + 2. Festplatte 2 x 132 MB	Aufpr.	13.200
oder		
1. Festplatte 264 MB	Aufpr.	13.200
1. + 2. Festplatte 264 + 132 MB	Aufpr.	22.400
1. + 2. Festplatte 2 x 264 MB	Aufpr.	34.600

Quattro /80 Version I  
(max. 18 BSA + 16 Drucker)  
Zentraleinheit mit 4 MB  
(1 x 32-Bit-RISC-CPU)  
Intelligenter Disk-Controller (IDC)  
incl. 2 MB Cache  
1 multifunktionaler BSA-AT  
80 MB Streaming Mode Tape  
132 MB Festplatte 65.000

Systemsoftware Quattro /80  
NIROS EX + Business Basic + TAMOS + Fernbetreuung Mt. 322 Ä

Festplatten für Quattro /80 (Version I)  
High Performance Festplatten (5.25")  
(Winchester-Technologie)

1. Festplatte 264 MB	Aufpr.	9.200
1. + 2. Festplatte 264 + 132 MB	Aufpr.	18.400
1. + 2. Festplatte 2 x 264 MB	Aufpr.	27.600
1. - 3. Festplatte 3 x 264 MB	Aufpr.	44.400
1. - 4. Festplatte 4 x 264 MB	Aufpr.	61.200

Quattro /80 Version I ist aufrüstbar auf Quattro /80 Version II.

\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DH

Fortsetzung

**Quattro /80 Version II**  
 (max. 42 BSA + 34 Drucker)  
 ZE mit 8 MB  
 (2 x 32-Bit-Risc-CPU)  
 Intellig. Disk-Controller (IDC)  
 incl. 2 MB Cache  
 80 MB Streaming-Tape  
 396 MB Festplatte  
 2 x multifunktionaler BA (BA-AT) 122.000

**Systemsoftware Quattro /80 Version II**  
 NIROS-EX + Business Basic +  
 TAMOS + Fernbetreuung Mt. 437 Ä

**Festplatten für Quattro /80 (Version II)** Ä  
 High Performance Festplatten (5.25")  
 (Winchester-Technologie)  
 1. + 2. Festplatte 2 x 264 MB Aufpr. 9.200  
 1. - 3. Festplatte 3 x 264 MB Aufpr. 26.000  
 1. - 4. Festplatte 4 x 264 MB Aufpr. 42.800  
 5. Festplatte 5 x 264 MB Aufpr. 78.900  
 (incl. 2. IDC)  
 6. Festplatte 6 x 264 MB Aufpr. 100.700

**Quattro /80 Version III** N  
 ZE mit 4 MB N  
 (1 x 32-Bit-Risc-CPU) N  
 Intellig. Disk-Controller (IDC) N  
 incl. 2 MB Cache N  
 2 x 150 MB Streaming-Tape (SMC) N  
 132 MB Festplatte N  
 1 x multifunktionaler BA (BA-AT) 57.000 N

**Systemsoftware Quattro /80 Version III** N  
 NIROS-EX + Business Basic + N  
 TAMOS + Fernbetreuung 322 N

**Festplatten für Quattro /80 (Version III)** N  
 siehe Version I N

**Multiprozessortechnik mit bis zu:**  
 4 Hauptrechner  
 20 MB Hauptspeicher  
 (incl. 2 x 2 MB IDC-Cache)  
 2 dedizierte Magnetplatten-Prozessoren  
 2 dedizierte DFÜ-Prozessoren  
 2 Streaming Mode Tapes

**PERIPHERIE Systemfamilie Quattro**  
 ze **Zentraleinheit-Erweiterung**  
 1 x 32 Bit-RISC-CPU 15.900  
 DFÜ-Prozessor (PLC) 3.900  
 Btx-Decoder 4.000  
 Teletexbox 5.000

\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DH

Fortsetzung

**mb Magnetbandgeräte**  
 Magnetband 1600/3200 bpi 19.800  
 Streaming Mode Cassette 45 MB (netto) 3.000

**flo Floppy-Laufwerke**  
 Floppy-LW (5.25") 3.900  
 Floppy-LW (8") (15 versch. Formate) 5.200

**dr Drucker**  
 Nadeldrucker 175 Z/s 2.250  
 Nadeldrucker 400 Z/s 5.600  
 Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 15.900  
 Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 21.900

**bs Bildschirmarbeitsplätze (BAP)**  
 Standard Bildschirmarbeitsplatz 3.050  
 Anschluß für 4 Bildschirme 2.300

**weitere Arbeitsplätze:**  
 BA-AT (8810 M45) 7.400

Diese Systeme können mit einer  
 8870 Quattro BSA Emulation als  
 8870 Quattro Terminals mit Daten-  
 integration an allen 8870 Quattro-  
 Modellen eingesetzt werden.

**Bildschirm-Peripherie an Bildschirm**  
 Standard Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 3.050  
 Geldlade incl. Interfacewandler 815  
 Kundenanzeige 990  
 ORC-A Handleser/OCR-B 3.800  
 Barcodeleser f. EAN-Code 3.050

**dr Drucker**  
 Typenradschreibmaschine 20 Z/s 4.200  
 Typenraddrucker 36 Z/s 5.800  
 Multifunktionale Drucker:  
 Drucker 175 Z/s, 80 Z/Z1 2.550  
 Drucker 175 Z/s, 132 Z/Z1 2.700  
 Kompaktdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1 5.900  
 Bon-/Journal-Drucker 100 Z/s, 2.400  
 (28/56 Z/Z1)

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER  
 Bestellformular: letzte Seite

\*\*\*\*\*

NIXDORF  
Fortsetzung

Netto-DM

UNIX-Systemfamilie TARGONKonfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	-----	---------------

Targon /31

/31 M5	k1	4	182f+155str	3	-	33.120
	typ	8	384f+155str	4	-	54.260
	gro	12	702f+155str	8	-	86.260
	max	20	2106f+155str+	16	-	165.680
			2.2GB VT			

/31 M15	k1	8	182f+155str	3	-	50.810
	typ	16	566f+155str	6	-	91.820
	gro	24	1086f+155str	15	-	122.430
	max	24	2106f+155str+	32	-	203.280
			2.2GB VT			

/31 M45	k1	8	182f+155str	3	-	75.810
	typ	16	768f+155str	12	-	134.740
	gro	24	1404f+155str	24	-	195.340
	max	32	4212f+155str+	64	-	399.140
			2x2.2GB VT			

Targon /35

/35 M50	k1	16	545f+mbe3200	20	1xm300 4xm250	259.560
---------	----	----	--------------	----	------------------	---------

	gro	64	4.4GB+mbe6250	50	1xm300 12xm250 2xz300	733.360
--	-----	----	---------------	----	-----------------------------	---------

/35 M55	k1	32	1.1GB+mbe3200	20	1xm300 4xm250	346.460
---------	----	----	---------------	----	------------------	---------

	gro	128	6.6GB+mbe6250	60	2xz300 2xm300 11xm250	1.069.670
--	-----	-----	---------------	----	-----------------------------	-----------

/35 M60	k1	16	768f+150str	20	1xm300 4xm250	273.910
---------	----	----	-------------	----	------------------	---------

	gro	64	5.6GB+150str 2.2GB VT	50	1xm300 12xm250 2xz300	557.610
--	-----	----	--------------------------	----	-----------------------------	---------

/35 M70	k1	32	2.2GB 2.2GB VT	30	1xz300 2xm300 5xm250	453.470
---------	----	----	-------------------	----	----------------------------	---------

	gro	128	13.2GB 4.4GB VT	110	3xz300 5xm300 20xm250	1.695.900
--	-----	-----	--------------------	-----	-----------------------------	-----------

\*\*\*\*\*

NIXDORF  
Fortsetzung

Netto-DM

SOFTWARE

	Targon /31	Targon /35
3270/3720 SNA	6.500	9.500
PASCAL-Compiler	6.160	18.480
FORTRAN-Compiler	6.160	18.480
COBOL-Compiler	10.500	17.500
Ethernet (TCP/IP), NSP	4.700	13.325
NFS (ohne NSP)	8.900	13.325
DBB/4	von 4.000 -	122.000

Targon /31Grundausstattung Targon /31 M5

Zentraleinheit mit 4 MB Hauptspeicher  
Anschlüsse für 4 BSA  
182 MB Festplatte  
155 MB Streaming-Mode-Cassette 24.500

Betriebssystem TOS mit C-Compiler 2.480

Grundausstattung Targon /31 M15

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher  
Anschlüsse für 4 BSA  
182 MB Festplatte  
155 MB Streaming-Mode-Cassette 37.200

Betriebssystem TOS mit C-Compiler 4.400

Grundausstattung Targon /31 M45

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher  
Anschlüsse für 4 BSA  
182 MB Festplatte  
155 MB Streaming-Mode-Cassette 59.500

Betriebssystem TOS mit C-Compiler 7.100

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31

ze	Asyn. Terminal Controller (16 Kanäle)	6.500
	Multifunktions-Controller	3.920
	Terminal-Kommunikations-Controller	3.920
	Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE	1.850
	Ethernet/Cheapernet Anschluß üb. Contr.	6.650
	Multiproz.-Erweiterung M45	26.340
	4 MB Speichererweiterung	8.500
	8 MB Speichererweiterung	14.800
	16 MB Speichererweiterung	28.000
p1	182 MB Festplatte	8.500
	384 MB Festplatte	15.000
	702 MB Festplatte	24.500
	Disketten-LW 1.6 MB (5.25")	1.550
	Disketten-LW 2 MB (3.5")	1.550
mb	Magnetbandgerät	19.800
	2.2 GB Video-Tape (8 mm)	16.300

Targon /35

**Basisausstattung Targon /35 M50**

64 KB Data Cache	
16 KB Instruction Unit	
Disk-Prozessor	
TPE-Prozessor	
System-Diagnose-Prozessor	
16 MB Memory (max. 64 MB)	
ITP	
Arithmetik-Beschleuniger	126.850

Betriebssystem UNIX und Programmiersprache C	23.500
--	--------

**Basisausstattung Targon /35 M55**

64 KB Data Cache	
256 KB Instruction Unit	
Disk-Prozessor	
TPE-Prozessor	
System-Diagnose-Prozessor	
16 MB Memory (max. 128 MB)	
ITP	
Arithmetik-Beschleuniger	151.850

**Basisausstattung Targon /35 M60**

Single Board CPU mit 256 KB Cache	
System Diagnose Prozessor	
Xtended Multibus-Interface	
SCSI Host Adapter	
Intelligenter Terminal Prozessor	
16 MB Memory (max. 64 MB)	151.850
32 MB Memory	Aufpr. 28.000

**Basisausstattung Targon /35 M70**

CPU mit 256 KB Cache	
32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	
Disk-Prozessor	
TPE-Prozessor	
ITP	193.850

**AUSBAU/PERIPHERIE Targon /35**

ze ITP	16.100
16 MB Speichererweiterung	39.000
32 MB Speichererweiterung	65.000
Disk-Prozessor	25.500
TPE-Prozessor	18.500
ICC Intellig. Communic. Controller	7.000
LNC Local Network Controller	12.200
LAN Controller (nur M60)	12.900
2.-3.-CPU Targon /35 M50	62.000
2.-3.-CPU-Targon /35 M55	77.000
2. CPU Targon /35 M60	95.500
CPU-Erweiterung Targon /35M70	95.500

pl 545 MB Festplatte	25.300
384 MB Festplatte (nur f. M60)	15.000
702 MB Festplatte (nur f. M60)	24.500
1.1 GB Festplatte	48.200
mb 155 MB Streamer Mode Cassette (nur M60)	4.450
Magnetbandgerät 1600/3200 bpi	19.800
Magnetbandgerät 6250 bpi	32.500
2.2 GB Video-Tape (8 mm) (f. Mod. 70)	16.300
Peripherieschrank	10.500
I/O-Erweiterungsschrank M60	28.000
I/O-Erweiterungsschrank M70	38.500

**AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31, /35**

dr Zeilendrucker 300 Z1/M	17.800
Zeilendrucker 600 Z1/M	27.100
Zeilendrucker 1250 Z1/M	49.900
LCS Seitendrucker	5.380
Multifunkt. Hochleistungsdrucker 400 Z/s, 136 Z/Z1	5.600
Nadeldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1	2.100
Nadeldrucker 220 Z/s, 132 Z/Z1	2.550
Nadeldrucker 250 Z/s, 80 Z/Z1	1.250
Nadeldrucker 250 Z/s, 136 Z/Z1	1.590
Nadeldrucker 300 Z/s	3.960
bs Bildschirmarbeitsplatz incl. T.	3.070
Bildschirm VT 220-kompat. (incl. T.)	1.150

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
DT 215	D 286	1	20	1.44	--	6.110
		1	40	1.44	--	6.770
		2	40	1.44	--	7.670
DT 326	D 386S	2	40	1.44	--	8.450 Ä
		2	100	1.44	--	9.750 Ä
DT 336	D 386	2	40	1.44	--	10.700
		2	70	1.44	--	12.000
DT 338	D 386	2	150	1.44	--	15.700 Ä
DT 348	D 386	4	150	1.44	--	20.200 Ä
		4	300	1.44	--	24.550 Ä

PC Modelle

DT 215

gal	Prozessor 80286 / 12.5 MHz 1 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis max. 4/16 MB) Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 20 MB Festplatte VGA-Grafikkarte Tastatur (102 T.) MS-DOS 3.3	6.110
ga2	wie gal, jedoch mit 40 MB Festplatte	6.770
ga2	wie gal, jedoch mit 2 MB Hauptspeicher 40 MB Festplatte	7.670

DT 326

gal	Prozessor 80386SX / 16 MHz 2 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis max. 4/16 MB) Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte VGA2-Grafikkarte Tastatur (102 T.) MS-DOS 4.0	8.450 Ä
ga2	wie gal, jedoch mit 100 MB Festplatte	9.750 Ä

DT 336

gal	Prozessor 80386 / 20 MHz 2 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis max. 16/16 MB) Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte VGA2-Grafikkarte Tastatur (102 T.) MS-DOS 4.0	10.700
ga2	wie gal, jedoch mit 100 MB Festplatte	12.000 Ä

DOS 338 TOWER

gal	Prozessor 80386 / 20 MHz 2 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis max. 16/16 MB) Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 150 MB Festplatte VGA2-Grafikkarte (mit 1 MB) Tastatur (102 T.) MS-DOS 4.0	15.700 Ä
ga2	wie gal, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 300 MB Festplatte 150 MB Streamer	26.000 Ä

DS 348 TOWER

gal	Prozessor 80386 / 25 MHz 4 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis max. 8/24 MB) Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 150 MB Festplatte VGA2-Grafikkarte (mit 1 MB) Tastatur (102 T.) MS-DOS 4.0	20.200 Ä
ga2	wie gal, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 300 MB Festplatte 80387 Co-Prozessor	27.050 Ä

\*\*\*\*\*

NOKIA DATA Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE

bs Bildschirme			
LDU 11 A	Bildschirm (11", LCD, pos.)	2.390	
DU 1014/MAW	Bildschirm (14", positiv)	870	Ä
CDU 14 A	Bildschirm (14", Farbe)	1.990	
CDU 14 A/ MAW	Bildschirm (14", Farbe, minimierte Abstrahlwerte)	2.350	
DU 151	Bildschirm (15", positiv, 99 Hz)	1.650	
DU 146	Bildschirm (14", Farbe, 99 Hz)	2.350	
dr Drucker			
<b>Matrixdrucker mit 9 Nadeln:</b>			
SP 1200	Matrixdru. 120 Z/s, 80 Z/Zl	780	
7120	Matrixdru. 250 Z/s, 80 Z/Zl	1.970	
7121	Matrixdru. 250 Z/s, 132 Z/Zl	2.480	
<b>Matrixdru. mit 24 Nadeln:</b>			
7123	Matrixdru. 250 Z/s, 132 Z/Zl	3.180	
Laser 1000	Laserdru. 10 S/M (512 KB)	5.950	
Laser 1200	Laserdru. 10 S/M (1.5 MB)	8.750	
Laser 2200S	Laserdru. 10 S/M (1 MB)	9.800	
Laser 3000	Laserdru. 18 S/M (1.5 MB)	13.500	

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS &amp; NETWORKS Netto-DM

\*\*\*\*\*

incl. aller Produkte von  
TA OLIVETTI GmbH

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
M111	P V30	0.64	--	2x1.44	LCD/M/C	3.750
		0.64	20	1.44	LCD/M/C	5.550
M211	P 286	1	20	1.44	LCD/M/E	8.350
		1	20	1.44	LCD/M/V	9.490
		1	40	1.44	LCD/M/E	9.450
		1	40	1.44	LCD/M/V	10.590
M316	P 386S	1	20	1.44	LCD/M/V	10.500
		1	40	1.44	LCD/M/V	11.600
P500	D 386S	1	40	1.44	--	6.530
		2	40	1.44	--	7.120
		2	80	1.44	--	7.760
		1	135	1.44	--	9.060
P800	D 386	4	135	1.44	--	16.300
		4	300	1.44	--	21.560
M250E	D 286	1	--	2x1.44	--	3.410
		1	20	1.44	--	4.170
		1	40	1.44	--	4.820
M290S	D 286	1	--	2x1.44	--	3.990
		1	20	1.44*	--	4.740
		1	40	1.44*	--	5.390
M300	D 386S	1	40	1.44	--	7.640
		2	40	1.44*	--	8.230
		2	100	1.44*	--	9.650
M380/XP1	D 386	1	80	1.44*	--	9.760
M380/XP4	D 386	4	135	1.44*	--	16.850
M380/XP7	D 386	4	135	1.44*	--	18.360
		4	300	1.44*	--	22.535
M380/XP9	D 386	4	135	1.44*	--	21.980
		4	300	1.44*	--	26.155
M486	D 486	2	100	1.44*	--	27.284
		4	200	1.44*	--	31.723
CP486	D 486	4	150	1.44*	--	32.750
		4	300	1.44*	--	36.550

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS &amp; NETWORKS Netto-DM

Fortsetzung

M111-LAPTOP

gal Prozessor: NEC V30 / 10 MHz  
 Zentraleinheit mit 640 KB  
 2 Floppy-LW a/ 1.44 MB  
 LCD-Bildschirm (Supertwisted)  
 (CGA, 640x400, backlighted) Ä  
 Tastatur  
 1 x XT-Slot, Netzteil + Akkupack 3.750 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 1.44 MB und  
 20 MB Festplatte 5.550

M211-LAPTOP

gal Prozessor: 80286 / 16 MHz  
 Zentraleinheit mit 1 MB  
 1 Floppy-LW 1.44 MB  
 20 MB Festplatte  
 LCD-Bildschirm (Supertwisted)  
 (EGA, backlighted)  
 Tastatur  
 1 x AT-Slot, Netzteil + Akkupack 8.350 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 LCD-Bildschirm (VGA) 9.490

ga3 wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 9.450

ga4 wie ga3, jedoch mit  
 LCD-Bildschirm (VGA) 10.590

M316-LAPTOP

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz  
 Zentraleinheit mit 1 MB  
 1 Floppy-LW 1.44 MB  
 20 MB Festplatte  
 LCD-Bildschirm (Supertwisted)  
 (VGA, backlighted)  
 Tastatur  
 1 x AT-Slot, Netzteil + Akkupack 10.500 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 11.600

AUSBAU/PERIPHERIE Laptops

ze 1 MB RAM-Karte 1.190  
 4 MB RAM-Karte 4.490  
 sp Tragetasche 190  
 Zehnertastatur (extern) 189  
 Zusätzl. Akkupack 265  
 ta Tastatur (102 T) 530  
 Olivetti-Maus 210

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS &amp; NETWORKS Netto-DM

Fortsetzung

Betriebssysteme OLIVETTI PC

MS-DOS 4.01 320 Ä  
 OS/2 1.1 675  
 MS-DOS 3.3 (incl. Basic) 250  
 SCO XENIX V OS für 80286 1.815

P500

(MCA-Architektur)  
 gal Prozessor: 80386 SX / 16 MHz  
 Zentraleinheit 1 MB  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte  
 VGA-kompatible Grafikkarte  
 5 MCA-Steckplätze Ä  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Maus-Schnittstelle 6.530 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 Zentraleinheit 2 MB 7.120

ga3 wie gal, jedoch mit  
 Zentraleinheit 2 MB  
 80 MB Festplatte 7.760

ga4 wie gal, jedoch mit  
 135 MB Festplatte 9.060

P800

(MCA-Architektur)  
 gal Prozessor: 80386 / 25 MHz  
 Zentraleinheit 4 MB  
 64 KB Cache  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 135 MB Festplatte  
 VGA-kompatible Grafikkarte  
 5 MCA-Steckplätze Ä  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Maus-Schnittstelle 16.300 Ä

ga2 wie ga 1, jedoch mit  
 300 MB Festplatte 21.560

M250E

gal Prozessor: 80286/ 8 MHz/ OWS  
 Zentraleinheit 1 MB  
 VGA-kompatible Grafikkarte  
 (640x480 bzw. 640x400)  
 3 freie Steckplätze  
 ser. und par. Schnittstelle  
 Maus-Schnittstelle N  
 2 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 3.410 Ä

\*\*\*\*\*  
OLIVETTI SYSTEMS & NETWORKS Netto-DM

## Fortsetzung

ga2 wie gal, jedoch  
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
20 MB Festplatte (29 ms) 4.170

ga3 wie gal, jedoch  
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
40 MB Festplatte (29 ms) 4.820

M290S Personal ComputerM290S

gal Prozessor: 80286 / 16 MHz  
Zentraleinheit 1 MB  
OVC-Bildschirm-Controller  
VGA (640 x 480 Bildpunkte)  
serielle und parallele Schnittstelle N  
Maus-Schnittstelle N  
2 x Floppy-LW 1.2 MB (5.25") oder  
2 x Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 3.990 Ä

ga2 wie gal, jedoch  
1 x Floppy-LW 1.44 MB oder 1.2 MB  
20 MB Festplatte 4.740

ga3 wie gal, jedoch  
1 x Floppy-LW 1.44 MB oder 1.2 MB  
40 MB Festplatte 5.390

M300

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz  
Zentraleinheit 1 MB  
OVC-Bildschirm-Controller  
VGA (640 x 480 Bildpunkte)  
Floppy-LW 1.44 MB (3.5") od. 1.2 MB  
serielle und parallele Schnittstelle N  
Maus-Schnittstelle N  
40 MB Festplatte 7.640 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
2 MB RAM 8.230

ga3 wie gal, jedoch mit  
2 MB RAM  
100 MB Festplatte 9.650

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC-Modelle

flo Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 470  
bs Monochrom-Bildschirm (12", analog) 610  
Farb-Bildschirm (14", analog) 1.710  
ta Tastatur (102 T) 470 Ä  
Olivetti-Maus 210 Ä

\*\*\*\*\*  
OLIVETTI SYSTEMS & NETWORKS Netto-DM

## Fortsetzung

dru Drucker

DM 100/S Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	598	Ä
DM 324 Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	1.800	Ä
DM 324 L Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	2.150	Ä
DM 309 Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	1.315	Ä
DM 309 L Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	1.600	Ä
DM 600/S Nadeldrucker 330 Z/s, 136 Z/Z1	3.100	Ä
DM 400 Nadeldrucker 400 Z/s, 136 Z/Z1	4.390	
DM 717 Farbnadeldr. 400 Z/s, 136 Z/Z1	4.860	
TH 760/S Thermo-Tr.-Dr.80 Z/s, 136 Z/Z1	2.080	
PG 306 Laserdrucker 6 S/M, 512 KB	3.980	Ä
PG 303 Laserdru. 8 S/M (Postscript)	11.990	

M380/XP1, -/XP4, -/XP7, -/XP9Wartung

ca. 1% des KP/Mt.

Betriebssystem

MS-DOS 3.3 (incl. BASIC)	250
MS-DOS 4.01	320
OS/2 1.1	675
SCO UNIX V 386	2.475
SCO XENIX OS für 386	2.145

M380/XP1 Mikrocomputer

gal Prozessor: 80386 mit 20 MHz  
Zentraleinheit 1 MB  
OVC-Bildschirm-Controller  
(Olivetti + VGA-kompatibel)  
serielle und parallele Schnittstelle N  
Floppy-LW 1.44 MB (3.5") od. 1.2 MB  
80 MB Festplatte (18 ms)  
MS-DOS 3.3 9.760

M380/XP4

gal Prozessor: 80386/ 25 MHz/ OWS  
Zentraleinheit 4 MB  
32 KB Cache-Memory (25 ns)  
VGA-kompatible Grafikkarte (640x480)  
5 freie Steckplätze  
ser. und par. Schnittstelle  
Maus-Schnittstelle Ä  
Tastatur  
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") od. 1.2 MB  
135 MB Festplatte (18 ms) 16.850 Ä

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS &amp; NETWORKS

Netto-DM

Fortsetzung

M380/XP7

gal Prozessor: 80386/ 25 MHz/ OWS  
 Zentraleinheit 4 MB  
 32 KB Cache-Memory (25 ns)  
 VGA-kompatible Grafikkarte (640x480)  
 8 freie Steckplätze  
 ser. und par. Schnittstelle  
 Maus-Schnittstelle N  
 Tastatur  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") od. 1.2 MB  
 135 MB Festplatte (18 ms) 18.360 N

ga2 wie gal, jedoch  
 300 MB Festplatte (18 ms) 22.535

M380/XP9

gal Prozessor: 80386/ 33 MHz  
 Zentraleinheit 4 MB  
 32 KB Cache-Memory (15 ns)  
 VGA-kompatible Grafikkarte (640x480)  
 8 freie Steckplätze  
 ser. und par. Schnittstelle  
 Mausschnittstelle N  
 Tastatur  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") od. 1.2 MB  
 135 MB Festplatte (18 ms) 21.980 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 300 MB Festplatte (18 ms) 26.155

AUSBAU/PERIPHERIEM380/XP4, XP7, XP9

mb 40 MB Streaming-Tape (f. XP/1) 1.520  
 80 MB Streaming-Tape 2.140  
 125 MB Streaming-Tape 4.400  
 ze Co-Prozessor 80387 (25 MHz) 4.260  
 Co-Prozessor 80387 (33 MHz) 5.120  
 Serielle Schnittstelle (asynchron) 270  
 Serielle Schnittstelle (vierfach) 1.390  
 sp Bildschirme, Tastaturen,  
 Disketten-LW, Drucker  
 siehe oben: Mod. M300

M486

(EISA-Architektur)

gal Prozessor: 80486  
 Zentraleinheit mit 2 MB  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") od. 1.2 MB N  
 SCSI-Peripheriecontroller N  
 4 freie EISA-Steckplätze N  
 serielle und parallele Schnittstelle N  
 Maus-Schnittstelle N  
 Sockel für RISC-Prozessor i860 N  
 100 MB Festplatte Ä  
 VGA-Grafikkarte (1024x768)  
 EVC-Controller 27.284

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS &amp; NETWORKS

Netto-DM

Fortsetzung

ga2 wie gal, jedoch  
 Zentraleinheit mit 4 MB und  
 200 MB Festplatte 31.723 Ä  
 N

AUSBAU/PERIPHERIE M486

wie bei Mod. M300

CP486

(EISA-Architektur)

gal Prozessor: i486 / 25 MHz / OWS  
 Zentraleinheit 4 MB  
 EVC Grafikkarte (1024x768 + VGA) Ä  
 8 EISA-Steckplätze  
 Coprozessorsocket für i860  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 SCSI-Peripheriecontroller  
 Maus-Schnittstelle  
 1 Floppy-LW:  
 1.2 MB (5.25") oder 1.44 MB (3.5")  
 150 MB Festplatte 32.750 Ä

ga2 wie gal, jedoch  
 300 MB Festplatte 36.550

AUSBAU/PERIPHERIE CP486

wie bei Mod. M300

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS & NETWORKS

Netto-DM

Fortsetzung

LSX SERIE

Ä

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
LSX 3005	k1 4	70f+1.0 +45/60mbc	1	m 300	27.665	Ä
	typ 4	140f+1.0 +45/60mbc	4	m 300	34.535	Ä
LSX 3010	k1 4	80f+1.0 +45/60mbc	2	m 330	38.230	
	typ 4	140f+1.0 +45/60mbc	6	m 330	45.590	
	gro 14	945f+1.0 +45/60mbc	16	z 600		AA
LSX 3020	k1 4	140f+1.0 +45/60mbc	8	m 330	80.190	
	typ 8	315f+1.0 +45/60mbc	16	z 600	129.690	
	gro 16	1.2 GB+1.0 +45/60mbc	32	z 600		AA
LSX 3025	k1 4	140 +1.0 +45/60mbc	8	m 330	76.570	N
	typ 8	315 +1.0 +150mbc	16	2600	123.870	N
	gro 16	7.68GB+1.0 + 150mbc	32	2600		AA N
LSX 3035	k1 8	315f+1.0 150mbc	8	m 330	99.570	Ä
	typ 16	640f+1.0 150mbc	24	z 600	152.390	Ä
	gro 64	7.68 GB+1.0 150mbc	48	z 600		AA
LSX 3070	k1 16	315f+1.0 +45/60mbc	16	z 600	314.540	
	typ 16	630f+1.0 +MBE 1600 bpi	32	z 600	370.130	
	gro 64	1.8 GB+1.0 +MBE 1600 bpi	96	z 600		AA

Wartung

ca. 0.6 % des KP/Mt.

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS & NETWORKS

Netto-DM

Fortsetzung

Betriebssystem

X/OS bei Mod. LSX 3005 und LSX 3010	2.200	
X/OS bei Mod. LSX 3020, LSX 3025, LSX 3035	4.400	Ä
X/OS bei Mod. LSX 3070	19.120	

(X/OS = basierend auf UNIX SV)

Programmiersprachen und Utilities

AA

LSX 3005

gal Zentraleinheit 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 70 MB Festplatte (5.25") 45/60 MB Streaming Tape (5.25")	24.530
--	--------

ga2 wie gal, jedoch mit 140 MB Festplatte	26.680
--	--------

LSX 3010

gal Zentraleinheit 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 80 MB Festplatte (5.25") 45/60 MB Streaming Tape (5.25")	31.900
--	--------

ga2 wie gal, jedoch mit 140 MB Festplatte (5.25")	33.700
--	--------

ga3 wie gal, jedoch mit 315 MB Festplatte (5.25")	40.700
--	--------

LSX 3020

gal Zentraleinheit 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 140 MB Festplatte (5.25") 45/60 MB Streaming Tape (5.25")	65.520
---	--------

ga2 wie gal, jedoch mit 315 MB Festplatte (5.25")	72.520
--	--------

LSX 3025

gal Zentraleinheit 11 E, 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 140 MB Festplatte (5.25") 45 MB Streaming Tape (5.25")	61.900	N
--	--------	---

ga2 wie gal, jedoch mit 315 MB Festplatte (5.25") 150 MB Streaming Tape	66.700	N
---	--------	---

ga3 8 MB Zentraleinheit, 16 E 1 MB Floppy-LW (5.25") 315 MB Festplatte (5.25") 150 MB Streaming Tape	72.900	N
---	--------	---

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS & NETWORKS Netto-DM  
FortsetzungLSX 3035

gal Zentraleinheit 8 MB  
 Floppy-LW 1 MB (5.25")  
 315 MB Festplatte (5.25")  
 150 MB Streaming Tape (5.25") 84.900 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 640 MB Festplatte (5.25") 91.850 Ä

LSX 3070

gal Zentraleinheit 16 MB  
 Floppy-LW 1 MB (5.25")  
 300 MB Festplatte (5.25")  
 45/60 Streaming Tape (5.25") 271.320

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 3000ze Zentraleinheit-Erw.

Erweiterungsboard für LSX 3020 28.850

(Aufrüstung auf Bi-/Triprozessor)

Erweiterungsboard für LSX 3035 37.950

(Aufrüstung auf Biprozessor)

4 MB Hauptspeicher (3005, 3010) 7.750

4 MB Hauptspeicher (3020, 3035) 7.750

8 MB Hauptspeicher (3005, 3010) 15.450

8 MB Hauptspeicher (3020, 3035) 15.450

8 MB Hauptspeicher (3070) 21.200

16 MB Hauptspeicher (3070) 42.400

32 MB Hauptspeicher (3070) 84.800

bs Bildschirmarbeitsplätze

Bildschirm-Arbeitsplatz (WS 685 V) 1.390

Bildschirm-Arbeitsplatz, positiv 1.950

Bildschirm-Arbeitsplatz (WS 99/VX) 1.900

PC-Arbeitsplatz AA

Multiplaxer f. serielle Anschlüsse:

MUX 4 ser. Anschlüsse (3005/3010) 1.800

MUX 16 ser. Anschlüsse (3020/3070) 6.200

p1 Plattenspeicher

80 MB Festplatte (3010) 4.700 Ä

315 MB Festplatte (3010) 14.200 N

140 MB Festplatte (3020) 6.500

315 MB Festplatte (3020-3070) 13.500 Ä

640 MB Festplatte (3020-3070) 19.200 N

Erweiterungsgehäuse incl.

- 140 MB Festplatte (3010) 12.100

- 315 MB Festplatte (3010) 19.550

mb 40 MB Streamer-LW 18.600

dr Drucker

DM 309 Nadelдру. 300 Z/s (ser., 8") 1.460 Ä

DM 309 L Nadelдру. 300 Z/s (ser., 13") 1.745 Ä

DM 324 Nadelдру. 300 Z/s (ser., 8") 1.945 Ä

DM 324 L Nadelдру. 300 Z/s (ser., 13") 2.295 Ä

DM 600/S Nadelдру. 330 Z/s (dual, 13") 3.550

(incl. bidirekt. Formulartraktor)

DM 400 Nadelдру. 400 Z/s (dual, 13") 4.390

\*\*\*\*\*

OLIVETTI SYSTEMS & NETWORKS Netto-DM  
Fortsetzung

DM 717 Nadelдру. 400 Z/s (dual, 13") 5.270

(Farbe) incl. Formulartraktor

TH 760/S Thermotransferdr. 80 Z/s; 13" 2.805

(ser., incl. Form.-Traktor)

PG 303 Laserдру. 2 MB RAM, 8 S/M 11.990

(incl. EPS-Cart.)

PG 306 Laserдру. 6 S/M, 512 KB RAM 4.185 Ä

(incl. Trommel, Toner + Ser. SS) Ä

PR 4600 Zeilendru. 600 Z1/M (ser.) 20.980

AT&T-SERIE

SERIE 3B2, 3B5, 3B15

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
3B2-/400	typ 2	72f+0.7 +60mb	14	m 400	76.040
	max 8	14.4 GB	60	div.	--
3B2-600	k1 4	294f+0.7 +60mb	20	m 400	153.410
	typ 8	294f+0.7 +60mb	25	m 400	179.250
	gro 12 M	294f+0.7 +60mb	48	m 400	254.950

**Wartung**  
 0.8 % des KP/Mt.

**Programmiersprachen**  
 C, FORTRAN 77, FORTRAN 77 XLA, BASIC, UX-BASIC  
 RM-COBOL, ET-COBOL, UNIBOL,  
 UNIBOL RPG, Thoroughbred Basic

**Betriebssystem**  
 Betriebssystem UNIX V und Utilities

**Kommunikationssoftware**  
 3BNET, TCP/IP, PC-Interface, BSC/3270, SNA/3270  
 2780/3780, LU 6.2, X25

**Datenbanken**  
 Ingres, Informix, File-it!

**Büroautomation**  
 dBase II, Multiplan, Crystalwriter,  
 Instructional Workbench, Q-Office

Modell 3B2/400Q2

Prozessor 32100 (Western Electric)  
 2 MB RAM  
 Floating Point Prozessor  
 72 MB Winchesterplatte  
 60 MB Streamer Tape  
 10 serielle Ports  
 SCSI-Bus  
 incl. UNIX System V-Betriebssystem  
 mit div. Utilities 41.480

Modell 3B2/500A

Prozessor 32100 (Western Electric)  
 4 MB RAM ECC  
 147 MB Winchesterplatte  
 60 MB Streamer  
 Floppy-LW 720 KB  
 10 serielle Ports  
 SCSI-Bus 64.100

Modell 3B2/600A

Prozessor 32100  
 (Western Electric)  
 4 MB RAM, 6 KB Cache  
 2 x 147 MB Winchesterplatte  
 60 MB Streamer  
 Floppy-LW 720 KB  
 26 serielle Ports  
 SCSI-Bus 110.050

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 3B2

ze	2. Prozessor für 3B2-500, 3B2-600	16.390
	2 MB RAM (3B2-400/310)	8.870
	2 MB RAM ECC	9.810
	4 MB RAM ECC (500+600)	16.080
	4 x V.24 + 1 Parallel-Anschluß	2.600
	8 Terminalanschlüsse	5.220
	SCSI Host Adapter	6.550
	3B-Net Nocal Network Hardware	5.430
mb	60 MB Streamer-LW	8.500
	120 MB Streamer-LW	13.340
	9-Spur-Magnetband	39.210
pl	72 MB Platten-LW	10.270
	94 MB Platten-LW	17.660
	147 MB Platten-LW	26.570
	300 MB Platten-LW	45.160

Peripherie für alle 3B-Systeme

-	WS 685 Bildschirm/Tastatur	1.900
-	5620 Grafik-Terminal für CAD und Entwurf mit 800 x 1024 Pixels und bis zu 1 MB Speicher	AA
-	fast alle Olivetti Drucker und PC's	AA

SYSTEM M32

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
M32	k1	2	21f+1.3	1 m 240	18.050
Mod.30 Q	typ	4	42f+1.3	2 m 240	24.650
	gro	4	42f+60str	4 m 330	42.500
	max	4	126f	6 div.	AA
M32	k1	4	72f+150str	1 m 240	34.050
Mod.40 Q	typ	4	145f+150str	4 m 330	52.500
	gro	4	290f+150str	8 m 330	81.480
	max	4	435f	10 div.	AA

System M32

Betriebssystem TANIX 1.100

System M32 Modell 30/21 Q

Basiselektronik  
 Netzteil mit AKKU  
 Grafik-Bildschirm (s/w) + T  
 Floppy-LW 1.3 MB (netto)  
 21 MB Festplatte (form.)  
 2.0 MB Hauptspeicher 15.500

System M32 Modell 30/42 Q

Basiselektronik MC 68020 / 16 MHz  
 Netzteil mit AKKU  
 Grafik-Bildschirm (s/w) + T  
 Floppy-LW 1.3 MB (netto)  
 42 MB Festplatte (form.)  
 4.0 MB Hauptspeicher 18.500

System M32 Modell 30/42 SQ

wie Modell 30/42 Q,  
 ohne Floppy-LW, jedoch zzgl.  
 60 MB Magnetband-Streamer 25.500

System M32 Modell 40/72 Q

Basiselektronik mit MC 68020 / 16 MHz  
 Netzteil mit Akku  
 4.0 MB Hauptspeicher  
 150 MB Magnetbandstreamer (0.25")  
 72 MB Festplatte (form.)  
 Grafik-Bildschirm (s/w) + T 31.500

System M32 Modell 40/145 Q

wie Mod. 40/72 Q, jedoch  
 145 MB Festplatte (form.)  
 150 MB Magnetbandstreamer (0.25") 35.500

System M32 Modell 40/290 Q

wie Mod. 40/145 Q, jedoch mit  
 2 x 145 MB Festplatte 48.680

System M32 M-DTS

für M30 / M40  
 Bildschirm incl. Tastatur (12")  
 V.24 Drucker-Schnittstelle 3.600

Zusätze f. Mehrplatzsysteme

Terminal-Interface (2 x 2 Anschlüsse) 1.600  
 Terminal-Interface (4 x 2 Anschlüsse) 1.900  
 2 Anschlüsse V.24 200  
 2 Anschlüsse TTY 550

System M32 TE Textarbeitsplatz

Grafikfähiger Arbeitsplatz  
 4.0 MB Hauptspeicher  
 21 MB Festplatte (form.)  
 Maus und UCC 15.500

AUSBAU/PERIPHERIE M32

ze Speichererweiterung 2 MB auf 4 MB 3.000  
 bs Graphikbildschirm s/w (15") Aufpreis 700  
 Bildschirm-Lift 450  
 Maus 500  
 sp Gateway Gambo C 1 für DÜ im ERGONET 5.100  
 Gateway Gambo C 2 für DÜ, Ttx und  
 MAILBOX im ERGONET  
 - mit MFDE 820 KB 8.800  
 - mit 21 MB Festplatte 13.100  
 Telefonbox 1.595  
 Barcodeleser 2.100  
 dr Matrixdrucker MPR 7434 240 Z/s 2.460  
 Autom. Einzelblattzuführung  
 a) mit 1 Schacht 680  
 b) mit zusätzl. 2. Schacht 450  
 Matrixdrucker MPR 7600 250 Z/s 3.410  
 Endlosformularführung (für MPR 7600) 430  
 Laserdrucker SDR 7705 5 S/M 4.825  
 Laserdrucker SDR 7712 12 S/M 7.950

Vernetzung

ERGONET-Anschluß-UCC 1.500  
 TANET-Verbund-SW 590

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN 77, C, AA Ä

Kommunikations-Software

MAIL, TTX, Emulationen Siemens 9750;  
 IBM 3278, 3276, 3274, DATEX-P AA

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
P 2781	D	286	1	--	--	14"/M/V	4.238
LPT 3230	P	286	1	40	1.44	LCD/V	7.900
P 3120	D	8088	0.76	--	1.44	14"/M/V	2.213
			0.76	30	1.44	14"/C/V	3.917
P 3230	D	286	1	--	1.44	14"/M/V	3.238
			1	20	1.44	14"/M/V	3.913
			1	40	1.44	14"/M/V	4.313
			1	70	1.44	14"/C/V	5.677
P 3345	D	386S	1	--	1.44	14"/M/V	4.288
			1	40	1.44	14"/M/V	5.338
			1	100	1.44	14"/C/V	7.352
P 3302	D	386	1	70	1.44	14"/C/V	9.077
P 3360	D	386	4	150	1.44+S	14"/M/V	15.838
P 3370	D	386	4	320	1.44+S	14"/M/V	23.038

**P 3120****gal Systemeinheit**

- Prozessor: I-8088-2 / 10 MHz
  - 768 KB Hauptspeicher
  - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
  - MS-DOS 4.01
  - GW-Basic
  - Intro to PC
  - Tastatur
  - VGA-Videokarte
  - 2 serielle; 1 parallele Schnittstelle
  - incl. Handbücher
- 1.775 Ä

- ga2 wie gal, jedoch zzgl.  
30 MB Festplatte
- 2.690 Ä

**P 3230**

- ga Systemeinheit
- Prozessor: I-80286 / 12.5 MHz
  - 1 MB Hauptspeicher
  - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
  - Tastatur
  - 2 ser./1 par. Schnittstelle
  - VGA Video-Karte
  - MS-DOS 4.01
  - GW-Basic
  - Intro to PC
  - incl. Handbücher
- 2.800 Ä
- Systemeinheit zzgl.
- 20 MB Festplatte
  - 40 MB Festplatte
  - 70 MB Festplatte
- 3.475 Ä  
3.875 Ä  
4.450 Ä

**P 3345**

- wie P3230, jedoch mit  
Prozessor I-80386 SX / 16 MHz
- 3.850 Ä

## Systemeinheit zzgl.:

- 40 MB Festplatte
  - 100 MB Festplatte
- 4.900 Ä  
6.125 Ä

**P 3302**

- Systemeinheit
- Prozessor: I-80386 / 16 MHz
  - 1 MB Hauptspeicher
  - 70 MB Festplatte
  - AT-Tastatur
  - 2 ser./1 par. Schnittstellenkarte
  - MS-DOS 4.01/GW-BASIC/PC-TUTOR
  - incl. Handbücher
  - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 7.850 Ä

**P3360**

- wie P3345, jedoch mit  
Prozessor: I-80386 / 25 MHz
- 4 MB Hauptspeicher
  - 64 KB Cache Speicher
- 10.250 Ä

## Systemeinheit zzgl.:

- gal 150 MB Festplatte und  
150 MB Streamer
- 15.400 Ä

- ga2 320 MB Festplatte und  
150 MB Streamer
- 17.500 Ä

\*\*\*\*\*

PKI PHILIPS Netto-DM  
Fortsetzung

**P3370**

wie P3360, jedoch mit  
Prozessor: I-80386 / 33 MHz 15.400 Ä

Systemeinheit zzgl.:  
320 MB Festplatte und  
150 MB Streamer 22.600 Ä

**P2781 (Diskless PC)**

Prozessor 80286 / 10 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
Ethernet Controller incl. Bootprom  
VGA-Controller  
2 ser. + 1 par. Schnittstelle  
Tastatur 4.825

**LPT 3230 (Laptop)**

Prozessor: I-80C286 / 12 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
40 MB Festplatte  
serielle und parallele Schnittstelle  
MS-DOS 4.01 7.900

**AUSBAU/PERIPHERIE**

<b>ze</b>	<b>Zentraleinheit-Erw.</b>	
	2 MB Speichererweiterung	850 Ä
	4 MB Speichererweiterung	1.700 N
	Coprozessor 80387	1.400
	Coprozessor 80287	950
	Teletex-Adapter (UTC 101) incl.	4.550
	32 KB CMOS-RAM für Teletex-Adapter	
	EtherNet-Board	850 Ä
<b>dis</b>	<b>Diskettenstationen</b>	
	Diskettenlaufwerk 360 KB (5.25")	350
	Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25")	400
	Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")	370
<b>pl</b>	<b>Platten und Streamer</b>	
	100 MB Festplatte	3.500 N
	60 MB Streamer	2.000 N
	150 MB Streamer	2.500 N
<b>bs</b>	<b>Bildschirmarbeitsplätze</b>	
	Monochrom-Bildschirm (14", VGA)	438
	MS-Maus (Bus-Version)	435
	Farbbildschirm (14", VGA)	1.227
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>	
	Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1 (24 Nadeln)	1.050 Ä
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1 (24 Nadeln)	1.250 Ä
	Matrixdrucker 600 Z/s, 136 Z/Z1 (24 Nadeln)	5.390 N
	Universaldrucker 310 Z/s (375 mm Druckbreite)	4.900 N
	Laserdrucker 6 S/M	3.800
	Plotter, DIN A3	4.500

\*\*\*\*\*

PKI PHILIPS Netto-DM  
Fortsetzung

**SERIE P 4000**

**Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
P 4400-5 typ	2	280f+1.0+ 150str	8 m	200	75.698 Ä
P 4755-5 typ	4	560f+150str	16 m	300	135.513 Ä
P 4900 typ	8	560f+150str	30 m	300	219.948 N

**Systemsoftware P 4000**

DINOS-4000-Betriebssystem		
a) für P 4400	Mt.	155
b) für P 4700	Mt.	305
COBOL Compiler für SW-Produktion	Mt.	80
Data Dictionary	Mt.	40
FILEMAN	Mt.	50
BÜRO 4000 Basis	Mt.	30
integr. Textverarbeitung, QUERY	Mt.	60

**Serie P 4000**

Alle P 4000 - Basis-Modelle incl.  
Notstromversorgung, Batterie  
Stromversorgung 300 W

**P4400-5 (max. 15 BSA)**

Basismodell 5 incl.	
Basisgehäuse für 5.25"-Geräte mit 10 Slots	
Zentralprozessor CIP 5B	
2 MB Hauptspeicher	
Remote Support Prozessor DCP 1	
DFÜ-Prozessor LCP 2	
Magnetplattenprozessor DFP 54 + DFP 55	
280 MB Magnetplatte (5.25")	
150 MB Streamer-Tape	
Akustikkoppler	
Disketten-LW 1 MB	50.500

PKI PHILIPS  
 Fortsetzung

Netto-DM

P4755-5

Basismodell 5 incl.  
 Zentralprozessor: CIP 10  
 Remote Support Prozessor DCP 1  
 Magnetplattenprozessor DFP 54  
 Magnetplattenprozessor DFP 55  
 4 MB Hauptspeicher  
 280 MB Festplatte (5.25")  
 DFÜ-Prozessor LCP 2  
 Akustikkoppler  
 150 MB Streamer-Tape 78.000

P 4900-5

wie P 4755-5, jedoch mit  
 8 MB Hauptspeicher  
 4 MB ECM (Erweiterungsspeicher)  
 Ethernetprozessor  
 560 MB Festplatte 115.000 N

AUSBAU/PERIPHERIE P 4000

Basismodelle Add-On:

ze 1 MB Hauptspeicher-Modul 7.000  
 2 MB Hauptspeicher-Modul 7.000  
 4 MB Hauptspeicher-Modul 10.000

Adaptoren-Prozessoren

Magnetplatten-Prozessor DFP 54 3.000  
 Magnetplatten-Prozessor DFP 55 3.000  
 DFÜ-Prozessor (DCP 1) 3.000

Floppy-Disk/Streamer

Floppy-Disk-LW 1 MB (5.25") (integr.) 2.000  
 150 MB Streamer-Tape-LW 5.000

Bildschirmarbeitsplätze

Positiv-Bildschirm + T  
 LCP (positiv, s/w) 2.900

Drucker

Arbeitsplatzdrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1 1.598  
 Arbeitsplatzdrucker 240 Z/s, 132 Z/Z1 1.998  
 Universaldrucker 80/310 Z/s, 132 Z/Z1 5.600  
 Laserdrucker 6 S/M 3.800 N  
 Banddrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 12.000  
 Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 18.000

Plattenspeicher

127 MB Festplatte (5.25") 12.000  
 280 MB Festplatte (5.25") 18.000  
 560 MB Festplatte (5.25") 25.000 N  
 LW f.2 GB Optische Speicherplatte (12") 55.500  
 Prozessor für opt. Speicherplatte 5.000

PKI PHILIPS  
 Fortsetzung

Netto-DM

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
P 9100	k1 4	150f+150str	4	m 300	33.800	
P 9355	typ 16	560f+150str	12	m 300	128.500	
P 9610	gro 64	3408f+150str	80	z 300	791.500	
P 9050	k1 4	150f+150str	4	m 280	44.380	Ä
	typ 8	300f+150str	8	m 280	61.280	N
	gro 16	600f+150str	16	m 280	104.230	N
P 9070	k1 8	300f+150str	8	m 310	77.900	Ä
	typ 16	600f+150str	20	m 310	131.900	N
	gro 32	1200f+150str	40	m 310	217.900	N
P 9090	k1 12	600f+150str	20	m 310	144.950	Ä
	typ 24	1200f+150str	40	m 310	223.700	N
	gro 40	2400f+150str	70	m 310	350.200	N

SERIE P 9100

P 9130-870, Tischmodell

Prozessor: 80386 / 16 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 70 MB Festplatte (3.5") (SCSI)  
 150 MB Streamer (SCSI)  
 6 AT-/1 XT-Slot frei 13.700

P 9135, Tischmodell

Prozessor: 80386 / 25 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 150 MB Festplatte (3.5")  
 150 MB Streamer 18.500

P9160-880, Towermodell

Prozessor: 80386 / 16 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 140 MB Festplatte (5.25") (SCSI)  
 150 MB Streamer (SCSI)  
 6 AT-/1 XT-Slot frei 18.400

P9165, Towermodell

Prozessor: 80386 / 25 MHz  
 8 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 320 MB Festplatte  
 150 MB Streamer  
 8-Port-Controller 30.500

PKI PHILIPS Netto-DM  
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE FÜR P9100

8-Port-Controller mit Prozessor	2.250
Farbmonitor (14") (EGA) mit Tastatur	1.640
Terminal (14") mit Tastatur	840
4 MB Hauptspeicher	4.275
140 MB Festplatte	5.850
150 MB Festplatte	5.850
320 MB Festplatte	9.800

Systemsoftware für P9100

MPX UNIX V.3	2.200
VP/ix (incl. DOS) single user	1.400
Informix-SQL	4.750
Micro Focus COBOL/2 Compiler und Runtime	7.100
Micro Focus COBOL/2 Runtime	800

SERIE P 9200/P 9300

P 9250

Zentralprozessor: MC68030 / 25 MHz	
Basisgehäuse 10 Slots	
8 MB Hauptspeicher	
16 KB Cache Memory	
ESDI-/SCSI-Prozessor	
280 MB Festplatte (5.25")	
150 MB Streamer (5.25")	
DFÜ-Prozessor TCP für Remote Support	
Akustikkoppler	
Batterie	
Wiederanlauf nach Stromausfall	49.500

P 9355

Zentralprozessor: MC68030 / 25 MHz	
Basisgehäuse 20 Slots	
8 MB Hauptspeicher	
64 KB Cache Memory	
ESDI-/SCSI-Prozessor	
280 MB Festplatte (5.25") (ESDI)	
150 MB Streamer (5.25")	
DFÜ-Prozessor TCP für Remote Support	
Akustikkoppler	
Batterie	
Wiederanlauf nach Stromausfall	63.000

P 9610

CPU Edge 2000	
32 MB Hauptspeicher	
ESDI-/SCSI-Prozessor	
2 x LWSI/RWSI Prozessoren	
568 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
DFÜ-Prozessor TCP für Remote Support	
Akustikkoppler	292.000

PKI PHILIPS Netto-DM  
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE FÜR P 9200/P 9300

<b>ze</b> <b>Zentraleinheit-Erweiterung</b>	
4 MB Hauptspeicher-Modul	8.000
8 MB Hauptspeicher-Modul	14.900
DFÜ-Prozessor TCP	2.500
DFÜ-Prozessor LCP6 (96.000 bps)	3.900
<b>pl</b> <b>Plattenspeicher</b>	
280 MB Festplatte	14.500
568 MB Festplatte (5.25")	20.500
Disketten-LW 1 MB (5.25")	1.500
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	700
150 MB Streamer-Tape	5.000
<b>bs</b> <b>Bildschirme</b>	
Positivbildschirm (14") mit Tastatur	2.600
<b>dr</b> <b>Drucker</b>	
Matrixdrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1	1.598
Matrixdrucker 240 Z/s, 132 Z/Z1	1.998
Universaldrucker 310 Z/s	4.900
Banddrucker 300 Z1/M	12.000
Banddrucker 600 Z1/M	18.000
Laserdrucker 6 S/M	3.800

Systemsoftware für P 9200/P 9300

MPX UNIX X/Open-Konform	
a) Modell 9200	3.400
b) Modell 9300	4.500
c) Modell 9610	11.250
COBOL-Compiler incl. Runtime	5.600
FORTRAN 77-Compiler incl. Runtime	2.300
PASCAL 77-Compiler incl. Runtime	2.300
SNA 3270	2.400
Informix-SQL (deutsch) Runtime	1.600

Serie P 90X0

P 9050

Prozessor 68030 / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
150 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Coprozessor 68882	
6 VME-Slots	
7 SCSI-Interfaces	
1 LAN Ethernet Interface	35.500

P 9070

gal wie 9050, jedoch mit	
8 MB Hauptspeicher	
150 MB Festplatte	
12 VME-Slots	55.500
ga2 wie gal, jedoch mit	
300 MB Festplatte	59.800

<b>P 9090</b>		
gal	Prozessor 68030 / 33 MHz	Ä
	8 MB Hauptspeicher	
	300 MB Festplatte	
	150 MB Streamer	
	Coprozessor 68882	
	20 VME-Slots	
	64 KB-Cache	
		92.500 Ä
ga2	wie gal, jedoch mit	N
	600 MB Festplatte	99.800 N

**AUSBAU/PERIPHERIE P 90X0**

bs	Positivbildschirm 15", Tastatur	2.950	
	Positivbildschirm 14", Tastatur	1.650	
dr	Laserdrucker 12 S/M	7.950	
	Laserdrucker 6 S/M	3.800	
	Matrixdrucker 280 Z/s	2.280	
	Universaldrucker 310 Z/s	4.900	
p1	Plattenspeicher		N
	150 MB Festplatte	9.900	N
	300 MB Festplatte	15.250	N
	600 MB Festplatte	24.000	N
mb	9-Spur Bandstation		N
	1600/3200 bpi	28.500	N
	2 GB Streamer-Tape	16.200	N

**Systemsoftware für P 90X0**

	UNIX V/68 Rel. 3	3.100
	SNA 3270	5.000
	BSC 3270	4.300

**PRIME SERIE 50**

**PRIME 2455**

<b>ga Grundkonfiguration:</b>		
	32 Bit CPU	
	64 KB Cache Speicher	
	4 MB Hauptspeicher	
	Chassis mit 9 Steckplätzen	
	(1 - 2 f. evtl. Systemerweiterung)	
	Rechner-Schrank	
gal	Grundkonfiguration zzgl.	
	Magnetplatten- /-band-Steuereinheit	
	84 MB Festplatte	
	60 MB Kassettenbandgerät	
	Kommunikations-Steuereinheit	
	8 asyn. Anschlüsse	
	1 Card Cage für 32 Anschlüsse	52.123
ga2	Grundkonfiguration zzgl.	
	496 MB Festplatte + ST	
	Streamer-Magnetband	
	Kommunikations-Steuereinheit	
	16 asyn. Anschlüsse	
	1 Card Cage für 32 Anschlüsse	
	Peripherie-Schrank	170.923

<b>Konfigurationsvarianten:</b>	AA
Ausbau ZE: bis 12 MB	AA

**PRIME 2850**

<b>ga Grundkonfiguration:</b>		
	32 Bit CPU	
	128 KB Cache Speicher	
	16 MB Hauptspeicher	
	Chassis mit 6 Steckplätzen	
	Rechner-Schrank	
	PRIMOS	
gal	Grundkonfiguration zzgl.	
	Magnetplatten-/-Band-Steuereinheit	
	328 MB Festplatte	156.700
ga2	Grundkonfiguration zzgl.	
	Magnetplatten-/-Band-Steuereinheit	
	2 x 328 MB Festplatte	
	2.3 GB Kassettenbandgerät	
	Kommunikationssteuereinheit für	
	32 asynchr. Anschlüsse	258.200

<b>Konfigurationsvarianten:</b>	
Ausbau ZE: bis 32 MB	

6/90 236 CC SELLER / BC

\*\*\*\*\*

PRIME Netto-DM

Fortsetzung

PRIME UNIX-SYSTEME EXL

EXLMBX-200

Prozessor I-80386 / 16 MHz  
2 MB Hauptspeicher  
1 Konsol-, 1 Parallelanschluß  
Disketten-LW 1.2 MB  
94 MB Festplatte 16.225

EXLMBX-400

wie EXLMBX-200, jedoch mit  
4 MB Hauptspeicher, zzgl.  
60 MB Streamer  
8 asyn. Anschlüsse 23.100

EXLMBX-420

wie EXLMBX-400, jedoch mit  
323 MB Festplatte 27.500

EXLMBX-450

wie EXLMBX-420, jedoch mit  
Math. Co-Prozessor I-80387 29.920

EXLMBX-1000

wie EXLMBX-420, jedoch mit  
10 MB Hauptspeicher 36.600

EXLMBX-1050

wie EXLMBX-1000, jedoch mit  
Math. Co-Prozessor I-80387 38.720

EXL300-XXX

ga Grundkonfiguration:  
32 Bit Prozessor 80386/80387  
64 Cache Speicher  
serielle Konsol- u. Druckerschnittst.  
Diagnoseprozessor  
Gehäuse m. 3 freien Steckpl. u.2 freien  
Peripherieeinschüben f. Magnetpl.  
Magnetplatten-Steuereinheit  
60 MB Kassettenbandgerät

PRIME EXL 320-440B

(20 MHz / 4 MIPS)

Grundkonfiguration zzgl.  
4 MB Hauptspeicher  
94 MB Festplatte 35.490

6/90 237 CC SELLER / BC

\*\*\*\*\*

PRIME Netto-DM

Fortsetzung

EXL320-400B

wie Mod. EXL320-440B, jedoch mit  
323 MB Festplatte 48.090

EXL320-800B

wie Mod. EXL320-400B, jedoch mit  
8 MB Hauptspeicher 62.790

EXL320-1600B

wie Mod. EXL320-800B, jedoch mit  
16 MB Hauptspeicher 85.680

EXL325-800B

wie Mod. EXL320-800B, jedoch mit  
25 MHz, 5 MIPS 79.590

325-1600B

wie Mod. EXL325-800B, jedoch mit  
16 MB Hauptspeicher 104.790

Konfigurationsvarianten:

AA

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		
MBC 16 LX	D	8088	0.64	--	0.72*	--	1.272
MBC 17 LX	D	286	1	--	1.44*	--	2.608
MBC 25PLUS	D	286	1	20	1.44*	--	2.279
MBC 27 MT	D	286	1	--	1.44		2.454 N
MBC 17 LT	P	286	1	20	1.44	LCD	5.700
MBC 18 SX	D	386S	1	--	1.44*	--	3.990 Ä
MBC 18 T	D	386	1	--	1.44*	--	6.908

**MBC 16 LX** N  
 16-Bit-Rechner  
 Prozessor: 8088-2 / 10 o. 4.77 MHz  
 Hauptspeicher 640 KB RAM  
 Disk.-LW 360 KB (5.25") oder  
 Disk.-LW 720 KB (3.5")  
 2 freie Steckplätze  
 parallele/serielle Schnittstelle  
 MF2-Tastatur  
 Echtzeituhr  
 GW-BASIC, MS-DOS 3.3  
 Software-Paket Sanyo Solution 1.272

**AUSBAU/PERIPHERIE MBC 16 LX**

ze	Graphic-Solution ATI-Karte	165	Ä
	EGA-Wonder Card (640x348)	336	
	VGA 88-Karte	350	Ä
	ATI-VGA Wonderkarte (16-Bit-Karte incl. Maus)	993	
bs	Bildschirme s.u.		
pl	Disketten-LW 360 KB (5.25")	279	Ä
	Disketten-LW 720 KB (3.5")	279	Ä
	Slimline-Festplatten:		
	20 MB Festplatte (65 ms) incl. Contr.	888	Ä
	40 MB Festplatte (28 ms) incl. Contr. Controller	1.319	
		156	

**MBC 17 LX**  
 16-Bit-Rechner  
 Prozessor: 80286 / 12 o. 6 MHz  
 Hauptspeicher 1 MB RAM  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") oder  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 5 freie Steckplätze  
 parallele/serielle Schnittstelle  
 MF2-Tastatur  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC  
 Software-Paket Sanyo Solution 2.608

**AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17 LX**

ze	RSP 99-Karte (ser./par. Schnittstelle)	243	
	2 MB Speichererweiterung (ERM 99)	1.400	
	Color-Grafik-Mode 640x200)		
	Graphic Solution ATI-Karte	165	
	EGA-Wonder-Card (640x480)	336	
	VGA 88-Karte	350	Ä
	ATI-VGA Wonderkarte (16-Bit-Karte incl. Maus)	993	
bs	Bildschirme s.u.		
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	381	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	279	Ä
pl	Slimline-Festplatten:		
	20 MB Festpla. (65 ms) incl. AT-Contr.	925	Ä
	40 MB Festpla. (28 ms) incl. At-Contr.	1.392	
	105 MB Festpla. (28 ms) incl.	2.527	Ä
	ESDI-Controller		
	150 MB Festpla. (18 ms) incl.	2.970	Ä
	ESDI-Controller		

**MBC 25 PLUS**  
 16-Bit-Rechner  
 Prozessor: 80286 / 12 MHz Real Mode  
 Hauptspeicher 1 MB RAM  
 (erweiterbar auf 4 MB on Board)  
 Disketten-LW 1.2 MB oder  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 par./ser. Schnittstelle  
 VGA on board  
 IDE-HDD-Stecker  
 MF2-Tastatur  
 3 freie Steckplätze (8 Bit)  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC  
 Software-Paket Sanyo Solution 2.279

**AUSBAU/PERIPHERIE MBC 25 PLUS**

	1 MB Speichererweiterung (auf 2 MB)	407	
	20 MB Festplatte IDE incl. Contr.	685	
	40 MB Festplatte IDE incl. Contr.	914	Ä
	sonst wie AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17 LX		

Fortsetzung

<b>MBC 27 MT</b>		N
16-Bit-Rechner		N
Prozessor: 80286/12 MHz		N
Hauptspeicher 1 MB RAM		N
(erweiterbar auf 5 MB on Board)		N
Disk.-LW 1.44 MB (3.5")		N
3 freie Steckplätze		N
parallele/serielle Schnittstelle		N
IDE-HDD-Stecker		N
Mouse-Interface		N
MF-2 Tastatur	2.454	N

<b>AUSBAU/PERIPHERIE MBC 27 MT</b>		N
42 MB Festplatte IDE (25ms) incl. Cont.	AA	N
sonst wie Ausbau/Peripherie MBC 17 LX		Ä

<b>MBC 17 LT HD 20 (Laptop)</b>		
Portabler 16-Bit-Rechner		
Prozessor: 80286 / 6 o. 8 MHz		
Hauptspeicher 1 MB RAM		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
Festplatten-LW 20 MB (65 ms)		
Anschluß f. ext. RGB-TTL-Monitor,		
externe Tastatur, Ziffernblock		
GW-BASIC, MS-DOS 3.30, Editor		
Softwarepaket Sanyo Solution	5.700	

<b>AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17 LT</b>		
Computertasche	157	
Zehnerblock	179	
2 MB Speichererweiterung	1.414	Ä
MF2-Tastatur	279	

<b>MBC 18 SX</b>		
32-Bit-Rechner		
Prozessor: 80386SX / 16 MHz		
Hauptspeicher 1 MB RAM		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25", Teac) oder		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
5 freie Steckplätze		
parallele/serielle Schnittstelle		
MF2-Tastatur		
GW-BASIC, MS-DOS 3.3, Editor		
IDE-HDD-Stecker		
Softwarepaket Sanyo Solution	3.990	

<b>AUSBAU/PERIPHERIE MBC 18 SX</b>		
1 MB Speichererweiterung	429	
42 MB Festpla. IDE (25 ms) incl. Contr.	1.186	
sonst wie AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17 LX		

Fortsetzung

<b>MBC 18 T (Tower)</b>		
32-Bit-Rechner		
Prozessor: 80386 / 20 MHz		
Hauptspeicher 1 MB RAM		
(erweiterbar auf 15 MB)		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") oder		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
10 freie Steckplätze		
parallele/serielle Schnittstelle		
6 Slimline-Einschübe		
MF2-Tastatur		
GW-BASIC, MS-DOS 3.30, Editor		
Softwarepaket Sanyo Solution		6.908

<b>AUSBAU/PERIPHERIE MBC 18 T</b>		
ze MBC-ERM 2002, 2 MB Erweiterung		2.136
MBC-ERM 2004, 4 MB Erweiterung		3.571
MBC-RM 10, 1 MB Chip Kit		771
RSP 99-Karte (ser./par. Schnittstelle)		243
sonst wie AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17 LX		

<b>bs Bildschirme f. MBC-Modelle</b>		
DM 1418 B/W Flat-Screen (14", TTL) (bernstein oder weiß)		340
DM 1430 Mono-Flat-Screen (14", VGA) (s/w, 720x350 Pkt.)		420
DM 1431 Mono-VGA-Overscan (14") (mit VGA-Videokarte, 640x480 Okt.)		993 Ä
DMC 1435 Color-Monitor (14") (multisynchron, RGB-TTL, 800x560 Pkt.)		1.421 Ä
DMC 1535 Color-Monitor (15") (multisynchron, RGB-TTL, 800x560 Pkt., Flat-Screen)		1.564 Ä
DMC 2060 CAD/CAM-Farbmonitor (20") (64 KHz, 60 Mz, 1280x1024 Pkt., BNC-Anschluß)		5.950

**CD-ROM-Laufwerke für alle Modelle**

<b>SANYO CD-ROM 3000 GSE Drive Kit (extern)</b>		
bestehend aus:		
ext. Laufwerk		
Interface Board		
Interface Kabel		
Caddy		
MS DOS CD ROM Ext. Vers. 2.1		2.000

\*\*\*\*\*

SANYO Netto-DM

Fortsetzung

SANYO CD-ROM 4000 GSE Drive Kit (intern)  
wie Kit 3000, jedoch mit  
internem Laufwerk 1.875

SANYO CD-ROM 3000 GME Drive Kit (extern)  
zum Anschluß an IBM/PS2 Modelle  
(Micro Channel Architecture)  
bestehend aus:  
ext. Laufwerk  
Interface Board + ADF-Diskette  
(ADF= Adapter Discription File)  
Interface Kabel  
Caddy  
MS DOS CD ROM Ext. Vers. 2.1 2.269  
(MCA Extensions)

AUSBAU/PERIPHERIE für CD-ROM

D I/F Board für ROM 3000/4000	243	
I/F Board f. IBM PS2 Modelle incl. ADF-Diskette	465	
D I/F Kabel für ROM 3000	150	
Daizy-chain-Kabel f. ROM 3000	143	
Caddy	40	Ä

\*\*\*\*\*

SCHNEIDER COMPUTER Netto-DM

\*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle									
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)		
			(MB)	(MB)	(MB)				
Port. SX	P	386S	1	44	1.44	LCD/V	7.990	Ä	
EURO PC II D	8088	0.51	--	0.72	12"/M/H	876	1.314	Ä	
									14"/C/C
EURO XT	D	8088	0.64	--	0.72	--	1.138	N	
									12"/M/H
									14"/C/C
EURO AT	D	286	1	--	1.44	--	1.752	N	
									12"/M/H
									14"/C/C
									14"/M/E
									14"/C/M
VGA-AT/40	D	286	1	44	1.44	14"/M/V	3.507	Ä	
									14"/C/V
									14"/C/M
VGA-AT/70	D	286	1	68	1.44	14"/M/V	4.384	Ä	
									14"/C/V
									14"/C/M
386SX/40	D	386S	1	44	1.44	14"/M/V	4.384	Ä	
									14"/C/V
									14"/C/M
386SX/70	D	386S	1	68	1.44	14"/M/V	5.261	Ä	
									14"/C/V
									14"/C/M
386-60/25	D	386	4	68	1.4+1.2	14"/M/V	11.990	Ä	
									14"/C/V
									14"/C/M
80386-160	D	386	4	158	1.4+1.2	14"/M/V	13.990	Ä	
									14"/C/V
									14"/C/M
80386-340	D	386	4	334	1.4+1.2	14"/M/V	16.990	Ä	
									14"/C/V
									14"/C/M

\*\*\*\*\*

SCHNEIDER COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung

PORTABLE SX

Prozessor 80386SX / 16 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
44 MB Festplatte  
VGA-Videoadapter  
Gas-Plasma-Display (640x480) 7.990

EURO PC II

Prozessor: 8088 / 4.77, 7.16, 9.54 MHz  
512 KB Hauptspeicher Ä  
1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
1 Parallele u. 1 serielle Schnittstelle  
Anschluß f. externes Disketten-LW  
Anschluß f. externe 20 MB Festplatte  
Bus-Maus/Joystick  
1 kurzer IBM kompatibler Steckplatz  
Hercules, CGA-Grafikkarte  
Tastatur  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 702 Ä  
a) mit Monochr. Monitor (12", Hercules) 876 Ä  
b) mit Farbmonitor (14", CGA) 1.314 Ä

EURO XT

wie EURO PC, jedoch mit  
21 MB Festplatte (3.5")  
ohne MS-WORKS  
ohne Schnittstelle f. ext. Festplatte  
a) mit Monochr. Monitor (12", Hercules) 1.752  
b) mit Farbmonitor (14", CGA) 2.191

EURO AT

Prozessor: 80286 / 12 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
42 MB Festplatte  
1 Parallele u. 1 serielle Schnittstelle  
Anschluß f. externes Disketten-LW  
Anschluß f. externe Festplatte  
Bus-Maus/Joystick  
3 Erweiterungssteckplätze  
EGA-Grafikkarte (640 x 350)  
MF2-Tastatur  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 2.455  
a) mit Monochr.-Monitor (12", Herc.) 2.630  
b) mit Farbmonitor (14", CGA) 3.068  
c) mit EGA-Monitor 3.331

\*\*\*\*\*

SCHNEIDER COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung

AUSBAU EURO PC II , EURO XT und EURO AT

Legende

1 = EURO PC II  
2 = EURO XT  
3 = EURO AT

pl 20 MB Festplatte (1) 875  
dis Disketten-LW 360 KB (5.25", ext.) (1,2) 349  
Disketten-LW 720 KB (3.5", ext.) (1,2) 349  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (3) 436  
Disketten-LW 720 KB (3.5") (3) 349  
mb 40 MB Streamer (STS40) (3) 1.139  
bs Mono-Monitor (14", VGA) Aufpr. (2,3) 350  
Color-Monitor (14", VGA) Aufpr. (2,3) 1.139  
Euro VGA Karte (2,3) 436

VGA-AT SYSTEM 40

Prozessor: I-80286/12.5 MHz  
0 Wait States  
1 MB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
44 MB Festplatte (3.5") Ä  
externes Laufwerk (5.25") Option  
1 par. u. 1 ser. Schnittstelle  
Videoadapter: VGA  
(EGA, CGA, MDA, Hercules-kompatibel)  
Tastatur  
Anschluß für Maus-Joystick Ä  
Anschl. f. ext. Disk.-LW (mit 2 LW) N  
4 Erweiterungssteckplätze  
MS-DOS 3.3, MS-WORKS, GW-BASIC  
a) mit Monochr.-Bildschirm (14", VGA) 3.507  
b) mit Farb-Bildschirm (14", VGA) 4.296  
c) mit Multiscan-Monitor (14", VGA) 4.647 Ä

VGA-AT SYSTEM 70

wie VGA-AT SYSTEM 40, jedoch mit  
68 MB Festplatte  
a) mit Monochr.-Bildschirm (14", VGA) 4.384  
b) mit Farb-Bildschirm (14", VGA) 5.173  
c) mit Multiscan-Monitor (14", VGA) 5.524 Ä

**386SX SYSTEM 40**

Prozessor: I-80386SX / 16 MHz	
1 MB Hauptspeicher (optional 5 MB)	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
44 MB Festplatte (3.5")	Ä
externes Laufwerk (5.25") Option	
1 par. u. 1 ser. Schnittstelle	
Videoadapter: VGA	
(EGA, CGA, MDA, Hercules-kompatibel)	
Tastatur	..
Anschluß für Maus-Joystick	Ä
Anschl. f. ext. Disk.-LW (mit 2 LW)	N
4 Erweiterungssteckplätze	
MS-DOS 3.3, GW-BASIC	
a) mit Monochr.-Bildschirm (14", VGA)	4.384 Ä
b) mit Farb-Bildschirm (14", VGA)	5.173 Ä
c) mit Multiscan-Monitor (14", VGA)	5.524 Ä

**386SX SYSTEM 70**

wie 386SX SYSTEM 40, jedoch mit 68 MB Festplatte	
a) mit Monochr.-Bildschirm (14", VGA)	5.261 Ä
b) mit Farb-Bildschirm (14", VGA)	6.050 Ä
c) mit Multiscan-Monitor (14", VGA)	6.401 Ä

**SCHNEIDER 386-Systeme****80386-60 Professional (25/60)**

Prozessor 80386 / 25 MHz	
0 Wait States	
Co-Prozessor 80387 / 25 MHz (optional)	
4 MB Hauptspeicher	Ä
(auf 8 MB erweiterbar auf der Hauptplatine; max. 24 MB im System)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
68 MB Festplatte (22 ms)	
Videoadapter VGA (1024x768 Pkt.)	
Grafik-Mode VGA, EGA, CGA, MDA, Hercu.	
a) mit VMM14 VGA-Monochr.-Monitor (14")	11.990
b) mit VCM14 VGA-Color-Monitor (14")	12.780
c) mit MS14 Color-Mon. (14", Multiscan)	13.130

**80386-160 Professional (25/160)**

wie Mod. 80386/25-60 Professional, jed. 158 MB Festplatte (17 ms, SCSI)	Ä
a) mit VMM14 VGA-Monochr.-Monitor (14")	13.990 Ä
b) mit VCM14 VGA-Color-Monitor (14")	14.780 Ä
c) mit MS14 Color-Mon. (14", Multiscan)	15.130 Ä

**80386-340 Professional (25/340)**

wie Mod. 80386/25-60 Professional, jed. 334 MB Festplatte (16 ms, SCSI)	Ä
a) mit VMM14 VGA-Monochr.-Monitor (14")	16.990 Ä
b) mit VCM14 VGA-Color-Monitor (14")	17.780 Ä
c) mit MS14 Color-Mon. (14", Multiscan)	18.130 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE**

dr Color-Matrixdrucker 72-264 Z/s (406 mm) Laserdrucker 6 S/M	1.752 2.629
bs MM 12 Monochrom-Monitor (12", Hercu.)	174
CM 14 Farb-Monitor (14", CGA)	613
EM 14 Farb-Monitor (14", EGA)	876
MS 14 Farb-Monitor (14", Multiscan)	1.490
VMM14 VGA Monochr-Monitor (14")	350
VCM14 VGA-Color-Monitor (14")	1.140
pl 20 MB Festplatte (extern)	876
dis Disketten-LW 360 KB (5.25" (extern)	349
Disketten-LW 720 KB (3.5" (extern)	349
nur für Mod. EURO AT, VGA-AT, 386 SX:	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	436
Disketten-LW 1.2 MB (FD 1200 T)	436
mb 40 MB Tape Streamer (STS 40)	1.138

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
PC-6220	P	286	1	20	--	LCD/V	7.995	Ä
PC-4602	P	V40	0.64	--	2x0.72	LCD/M/C	3.398	Ä
PC-4641	P	V40	0.64	40	0.72	LCD/M/C	5.598	Ä
PC-8041	P	386	2	40	1.44	LCD/C/V	21.996	
PC-5541	P	286	0.64	40	1.44	LCD/M/V	8.798	Ä
PC-8088SL	D	8088	0.64	--	0.36	--	1.811	Ä
			0.64	20	0.36	--	2.630	Ä
			0.64	20	0.3+0.7	--	2.958	Ä
PC-80286SL	D	286	1	--	1.2	--	2.621	Ä
			1	20	1.2	--	3.910	Ä
			1	40	1.4+1.2	--	4.579	Ä
80386/T	D	386	1	80	1.2	--	9.661	Ä
			1	144	1.2	--	13.755	Ä
			1	320	1.2	--	18.508	Ä
80386T/SX	D	386S	1	40	1.2	--	5.504	Ä
			1	144	1.2	--	10.379	Ä
			1	320	1.2	--	15.004	Ä

#### PORTABLE-Modelle

##### PC-4602 LAPTOP

Grundkonfiguration:

- Prozessor: NEC V40 / 10 MHz
- 640 KB RAM (aufrüstbar bis 1.6 MB mit opt. EMS-Karte)
- 2 Floppy-LW 720 KB (3.5 ")
- Leuchtkristall-Display 25 x 80 (Super-Twisted; 640 x 400 Pixel)
- Tastatur: 90 Tasten (10er Tastatur)
- Schnittstellen:  
 1 x RS232C, 1 x Centronics  
 - 1 x Disketten-LW 5.25"
- 1 interner Steckplatz für 2. serielle Schnittstelle EPROM, EMS, CGA/MDA-Adapter
- MS-DOS 3.3 / GW BASIC 3.22
- Deutsches Handbuch

3.398 Ä

##### PC-4641

Grundkonfiguration:

- wie PC-4602, jedoch mit 1 Disketten-LW  
 40 MB Festplatte (3.5")

5.598 Ä

##### AUSBAU/PERIPHERIE PC-4600

bs Farbgrafik-/monochrom-Adapter	390
ze ROM-Disk, EPROM-Karte	78
EMS-Karte (1 MB)	900
2. serielle Schnittstelle (25 pin)	235

##### PC-8041 (Portable mit Farb-LCD)

- Prozessor 80386 / 20 oder 8 MHz
- 0 wait states
- Sockel für Co-Prozessor 80387
- 2 MB RAM Hauptspeicher
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 40 MB Festplatte (19 ms)
- Farb-LCD (14") m. Hintergrundbeleucht. (16 Farben, 640 x 480)
- Tastatur (94 T)
- Schnittstellen für:  
 - Centronics, RS232C, ext. Tastatur,  
 - ext. Bildschirm, Maus, ext. Floppy-LW
- 2 Erweiterungssteckplätze  
 MS-DOS 4.01, GW-BASIC

19.294 Ä

1 MB RAM Modul

1.402

##### PC-5541 (PC/AT) (Portable)

- Prozessor 80286 / 6; 8 o. 12 MHz
- 640 KB RAM (intern aufrüstbar auf 3.6 MB)
- 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- 40 MB Festplatte (3.5 ")
- Leuchtkristalldisplay 80 x 25 Z ("Double-Super-twisted", 16 Graustufen) (640 x 480)
- Tastatur (IBM-AT-kompat., 90 Tasten)
- Schnittstellen:  
 Centronics, RS232C
- Schnittstellen für  
 externe Tastatur  
 externer Bildschirm CGA/MDA/EGA/HGC  
 externer Bildschirm VGA
- 1 interner Steckplatz für RAM-Karte
- 1 int. Steckpl. f. 2. ser. Schnittst.
- MS-DOS 3.3; GW-BASIC 3.22

8.798 Ä

##### AUSBAU/PERIPHERIE PC-5441

2 MB RAM-Module	1.754
Zusätzlicher aufsteckbarer Akku	657
EMS-Karte (1 MB)	1.402
2. serielle Schnittstelle	236
Tintenstrahldruck. (Diconix D150P PLUS)	1.218

**Notebook PC-6220**

Prozessor: 80C286 / 6, 8 o. 12 MHz  
 Socket für Co-Prozessor 80C287  
 1 MB RAM (Opt. bis 3 MB)  
 20 MB Festplatte (23 ms)  
 TST-LCD (640x480)  
 MS-DOS 4.1  
 Lap-Link 7.995 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE PC-6220**

CRT-Adapter 265 N  
 1 MB RAM-Karte 1.075 N  
 Expansion-Box 1.400 N  
 2. Batterie intern 245 N  
 Zusatzakku 420 N  
 Floppy-LW (3,5") 875 N  
 10er Tastatur 185 N

**DESKTOP-Modelle**

**SHARP PC-8088SL**

Prozessor I-8088/1 / 10 o. 4.77 MHz  
 640 KB Hauptspeicher  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Grafikkarte (monochrom, Hercules-komp.)  
 MF-Tastatur (101 T)  
 1 Gameport, 1 Uhr 1.575 Ä  
 (ohne Floppy-LW)

**PC-8088SL/FD1**

wie PC-8088SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 360 KB (5.25") 1.811 Ä

**PC-8088SL/FD2**

wie PC-8088SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 360 KB (5.25") und  
 1 Floppy-LW 720 KB (3.5") 1.831 Ä

**PC-8088SL/20FD1**

wie PC-8088SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 360 KB (5.25") und  
 20 MB Festplatte (3.5") 2.630 Ä

**PC-8088SL/20FD2**

wie PC-8088SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 360 KB (5.25")  
 1 Floppy-LW 720 KB (3.5")  
 20 MB Festplatte (3.5") 2.958 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE PC-8088SL**

dis Disketten-LW 360 KB (5.25") 250 Ä  
 Disketten-LW 720 KB (3.5") 250 Ä

**SHARP PC-80286SL**

Prozessor I-80286 / 12 o. 8 MHz  
 Socket für 80287 Prozessor  
 1 MB Hauptspeicher  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Grafikkarte (monochrom, Hercules-komp.)  
 MF-Tastatur (102 T)  
 5 Erweiterungssteckplätze 2.316 Ä  
 (ohne Floppy-LW)

**PC-80286SL/FD1**

wie PC-80286SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 360 KB / 1.2 MB (5.25") 2.621 Ä

**PC-80286SL/FD2**

wie PC-80286SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25") und  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 2.914 Ä

**PC-80286SL/20FD1**

wie PC-80286SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25") und  
 20 MB Festplatte (3.5") 3.698 Ä

**PC-80286SL/20FD2**

wie PC-80286SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte (3.5") 3.992 Ä

**PC-80286SL/40FD2**

wie PC-80286SL, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte (3.5") 4.579 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE PC-80286SL**

ze 1 MB Speichererweiterung 1.412 Ä  
 (2 MB Karte mit 1 MB DRAMS bestückt)  
 2 MB Speichererweiterung 2.390 Ä  
 Co-Prozessor 80287 / 10 MHz 971 Ä  
 flo Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 305 Ä

\*\*\*\*\*

SHARP Netto-DM

Fortsetzung

<b>PC-80386T/80-25 Cache</b>	N	
- Intel 80386 mit 25/10 MHz,	N	
- Speicherausstattung 2 MB RAM	N	
(ausbaubar bis 16 MB)	N	
- 64 KB Cache-Speicher	N	
- Sockel für Coprozessor 80287/80387	N	
- 7 Erweiterungsanschlüsse: 6 X 16/8,	N	
1 x 32 bit	N	
- Grafikkarte monochrom, Hercules komp.	N	
- 1 parallele / 2 serielle Schnittstellen	N	
- 102-er MF-Tastatur	N	
- Tower-Gehäuse zur Aufnahme von insges.	N	
6 peripheren Einheiten	N	
- 1 Floppy-Laufwerk 1.2 MB (5.25")	N	
- 71 MB Festplatte (28 ms)	N	
- incl. MS-DOS 3.3 + GW-Basic	N	9.661
<b>PC-80386T/170-25 Cache</b>	N	
wie PC-80386T/100-25, jedoch mit	N	
144 MB Festplatte (23 ms/SCSI)	N	13.755
<b>PC-80386T/380-25 Cache</b>	N	
wie PC-80386T/100-25, jedoch mit	N	
320 MB Festplatte (18 ms/SCSI)	N	18.508
<b>PC-80386T/720-25 Cache</b>	N	
wie PC-80386T/100-25, jedoch mit	N	
660 MB Festplatte (16 ms/SCSI)	N	21.152
<b>OPTIONEN für PC-80386T/25 Cache</b>	N	
4 MB Speichererweiterung (statt 2 MB)	N	1.077
8 MB Speichererweiterung (statt 4 MB)	N	2.503

\*\*\*\*\*

SHARP Netto-DM

Fortsetzung

<b>SHARP PC-80386T/40SX</b>	Ä	
Prozessor I-80386SX / 16/8 MHz	Ä	
Sockel für 80387SX Prozessor	Ä	
1 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)		
1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")		
40 MB Festplatte (28 ms)		
2 serielle und 1 parallele Schnittst.		
Grafikkarte (monochrom, Hercules-komp.)		
MF-Tastatur (102 T)		
8 Erweiterungssteckplätze		
Tower-Gehäuse zur Aufnahme von insges.		
6 peripheren Einheiten		5.504
<b>PC-80386T/80 SX</b>	Ä	
wie PC-80386/40SX, jedoch mit	Ä	
71 MB Festplatte (28 ms)	Ä	6.353
<b>PC-80386T/170</b>	Ä	
wie PC-80386T/40SX, jedoch mit	Ä	
144 MB Festplatte (23 ms)	Ä	10.379
<b>PC-80386T/380</b>	Ä	
wie PC-80386T/40SX, jedoch mit	Ä	
320 MB Festplatte (18 ms)	Ä	15.004
<b>AUSBAU/PERIPHERIE PC-80386TSX</b>	Ä	
ze 2 MB Speicherausstattung	Ä	1.295
4 MB Speichererweiterung	Ä	2.416
Co-Prozessor 80387SX / 16 MHz	Ä	1.460
flo Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	Ä	283
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	Ä	305
<b>AUSBAU/PERIPHERIE für alle DESKTOP-Modelle</b>		
sw MS-DOS 3.3 + GW-BASIC	Ä	200
bs Flachbild-Monitor (14", amber oder s/w)	Ä	400
VGA-Monitor (14", monochrom)	Ä	439
EGA-Color-Monitor (14")	Ä	1.422
VGA-Color-Monitor (14")	Ä	1.303
EGA-Grafikkarte (640x480)	Ä	316
VGA-Grafikkarte incl. 256 KB (800x600)	Ä	424

Preise nicht offiziell von Siemens erhalten und bestätigt.

Übersicht der SIEMENS-Modelle

1. PCD-Familie
2. SICOMP Industrie PC: PC 16, PC 32
3. Bürocomputer 6.680
4. BS2000 Bürocomputer C30, C40
5. SINIX Einplatzsystem X20
6. WX 200 Workstations
7. SINIX Mehrplatzsysteme MX300, MX500
8. Weitere SIEMENS SYSTEME
  - SINIX Bankencomputer
  - MOBIDA
  - T4200
  - Kompatible Bildschirmterminals
  - Bürosystem 5800

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
PCD-2M	D	286	1	20	1.44	12"/M/V	6.690
			1	40	1.44	12"/M/V	7.890
PCD-2L	D	286	1	--	1.44	12"/M/V	4.950
PCD-2P	P	286	1	20	1.44	11"/L/V	9.355
			1	40	1.44	11"/L/V	10.655
PCD-3PSX	P	386S	2	40	1.44	11"/L/V	12.355
			2	100	1.44	11"/L/V	14.355
PCD-2	D	286	1	20	1.44	12"/M/V	7.490
			1	40	1.44	12"/M/V	8.800
			2	40	1.44	12"/M/V	9.610
PCD-2T	D	286	1	40	1.2	12"/M/V	10.520
			1	70	1.2	12"/M/V	11.780
			1	155	1.2	12"/M/V	13.750
PCD-3MSX	D	386S	1	20	1.44	12"/M/V	7.830
			1	40	1.44	12"/M/V	8.800
			1	100	1.44	12"/M/V	9.800
PCD-3M/20	D	386	1	40	1.44	12"/M/V	10.810
			1	100	1.44	12"/M/V	12.570
			4	100	1.44	12"/M/V	14.580
PCD-3M/25	D	386	4	40	1.44	12"/M/V	15.600
			4	100	1.44	12"/M/V	17.500
			4	178	1.44	12"/M/V	20.170
PCD-3	D	386	1	40	1.44*	12"/M/V	12.700
			1	76	1.44*	12"/M/V	13.960
			4	40	1.44*	12"/M/V	16.210
			4	76	1.44*	12"/M/V	17.470
PCD-3T/20	D	386	4	70	1.44	12"/M/V	16.250
			4	155	1.44	12"/M/V	18.890
			4	260	1.44	12"/M/V	22.040
PCD-3T/25	D	386	4	155	1.44	12"/M/V	21.900
			4	330	1.44	12"/M/V	27.430
PCD-3T/33	D	386	4	155	1.44	12"/M/V	24.810
			4	330	1.44	12"/M/V	30.380
PCD-4T/25	D	486	4	155	1.44	12"/M/V	29.510
			4	330	1.44	12"/M/V	35.080

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

SIEMENS PCD-Familie

PCD-2P (Portable)

gal Prozessor: 80286 / 12 MHz  
 Systemeinheit, incl.  
 1 MB Arbeitsspeicher  
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 LCD-Bildschirm (VGA)+ Tastatur (10")  
 MS-DOS 3.3 plus 9.355 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 10.655

PCD-3PSX (Portable)

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz  
 Systemeinheit incl.  
 2 MB Arbeitsspeicher  
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte  
 LCD-Bildschirm (VGA)+ Tastatur (10")  
 MS-DOS 3.3 plus 12.355 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 100 MB Festplatte 14.355

PCD-2L (Desktop)

gal Prozessor: 80286 / 12 MHz  
 Systemeinheit incl.  
 1MB Arbeitsspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 Monitor s/w (12") + Tastatur  
 MS-DOS \* 4.950

ga2 wie gal, jedoch  
 ohne Diskettenlaufwerk \* 4.505

\* = Monitor (14", s/w) Aufpr. 300  
 \* = Farbmonitor (14") Aufpr. 995

PCD-2M (Desktop)

Komplettsystem

gal Prozessor: 80286 / 12 MHz  
 Systemeinheit incl.  
 1 MB Arbeitsspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte (3.5")  
 Monitor s/w (12") + Tastatur  
 MS-DOS 4.01 6.690 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte \* 7.890

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

ga3 wie gal, jedoch mit  
 2 MB Arbeitsspeicher  
 40 MB Festplatte \* 8.650

\* = Monitor (14", s/w) Aufpr. 300  
 \* = Farbmonitor (14") Aufpr. 995

PCD-2 (Desktop)

gal Prozessor: 80286 / 12 MHz  
 Systemeinheit incl.  
 1 MB Arbeitsspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 Monitor s/w (12") + Tastatur  
 MS-DOS \* 7.490 Ä

ga2 wie gal, jedoch  
 40 MB Festplatte \* 8.800

ga3 wie ga2, jedoch mit  
 2 MB Arbeitsspeicher 9.610

PCD-2T (Tower)

gal Prozessor: 80286 / 12 MHz  
 Systemeinheit incl.  
 1 MB Arbeitsspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 40 MB Festplatte  
 Bildschirm s/w (12") + Tastatur  
 MS-DOS \* 10.520 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 70 MB Festplatte \* 11.780

ga3 wie gal, jedoch mit  
 155 MB Festplatte \* 13.750

ga4 wie ga2, jedoch mit  
 2 MB Arbeitsspeicher 12.640

ga5 wie ga3, jedoch mit  
 4 MB Arbeitsspeicher  
 Farbmonitor VGA (14") 16.255

\* = Monitor (14", s/w) Aufpr. 300  
 \* = Farbmonitor (14") Aufpr. 995

PCD-3 (Desktop)

gal Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 Systemeinheit incl.  
 1 MB Arbeitsspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") o. 1.44 MB  
 40 MB Festplatte  
 Monitor s/w (12") + Tastatur  
 MS-DOS \* 12.700 Ä

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

## Fortsetzung

ga2 wie ga1, jedoch mit 76 MB Festplatte	13.960	Ä
ga3 wie ga1, jedoch mit 4 MB Arbeitsspeicher	16.210	Ä
ga4 wie ga2, jedoch mit 4 MB Arbeitsspeicher	17.470	Ä
* = Monitor (14", s/w)	Aufpr.	300
* = Farbmonitor (14")	Aufpr.	995

PCD-3M/20

ga1 Prozessor: 80386 / 20 MHz Systemeinheit incl. 1 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte Monitor s/w (12") + Tastatur MS-DOS 4.01	10.810	Ä
ga2 wie ga1, jedoch mit 100 MB Festplatte	12.570	
ga3 wie ga2, jedoch mit 4 MB Arbeitsspeicher	14.580	

PCD-3MSX

ga1 Prozessor: 80386SX / 16 MHz Systemeinheit incl. 1 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 20 MB Festplatte Monitor s/w (12") + Tastatur MS-DOS 4.01	7.830	Ä
ga2 wie ga1, jedoch mit 40 MB Festplatte	8.800	
ga3 wie ga1, jedoch mit 100 MB Festplatte	9.800	
ga4 wie ga2, jedoch mit 2 MB Arbeitsspeicher	9.470	
ga5 wie ga3, jedoch mit 2 MB Arbeitsspeicher	10.470	
* = Monitor (14", s/w)	Aufpr.	300
* = Farbmonitor (14")	Aufpr.	995

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

## Fortsetzung

PCD-3T/20

ga1 Prozessor: 80386 / 20 MHz Systemeinheit incl. 4 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 70 MB Festplatte Monitor s/w (12") + Tastatur MS-DOS 4.01	16.250	Ä
ga2 wie ga1, jedoch mit 155 MB Festplatte	18.890	
ga3 wie ga1, jedoch mit 260 MB Festplatte	20.040	

PCD-3T/25 (Tower)

ga1 Prozessor 80386 / 25 MHz Systemeinheit incl. 4 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 155 MB Festplatte Monitor (12", s/w) VGA + Tastatur MS-DOS 4.01	21.900	Ä
ga2 wie ga1, jedoch mit 330 MB Festplatte	* 21.970	
* = Monitor (14", s/w)	Aufpr.	300
* = Farbmonitor (14")	Aufpr.	995

AUSBAU/PERIPHERIE für PCD-Familie

ze Numerik-Prozessor 80287 / 10 MHz	1.290
Numerik-Prozessor 80387 / 16 MHz	1.990
512 KB Speichererweiterung	585
1 MB für PCD-3T	1.390
1 MB Speichererweiterung für PCD-3T	1.390
2 MB für PCD-3	2.290
2 MB Speichererw. f. PCD-2/2L/2M/2T/3TS	2.340
4 MB Speichererweiterung	4.560
p1 40 MB Festplatte (für 2 L/M)	2.150
40 MB Festplatte (für PCD-2)	2.595
40 MB Festplatte *	2.750
70 MB Festplatte *	3.680
155 MB Festplatte *	5.650
260 MB Festplatte *	9.500
(* = für PCD-2T/3T/3TS)	
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	850
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	490
mb 60 MB Streamer	3.250

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

## Software für PCD-Familie

## Systemnahe Software

MS-Windows 286	120
MS-Windows 386	700
Control 386	390
GW Basic Handbuch	35

## Anwendersoftware

- ComfoDesk: objektorientierte Schreibtischoberfläche	490	N
- ComfoTex: Textverarbeitung	1.290	N
- ComfoTex plus: Textverarbeitung incl. 386Max/ComfoDesk und ComfoExchange	1.990	N
- ComfoSpell: Rechtschreib- u. Trennhilfe 12 Sprachen je	290	N
- ComfoExchange: Datei Konvertierungs- Programm	190	N
- ComfoBase: SQL Datenbank MS Windows	1.790	N
- ComfoBase: SQL Server für OS/2	5.200	N
- ComfoBase: API Programmierungsschnitt- stelle für C und CDB2	1.590	N
- ComfoBridge 286: Windows Batch Programmierung für 80286	590	N
- ComfoBridge 386: Windows Batch Programmierung für 80386	790	N
- ComfoBridge: ToolKit Programmierungs- Tool für ComfoBridge	1.690	N

## Kommunikation

- ComfoNet V 1 Server: Adapter/Server- Netzsoftware/Buchse und Stecker	1.275	N
- ComfoNet V 1 Workstation: Adapter/WS- Netzsoftware	1.275	N
- ComfoNet/S: Starter Kit MS-DOS	5.370	N
- ComfoNet/S: Starter Kit OS/2 limitiert 1 Server und 5 WS	2.480	N
- ComfoTalk: dt./engl. OS/2 Starter Pack.	3.500	N
- ComfoTalk: dt./engl. MS-DOS Starter Pack.	3.500	N
- ComfoMail Client: dt./engl. MS-Windows	1.000	N
- ComfoMail Client: dt./engl. MS-DOS	1.000	N

N 11 R V 1.01 (Remote PC) 480 N

ComfoInternet (Netzwerklizenz)  
(deutsch oder englisch) 1.190

ComfoNet Mail (Netzwerklizenz) 1.250

## Kommunikation ComfoLink

Adapter	580
für Mehrplatz 3270	4.500
für Mehrplatz 3770	3.080

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

## SICOMP Industrie PC

## Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
PC 16-16	D	286	1	--	1.44	--	2.935
			1	20	1.44	12"/M/V	6.435
			1	40	1.44	14"/C/V	8.630
			4	40	1.44	14"/C/V	12.140
PC 32-05	D	386	2	--	1.44	12"/M/H	8.630
			2	--	1.4+1.2	12"/M/H	9.460
			2	40	1.44	12"/M/H	10.520
			8	--	1.44	14"/C/C	18.130
			8	--	1.4+1.2	14"/C/C	18.940
			8	40	1.44	12"/C/C	20.060
PC 32-20	R	386	2	40	1.44	12"/M/V	12.075
			4	40	1.44	14"/C/V	15.795
			8	155	1.4+1.2	14"/C/V	22.685
PC 32-D	D	386S	1	20	1.44	--	5.600
			1	40	1.44	14"/C/V	9.675
			1	40	1.44	14"/C/V	12.355
			8	85	1.44	14"/C/V	19.455
PC 32-R	R	286	1	--	1.44	--	6.040
			2	40	1.44	14"/C/V	12.895
			4	155	1.4+1.2	14"/C/V	19.885
PC-32-R	R	386	1	--	1.44	--	7.540
			2	40	1.4+1.2	14"/C/V	14.395
			4	155	1.4+1.2	14"/C/V	21.385
PC 32-R	R	386	1	--	1.44	--	8.720
			2	40	1.4+1.2	14"/C/V	15.575
			4	155	1.4+1.2	14"/C/V	22.565
PC 32-T	D	386	4	--	1.44	--	AA
			4	40	1.4+1.2	14"/M/V	AA
			8	330	1.4+1.2	14"/C/V	AA
PC 32-T	D	386	4	--	1.44	--	AA
			4	40	1.4+1.2	14"/M/V	AA
			8	330	1.4+1.2	14"/C/V	AA

## Software für SICOMP Industrie PC

MS-DOS für PC 32 (Version 3.X)	250
MS-DOS für PC 32 (Version 4.X)	320
C-DOS 386 für PC 32	1.150
MS-DOS für PC 16-16 (Vers. 3.X)	250
ADIMENS	2.500

## Fortsetzung

Programmiersprachen		
R/M-Fortran		2.250
High-C		1.530
Professional-PASCAL		1.800

Hilfsprogramme		
RASM-86/SID-86		684
BACKUP/RESTORE		355

Kommunikationsprogramme		
Emulation EM3975, 3276	je	2.270
Emulation SICOMP R/M		2.270
Emulation u. Filetransfer z. SICOMP R/M		4.650
Emulation u. Filetransfer z. BS 2000		2.270
IEEE 488		880
FT 100		2.380
SINEC L1		980
SINEC PGF		980
PC-E-S5		3.300
DK 3964R		2.070
DK 3964R/PTS5		3.500
KERMIT		195
TRLAUF		2.070
LSV 2		2.070

Anwenderpakete		
PC-ÜSR	ab	12.000
PE-F1-Software BASIC		867
PE-F1-Software PASCAL		867
PE-F1-Software C		867
PE-F1-Software Kombi		1.720
PC USR für Forschung, Entw.		3.500
PC USR Demo		300
DIA PC (Meßwertverarbeitung)	ab	3.640
DAGO PC (Meßwerterfassung)		2.560

SICOMP PC 16-16

ga	Prozessor I-80286 / 12 MHz	
	Systemeinheit incl.	
	1 MB Hauptspeicher	
	2 x RS 232 C-Schnittstelle	
	1 x Centronics-Schnittstelle	
	Disketten-LW 1.44/0.72 MB (3.5")	
	MS-DOS 3.2	2.935

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	2 MB (anstelle 1 MB)	Aufpr.	1.170
	4 MB (anstelle 1 MB)	Aufpr.	3.510
p1	20 MB Festplatte		1.620
	40 MB Festplatte		2.820
bs	Monochrom-Sichtgerät (12", VGA)		1.305
	Monochrom-Sichtgerät (14", VGA)		1.605
	Farbsichtgerät (14", VGA)		2.300
	Tastatur T-K		575

## Fortsetzung

Personal Computer SICOMP PC 32-05

gal	Zentraleinheit 2 MB	
	(Prozessor: I-80386 / 16 MHz)	
	Monochrom-Bildschirm (12")	
	Tastatur	
	Betriebssystem MS-DOS	
	mit:	
	1 Disketten-LW 1.44/0.72 MB (3.5")	8.630
	1 Disketten-LW 1.44/0.72 MB +	9.460
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	40 MB Festplatte + 1 Disk-LW 1.44 MB	10.520

ga2	Zentraleinheit 8 MB	
	(Prozessor: I-80386 / 16 MHz)	
	Farb-Sichtgerät (14")	
	Tastatur	
	Betriebssystem MS-DOS	
	mit:	
	1 Disketten-LW 1.44/0.72 MB (3.5")	18.130
	1 Disketten-LW 1.44/0.72 MB (3.5") +	18.940
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	40 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.44 MB	20.060

AUSBAU SICOMP PC 32-05

ze	Zentraleinheit-Erw.	
	4 MB Zentralspeichererw.	2.050
	8 MB Zentralspeichererw.	9.500
	Arithmetik-Prozessor 80387	1.780
bs	Bildschirme	
	Monochrom-Sichtgerät (12")	480
	Farb-Sichtgerät (14")	2.350
	Monochrom-Sichtgerät-Anschaltung	420
	Farb-Sichtgerät-Anschaltung	710
dis	Diskettenstationen	
	Disketten-LW 1.2 MB	850
p1	Plattenspeicher	
	40 MB Festplatte	1.930
dr	Drucker	
	PT 88/89n Nadeldrucker	ab 2.300
	PT 18/PT 19 Nadeldrucker	ab 1.770
	PT 88s Tintendrucker	2.420
	PT 89s Tintendrucker	2.690
	Plotter C1604	3.200
	DR400-ACE Laserdrucker	12.500
dfv	Datenfernverarbeitung	
	BAM-Anschaltung mit Emulation und	4.260
	Filetransfer EMF 97	
	Buskopplung zu SIMATIC S5	3.200

\*\*\*\*\*

SIEMENS

Fortsetzung

Netto-DM

**SICOMP PC 32-20**

(Rack-Modell zum Einbau in 19"-Rahmen)

ga	Prozessor 80386 / 20 MHz		
	2 MB Hauptspeicher		
	2 x RS 232 C-Schnittstelle		
	1 x Centronics-Schnittstelle	7.450	
	MS-DOS 3.2	250	

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	4 MB Hauptspeicher (anstelle 2)	Aufpr.	1.500
	8 MB Hauptspeicher (anstelle 2)	Aufpr.	4.500
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		650
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		490
	2 Disketten-LW: 1.44 + 1.2 MB		1.140
pla	40 MB Festplatte		2.580
	70 MB Festplatte		3.580
bs	Bildschirme + Tastaturen		
	wie bei PC 16-16		

**SICOMP PC 32-D**

ga	Prozessor 80386 SX / 16 MHz		
	1 MB Hauptspeicher		
	2 x RS 232 C-Schnittstelle		
	1 x Centronics-Schnittstelle		
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	3.450	

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Prozessor I-80386 / 20 MHz		2.680
	2 MB Hauptspeicher (anstelle 1)	Aufpr.	750
	4 MB Hauptspeicher (anstelle 1)	Aufpr.	2.250
	8 MB Hauptspeicher (anstelle 1)	Aufpr.	5.250
pla	40 MB Festplatte		3.100
	85 MB Festplatte		4.950
bs	Bildschirme + Tastaturen		
	wie bei PC 16-16		

\*\*\*\*\*

SIEMENS

Fortsetzung

Netto-DM

**SYSTEM 6.600****Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
6.682-	k1	4	315f+150str	2 m 200	61.480
P26X	typ	4	315f+150str	4 m 200	69.390
	gro	8	315f+150str	8 m 200	110.760
	max	8	315f+1.0+DFÜ +150str	12 m 200	137.990
6.685-	k1	4	315f+150str	4 m 200	117.170
P56X	typ	4	315f+150str	8 m 200	136.150
	gro	8	2x315f+150str	16 m 200	208.490
	max	8	3x315f+150str 1.0+DFÜ	24 m 200 m 400	275.570
6.687-	k1	4	315f+150str	8 m 400	198.470
P76X	typ	4	4x315f+150str	20 m 200 m 400	326.200
	gro	8	7x315f+150str 1.0+DFÜ	35 m 200 m 400 z 600	483.520
	max	8	11x315f+150str 1.0+mb+DFÜ	54 m 200 m 400 z 600	791.110
6.688-	k1	8	315f+150str	8 m 300	283.520
P80	typ	8	4x315f+150str	20 m 300 m 400	346.100
	gro	8	7x315f+150str	35 m 300 m 400	570.570
	max	8	11x315f+150str	54 z 800	841.880

**Miete incl. Wartung**

3-J-V:3.20 - 4 % des KP/Mt.

**Wartung**

ca. 0.75 % des KP/Mt.

(Wartungsbetrag abhängig vom Produktumfang)

**Programmiersprachen**

BASIC, COBOL, FORTRAN, PASCAL

**Systemsoftware 6.680**

AMBOSS 4

ab 8.900  
bis 34.660

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

**Bürocomputer-System 6.680**

<b>Bürocomputer 6.682 P1 E</b>			
ga	ZE 1 MB		
	60 MB-Kassetten-LW		
	66 MB Festplatte		28.700
6266-21	Datensichtstation	ab	3.950

<b>Bürocomputer 6.682-P261</b>			
ga	ZE 4 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte		49.500
6266-21	Datensichtstation		3.950
66800-35 M	Modem		1.450

<b>Bürocomputer 6.682-P262</b>			
ga	ZE 8 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte		71.740
6266-21	Datensichtstation		3.950
66800-35 M	Modem		1.450

<b>Bürocomputer 6.685-P561</b>			
ga	ZE 4 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte		92.500
6266-21	Datensichtstation		3.950
66800-35 M	Modem		1.450
6428-1	315 MB Festplatte (2.-3. LW)		19.500

<b>Bürocomputer 6.685-P562</b>			
ga	ZE 8 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte		114.740
6266-21	Datensichtstation		3.950
66800-35 M	Modem		1.450
6428-1	315 MB Festplatte (2.-3. LW)		19.500

<b>Bürocomputer 6.687-P761</b>			
ga	ZE 4 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte		148.000
6266-XX	Datensichtstation		3.950
66800-35 M	Modem		1.450
6428-1	315 MB Festplatte (2.-11. LW)		19.500

<b>Bürocomputer 6.687-P762</b>			
ga	ZE 8 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte		170.240
6266-21	Datensichtstation		3.950
66800-35 M	MODEM		1.450
6428-1	315 MB Festplatte (2.-11. LW)		19.500

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

**Bürocomputer 6.688-P80**

ga	ZE 8 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte		239.000
6266-21	Datensichtstation		3.950
66800-35 M	MODEM		1.450
6428-1	315 MB Festplatte (2.-11. LW)		19.500

**AUSBAU/PERIPHERIE 6.680**

ze	<b>Zentraleinheit-Erw.</b>		
	66800-P42A	Nachrüstsatz Zentralsp.	22.240
	66800-P4A	4 MB Zentralspeichermod.	22.240
	66800-P8A	8 MB Zentralspeichermod.	44.480
	66800-6 *	PROMEA Grundbaugruppe	2.500
	66800-7 *	PROMEA Erw.-Baugruppe	950
	66800-8 *	PROMEA Adapter 1	190
	66800-9 *	PROMEA Adapter 2	220
	66800-10 *	PROMEA Adapter Brücke	240
	66800-11 *	PROMEA-Erweiterungseinheit	6.800
	66800-21 *	PROMEA Anschalt-Modul	1.100
	66800-22 *	PROMEA Anschalt-Modul (20mA-ES)	1.100
	66800-23 *	PROMEA Anschalt-Modul (TAM)	1.150
	66800-24 *	PROMEA Anschalt-Modul MX-V.24/V.28	1.150
	66800-25 *	PROMEA Anschalt-Modul MX-TTY	1.150

\* = auch f. d. entsprechenden A-Modelle

	66800-6A, 7A	usw.	
	66800-35 M	Modem	1.450
	66800-200 *	Peripheriespeicher-ST	12.500
	66800-1003	Erweiterungscontainer	21.900
	66800 - M11	Mini-Erweiterungscontainer	35.000
mb	6180-MC1	150 MB MB-Kassetten-LW	3.600
	-MC1A	150 MB MB-Kassetten-LW	4.110

**bs Datensichtstationen**

	6266-21	Datensichtstation 1920 Z (s/w)	3.950
	6266-221	Datensichtstation, ladbar X.21/X.27	5.900
	6266-222	Datensichtstation, ladbar V.24/V.28	5.900

**dis Diskettenstation**

	6401-P26 *	Disketten-LW 1 MB (5.25") f. 6682-P	2.500
	6401-P56 *	Disketten-LW 1 MB (5.25") f. 6685-P	2.500

\* = auch für A-Modelle

**p1 Plattenspeicher**

	6428-1-2	315 MB Festplatte	19.500
	6428-MC1	315 MB Festplatte	17.500
	-MC1A	315 MB Festplatte	19.500

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

## Fortsetzung

<b>dr Drucker</b>		
6302-2	Nadelmatrixdrucker 400/100 (Barcode)	10.900
6302-3	Nadelmatrixdrucker 400/100	9.900
6305-1	Zeilenmatrixdrucker, 800 Z1/M	32.200
6306-1,-2	Nadelmatrixdrucker 300 Z/s (LQ)	4.950
6329-R1,-R2	Nadelmatrixdrucker 200 Z/s (NLQ)	4.080
<b>mb Magnetbandgeräte</b>		
6562-1	MBE PE/GCR (umschaltbar)	66.600
<b>dfv Datenfernverarbeitung</b>		
6902-1	Datenübertr.-Steuerger.(DUST) DUST bis 200 m	6.900
6902-2	DUST bis 2000 m	8.000
6903-1	DUST LAN	8.410
6904-1	DUST PROMEA V.24/V.28	1.400
6904-2	DUST PROMEA 20m AES	1.400
6905-1	DUST MSV o. 3270 Slave	4.880
6905-4	DUST BSC 3	4.880
6905-5	DUST RAM-Version	5.600
6906-1,-2,-3	DUST HDLC/SDLC umb./Hybrid	5.500
6906-4	DUST HDLC/SDLC RAM-Version	5.600

BS 2000 Bürocomputer**Systemsoftware**

BS 2000 u. PDN

**Programmiersprachen**

COBOL, FORTRAN, APL, RPG II, ALGOL, PL/1, PASCAL, BASIC

**Datenbanksysteme**

UDS, SESAM, GOLEM

BS2000 Bürocomputer C30**Bürocomputer C30-C2 (7.430-C2)**

Grundausbau	66.800
255 MB Festplatte	
Disketten-LW	
MB-Kassettengerät	
16 MB Hauptspeicher	
E-/A-Prozessor	

**Erweiterungen**

74300-83	8 MB Hauptspeicher	26.980
74300-163	16 MB Hauptspeicher	53.960
74305-12	255 MB Festplatte (2. LW)	15.000
74308-CE2	Hochrüsts. C30-C2 n. C30-E2	27.700

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

## Fortsetzung

<b>Bürocomputer C30-E2 (7.430-E2)</b>	Produktumfang wie C30-C2, jedoch mit 1,5-facher Prozessor-Leistung	94.500
	<b>Erweiterungen</b>	
74308-EG2	wie C30-C2, jedoch Hochrüsts. C30-E2 n. C30-G2	40.500 Ä
<b>Bürocomputer C30-G2 (7.430-G2)</b>	Produktumfang wie C30-A, jedoch mit 2-facher Prozessor-Leistung	135.000
	<b>Erweiterungen</b>	
	wie C30-C2, jedoch ohne Hochrüstsatz	
<b>PERIPHERIE C30</b>		
74305-13	600 MB Festplatte (max. 6)	31.500
74305-101	Plattenspeicherschrank	2.600
3504-160	Magnetbandeinheit	20.000
3504-625	Magnetbandeinheit	23.000

BS2000 Bürocomputer C40**Bürocomputer C40-F2 (7.540-F2)**

Grundausbau	85.000
Verarbeitungsprozessor	
8 MB Hauptspeicher	
Ein-/Ausgabesystem	
Konsol-/Serviceprozessor	
Anschlußbaugruppe XDM	

**Erweiterungen**

75400-16	8 MB Hauptspeichererw. (von 8 auf 16 MB)	26.980
75400-242	8 MB Hauptspeichererw. (von 16 auf 24 MB)	26.980
75400-32	8 MB Hauptspeichererw. (von 24 auf 32 MB)	26.980
75400-482	16 MB Hauptspeichererw. (von 32 auf 48 MB)	53.960
75400-642	16 MB Hauptspeichererw. (von 48 auf 64 MB)	53.960
75400-962	32 MB Hauptspeichererw. (von 64 auf 96 MB)	107.920
75408-F2G2	Hochrüsts. C40-F2 n. C40-G2	44.500
75407-1	Konsoldrucker	6.000
75403-1	Anschlußbaugruppe XDD 1 Bytemux, 2 PDA (Plattensp.-Direktanschl.)	20.000
75404-1	Anschlußbaugruppe XBB 1 Bytemux, 2 Blockmux	20.000
75407-2	Disketten-LW	5.800
75407-3	Bedienstation	4.500

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Bürocomputer C40-G2 (7.540-G2)  
Produktumfang wie C40-F2, 129.000  
jedoch mit 1,3-facher  
Verarbeitungsleistung

Erweiterungen wie C40-F2, jedoch  
75408-G2H2 Hochrüsts. C40-G2 n. C40-H2 61.500

Bürocomputer C40-H2 (7.540-H2)  
Produktumfang wie C40-F2, 191.000  
jedoch mit 1,6-facher  
Verarbeitungsleistung

Erweiterungen wie C40-F2, jedoch  
75408-H2R2 Hochrüsts. C40-H2 n. C40-R2 101.000

Bürocomputer C40-R2 (7.540-R2)  
Grundausbau 292.000  
2 Verarbeitungsprozessoren  
8 MB Hauptspeicher  
Ein-/Ausgabesystem  
Konsol-/Serviceprozessor  
2,3-fache Verarbeitungs-  
leistung gegenüber C40-F2

Erweiterungen wie C40-F2, jedoch  
75408-R2S2 Hochrüsts. C40-R2 n. C40-S2 112.900 Ä

Bürocomputer C40-S2 (7.540-S2)  
Grundausbau: 404.900  
2 Verarbeitungsprozessoren  
8 MB Hauptspeicher  
Ein-/Ausgabesystem  
Konsol-/Serviceprozessor  
Bedienstation  
4-fache Verarbeitungs-  
leistung gegenüber C40-F2

Erweiterungen wie C40-F2, jedoch  
ohne Hochrüstsatz

PERIPHERIE C40  
75409-2/-3 Datenübertragungsvorrechner 9.990  
3435 467 MB Festplatte 24.800  
34350 PS-Schrank (f. 4 x 3435) 9.500  
34354 Strangsteuerung 9.500  
3506 MB-Einheit 29.000  
9645-7 Schnelldrucker 600 Z1/M 32.000

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

SINIX-Einplatzsysteme X20Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
X 20	k1	4 85f+1.0+45str	1 m	200	24.830
	gro	8 85f+1.0+45str	1 m	200	28.820
X 20 (X-Window)	k1	8 85f+1.0+45str	1 m	200	38.550

X20

ga Grundausbau mit  
Mikroprozessor NS32332 / 15 MHz  
Hauptspeicher 4 oder 8 MB  
85 MB Festplatte  
Disketten-LW 1 MB  
Grafikbildschirm monochrom s/w (15")  
Tastatur, Maus

gal ga s.o. mit 4 MB 17.480  
ga2 ga s.o. mit 8 MB 21.470

X20 (X-WINDOWS)

Grundausbau mit  
Mikroprozessor NS32332 / 15 MHz  
Ethernet-Prozessor  
Grafik-Controller 1280x1024x8  
Grafikbildschirm s/w (21")  
Grafik-Tablett DIN A3  
Tastatur, Maus

gal 9782-320 X20 (X-WINDOWS) 25.145  
97333-5 S/W-Monitor (21") 4.950  
97331-203 Maus (3 Tasten) 290  
97331-231 Tastatur (int.) 575  
97001-13 Anschluß f. Ethernet 240  
97825-60 45 MB Streamer-LW 5.000  
9001-31 Tintendrucker 200 Z/s 2.350

\*\*\*\*\*

SIEMENS  
Fortsetzung

Netto-DM

WX 200 WORKSTATIONSKonfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
WX200-12D	D	286	8	177	1.44	14"/M/V	16.095
WX200-22D	D	386	8	177	1.44	14"/C/V	21.765
WX200-32T	D	386	8	160	1.44	14"/M/V	36.980
WX200-35T	D	386	16	160	1.44	14"/M/V	47.230
WX200-42T	D	486	8	160	1.44	14"/M/V	38.605
WX200-45T	D	486	16	340	1.44	14"/C/V	66.680

WX200-12D (9737-12D)

ga	Prozessor 80386-SX / 16 MHz	
	8 MB Hauptspeicher	
	177 MB Festplatte	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
	Ethernet CTL	
	Maus	
	2 x RS232C-Schnittstelle	
	1 x Centronics-Schnittstelle	13.730

Ausbau

VGA-Bildschirm (Mono, 14")	895
VGA-Controller	895
Tastatur	575
SINIX	2.890

WX200-22D (9737-22D)

ga	Prozessor 80386-DX / 25 MHz	
	sonst wie WX200-12D s.o.	18.705

WX200-32T (9737-32T)

ga	Prozessor 80386-DX / 33 MHz	
	8 MB Hauptspeicher	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
	Ethernet CTL	
	ESDI-Plattensteuerung	
	Maus	
	2 x RS232C-Schnittstelle	
	1 x Centronics-Schnittstelle	
	1 x SCSI-Schnittstelle	19.955
se	160 MB Festplatte	5.650
	Bildschirmsteuerung	5.400
	Bildschirm (mono, hochauflösend, 21")	4.550
	Tastatur	575
	SINIX	2.890

\*\*\*\*\*

SIEMENS  
Fortsetzung

Netto-DM

WX200-35T (9737-35T)

ga	Prozessor 80386 / 33 MHz	
	16 MB Hauptspeicher	
	sonst wie WX200-32T s.o.	26.155

WX200-42T (9737-42T)

ga	Prozessor 80486 / 25 MHz	
	sonst wie WX200-32T s.o.	23.005

WX200-45T (9737-45T)

ga	Prozessor 80486 / 25 MHz	
	16 MB Hauptspeicher	
	sonst wie WX200-32T s.o.	29.205
se	340 MB Festplatte	12.500
	SCSI-Steuerung	1.950
	155 MB Streamer-Laufwerk	2.950
	Bildschirmsteuerung (Farbe)	10.550
	Farbbildschirm (hochauflösend, 19")	8.950
	Tastatur	575
	SINIX	2.890

Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsysteme MX 300Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru *)	Preis (DM)
MX300-05	k1 4	120f+1.6	1	m 200	20.340
	gr 4	120f+1.6+ 155str	4	2 x m 200	34.565
MX300-10	k1 4	170f+1.6+ 155str	1	m 200	25.825
	typ 8	380f+1.6+ 155str	5	m 200	47.025
	gro 12	760f+1.6+ 155str	8	4 x m 200	88.000
	max 16	1520f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	146.700
MX300-15	k1 4	170f+1.6+ 155str	1	m 200	42.225
	typ 8	380f+1.6+ 155str	8	4 x m 200	82.100
	gro 12	760f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	131.950
	max 12	760f+1.6+ 155str	16	6 x m 200	143.950
MX300-30	k1 8	380f+1.6+ 155str	1	m 200	64.225
	typ 8	380f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	105.900
	gro 12	760f+1.6+ 155str	18	10 x m 200	163.950
	max 16	1520f+1.6+ 155str	28	16 x m 200	253.950
MX500-75	k1 16	380f+1.6+ 155str	1	m 200	137.225
	typ 32	760f+1.6+ 155str	49	16 x m 200	460.000
	gro 48	4560f+1.6+ 155str	73	24 x m 200	786.275
	max 64	9120f+1.6+ 155str	128	32 x m 200	1.101.475

\*) m 200 = Mod. 9001-31: Tintendrucker 200 Z/s

Fortsetzung

MX300-05SINIX-Mehrplatzsystem  
für 4 BSA und 2 Drucker

- ga Grundeinheit mit  
Mikroprozessor NS32332 / 15 MHz  
4 MB Hauptspeicher  
120 MB Festplatte  
Disketten-LW 1/1.6 MB  
Bildschirmeinheit (14")  
Tastatur  
4 Schnittstellen f. Bildschirmeinheiten  
2 Drucker-Schnittstellen  
SINIX-Laufzeitsystem

AUSBAU/PERIPHERIE

gal 9783-511A	MX300-05 Paket	17.990
97835-420	155 MB MBK-Streamer	4.750
97832-160	DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900
97832-122	DFÜ-Prozessor 256 KB	2.400
97832-141	LAN-Prozessor 512 KB	7.500
97832-710	Teleservice Zus. mit Modem	1.250
97832-720	Teleservice Zus. ohne Modem	450
97801-402	Bildschirmeinh. (14")	1.800
97801-231	Tastatur für 97801-402	575
97808-302	Bildschirmeinh. (15",graf.)	4.770
97808-131	Tastatur f. 97808-302	575

weitere Zusätze s. AUSBAU MX300

MX300-10SINIX-Mehrplatzsystem  
für max. 12 BSA

- ga Grundeinheit mit  
Mikroprozessor NS32332 / 15 MHz  
4 - 16 MB Hauptspeicher  
170 - 1520 MB Festplatte  
Disketten-LW 1/1.6 MB  
max. 12 alphanum. Bildschirmeinh.  
oder 8 graf. Bildschirmeinheiten

gal 9783-1115	MX300-10 Paket 1d	21.100
---------------	-------------------	--------

weitere Preise:  
Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

**MX300-15**  
SINIX-Mehrplatzsystem  
für max. 22 BSA

ga Grundeinheit mit  
Mikroprozessor NS32332 / 25 MHz + FPU  
4 - 12 MB Hauptspeicher  
170 - 760 MB Festplatte  
Disketten-LW 1/1.6 MB  
max. 22 alphanum. Bildschirmeinh. sim.  
oder 16 graf. Bildschirmeinheiten

gal 9783-4115 MX300-15 Paket 1d 37.500

weitere Preise:  
Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

**MX300-30**  
SINIX-Mehrplatzsystem  
für max. 24 BSA

ga Grundeinheit mit  
Mikroprozessor NS32332 / 25 MHz  
8 - 16 MB Hauptspeicher  
170 - 1520 MB Festplatte  
Disketten-LW 1/1.6 MB  
max. 24 alphanum. Bildschirmeinh.  
oder 16 graf. Bildschirmeinheiten

gal 9783-3225 MX300-30 Paket 3d 59.500

weitere Preise:  
Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

**AUSBAU/PERIPHERIE MX300**

ze	97832-305	Hauptspeichermodul 4 MB	7.400
	97832-306	Hauptspeichermodul 8 MB	14.800
	97832-304	Hauptspeichererw. 4 MB	7.400
p1	97834-170/1	170 MB Festplatte	8.500
	97834-130/1	380 MB Festplatte	15.000
	97834-140/1	760 MB Festplatte	21.000
	97832-401	2. Festplattencontroller	6.500
	97832-201	E/A-Prozessor (6 Schnitt.)	1.500
bs	97801-402	Bildschirmeinh. (14")	1.800
	97801-231	Tastatur für 97801-402	575
	97808-302	Bildschirmeinh. (graf., 15")	4.770
	97808-131	Tastatur für 97808-302	575
	97832-160/4	DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900
	97832-122/4	DFÜ-Prozessor 256 KB	2.400
	97832-141	Ethernet-Prozessor 512 KB	7.500
	97832-710	Teleservice-Zusatz: mit Siemens-Modem	1.250
		für Fremd-Modem	450
	97835-430	Magnetbandgerät 1600 bpi	24.500
	97835-440	Magnetbandgerät 6250 bpi	27.500

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

97835-460	MBK-LW 2.3 GB (m. Contr.)	17.500
97832-410	SCSI-Hostadapter	5.500
97835-461	MBK-LW 2.3 GB (an SCSI)	12.500
99028-610	Ext. Stromversorgung	4.800

**SINIX Mehrplatzsystem MX 500****MX500-75**  
SINIX-Mehrplatzsystem  
für max. 128 BSA

ga Grundeinheit mit  
2 Mikroproz. NS32332 / 25 MHz  
16 - 64 MB Hauptspeicher  
380 - 9120 MB Festplatte  
Disketten-LW 1/1.6 MB  
max. 128 alphanum. BSA simultan  
oder grafische BSA

**Basiseinheit**

9788-75	MX500-75 Basiseinheit mit 2 x Proz. NS32532 (MMU, FPU, 64 KB Cache) 16 MB Hauptspeicher MB-Kassetten-LW 155 MB Disketten-LW 1/1.6 MB	111.500
---------	---	---------

**AUSBAU/PERIPHERIE**

97884-422	380 MB Festplatte	19.500
97884-470	760 MB Festplatte	25.500
97972-201	E/A-Prozessor (6 Schnitt.)	1.500
97882-260	Ser.Inhouse Multipl. (SIM)	5.000
97886-100	Konzentrator für 4 Endgeräte (TAK)	2.500
97882-505	Dualproz. (2xNS32532)	50.000
97882-310	Speichererweiterung 16 MB	50.000
97882-409	Speichercontroller f. 16 MB	53.000
97882-130	Ethernet-Anschluß (TCP/IP)	9.500
97882-160/5	DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900
97882-141	Ethernet-Prozessor (ISO)	9.500
97882	Teleservice-Zusatz: mit Modem	1.250
	ohne Modem	450
99038-610	Ext. Stromversorgungspuffer	13.500
97885-430	Magnetbandgerät 1600 bpi	24.500
97885-440	Magnetbandgerät 6250 bpi	27.500
97885-421	MBK-LW 2.3 GB (Einbauvers.)	17.500
97885-420	MBK-LW 2.3 GB (Beistellv.)	17.500
97884-423	380 MB Festplatte (Erw.)	15.000
97884-428	380 MB Festpl. (m. SV-Erw.)	22.000
97884-471	760 MB Festplatte (Erw.)	21.000
97884-472	760 MB Festpl. (m. SV-Erw.)	28.000

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Weitere SIEMENS SYSTEMEMultifunktionaler SINIX Bankencomputer

9902-B05	MXB1		AA
9902-B20	MXB2, Grundausbau 8 MB		AA
9903-B30	MXB3, Grundausbau 8 MB		AA
9911-KX	Kontoauszugsdrucker	ab	11.950 Ä
9920-SXX	Buch- u. Belegdrucker	ab	8.400 Ä

Peripherie

9009-30	Plotter (80 cm/s)		9.890
9012-250	Tintendrucker 400 Z/s mit BAM-Steuerung		7.200
9011-18	Nadeldru. 240 Z/s, 80 Z/Z1		1.590
9011-19	Nadeldru. 240 Z/s, 136 Z/Z1		2.090
9013-310	Nadeldru. 310 Z/s		4.950 Ä
9013-350	Drucker 300 Z/s mit BAM-Steuerung		6.150
9022-X	Seitendrucker 8 S/M (A4) ab		6.380 Ä
9025-1X	Seitendru. 17.8 S/M ab (DIN A4)		38.000
9047	Schnelldrucker		25.000 Ä

MOBIDA(Mobiles Datenerf. u. Verarb.system)

6973-16	Mobida 1 ZE 16 KB		1.980
6973-64	Mobida 1C ZE 64 KB		3.900
6320-1	Drucker 90 Z1/M		850
6365-2	Lesestift		590

Bildschirmschreibmaschine T4200

T4200	Bildschirmschreibmaschine mit ext. Speicher Zusätzl. mit Einzelblattzuführung Kommunikationsteil f. TTX		8.350   14.250
-------	---	--	-------------------------

bs Bildschirmterminals

6180-11/12	Datensichtstation (3180-Emulation)		3.900
6180-15	Datensichtstation (3180, 9750, 97801-Emulat.)		3.900
6191-S1/S2	Datensichtstation (3191/3471-Emulation)		2.590
6192-W1/W2	Datensichtstation (3192-W-Emulation)		3.200
6192-S1/S2	Datensichtstation (3192-W-Emulation)		3.390
6192-SF11	Farb-Datensichtstation		3.790
-SF12	(3192-F-Emulation)		
6251-205	Datensichtstation		2.990 Ä
-215/216	(3278-2-Emulation)		
62511-1,-2	Druckerschnittstelle (V.11, V.24 o. Centronics)		290 Ä

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Bürosystem 5800Text-Grafik-Center 5822

(Einplatzsystem)

Prozessor 1.5 MB  
40 oder 80 MB Festplatte  
Disketten-LW 360 KB  
Bildschirm (19") GS  
Tastatur, Maus  
Tischlaserdrucker mit Kopierfunktion  
Baugruppe zum Anschluß des Druckers

Programme:

- APS-Systemprogramm
- APS-Einzelplatz-Systemprogramm
- Text- und Dokumentbearbeitung
- erw. Text- u. Dokumentbearbeitung
- SW-Treiber für Lokalen Tischlaser-Drucker mit Schriftart Modern ab 32.025

Text-Grafik-Netz 5820/5822

(2 Arbeitsplatzsysteme)

Prozessor 1.5 MB  
40 MB Festplatte  
Disketten-LW 360 KB  
Bildschirm (19") GS  
Tastatur, Maus  
Server 5880: 85 MB Festplatte  
Zentraler Tischlaserdrucker  
mit Kopierfunktion

Netz-Komponenten:

- 1 Fan-Out-Unit
- 3 Busnetz-Anschlußkabel 35 m

Programme:

- APS-Systemprogramm
- APS-Netzbetrieb-Systemprogramm
- Text- und Dokumentbearbeitung
- Standard-Serverprogramm
- Fileservice
- Printservice ab 92.170

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

\*\*\*\*\*

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM  
FortsetzungP100P100-243 bzw. -245

Prozessor: 80386 / 33 MHz  
 Sockel für math. Coprozessor 80387  
 oder Weitek WTL 3167  
 Zentraleinheit mit 4 MB RAM  
 (erweiterb. bis 56 MB, davon  
 8 MB auf der Hauptplatine)  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") bzw. 1.2 MB  
 135 MB Festplatte  
 VGA-Controller  
 Centronics- und V.24-Schnittstelle  
 Mausschnittstelle (PS2) 25.560

P100-343 bzw. -345

wie P100-243, jedoch mit  
 300 MB Festplatte 30.365

PERIPHERIE P67 und P100

Tastatur PS2 mit 102 Tasten 470  
 VGA-Monitor (14", s/w) 590  
 VGA-Monitor (14", Farbe) 1.250  
 MS-DOS 3.30a und GW-BASIC 250

P85 SP85 S-013 bzw. -015

Prozessor 80286 / 12 MHz  
 Hauptspeicher mit 1 MB RAM  
 Sockel für math. Co-Prozessor 80287  
 Mini-Floppy-LW 1.44 MB (3.5") o. 1.2 MB  
 VGA-kompatibler Bildschirm-Adapt. (TVC)  
 Centronics- und RS232 C-Schnittstelle  
 Tastatur (MF II kompatibel)  
 VGA-Monitor (14", paperwhite)  
 MS-DOS 3.3 incl. GW-BASIC  
 Uhr/Kalender  
 Starterkit und Dokumentation 5.500

P85 S-213 bzw. -215

wie P85S-013, jedoch mit  
 20 MB Festplatte 5.910

P85 S-413 bzw. -415

wie P85 S-213, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 6.910

P85 S-623 bzw. -625

wie P85 S-213, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 100 MB Festplatte 9.950

\*\*\*\*\*

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM  
FortsetzungAUSBAU P85 S

Math. Co-Prozessor 80287 / 8 MHz 900  
 4 MB Speichererw.-Karte (2 MB bestückt) 2.350  
 2 MB Speichererw.-Kit 1.570  
 40 MB Streaming-Tape 1.450

P90 SP90 S-113 bzw. -115

Prozessor I-80386 / 20 MHz  
 Hauptspeicher mit 1 MB RAM  
 Sockel für math. Co-Prozessor  
 I-80387 oder Weitek WTL 1167  
 Mini-Floppy-LW 1.44 MB bzw. 1.2 MB  
 80 MB Festplatte  
 VGA-kompatibler Bildschirm-Adapt. (TVC)  
 Centronics- und RS232 C-Schnittstelle  
 Uhr/Kalender  
 Starterkit mit Dokumentation 12.650

P90 S-123 bzw. -125

wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM 13.540

P90 S-143 bzw. -145

wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM 15.330

P90 S-223 bzw. -255

wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 135 MB Festplatte 14.550

P90 S-243 bzw. -245

wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 135 MB Festplatte 16.340

P90 S-323 bzw. -325

wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 300 MB Festplatte 18.210

P90 S-343 bzw. -345

wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 300 MB Festplatte 20.000

AUSBAU P90 S

ze Math. Co-Prozessor 80387 / 20 MHz 2.750  
 4 MB Speichererw.-Karte (1 MB bestückt) 2.140  
 1 MB Speichererweiterungskit 1.120  
 16 MB Speichererw.-karte (4 MB best.) 4.900  
 4 MB Speichererweiterungskit 4.100  
 pl 80 MB Festplatte (5.25", ESDI) 4.600  
 135 MB Festplatte (5.25", ESDI) 5.600  
 300 MB Festplatte (5.25", ESDI) 9.260

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM  
 Fortsetzung

mb 40 MB Streaming Tape	1.450
60 MB Streaming Tape	2.460
125 MB Streaming Tape	4.190

bs <b>Bildschirme + Tastatur f. P85 S/P90 S</b>	
Paperwhite Monitor (14", VGA)	590
Farbmonitor (14", VGA)	1.250
Tastatur (MF-II-kompatibel)	470

**AUSBAU/PERIPHERIE P85 S / P90 S**

zusätzl. serielle Schnittstelle RS232C	260
zus. ser. Schnittst. RS232C (4-fach)	1.320
2. Mini-Floppy-LW 360 KB (5.25")	430
2. Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	450
2. Mini-Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	580
Maus mit Interface-Karten + Treiber-SW	400

<b>Betriebssystem</b>	
MS-DOS 3.3 incl. GW-BASIC	250

**Laptop PCs**

**L21-211**

Prozessor: 80C286 / 16 o. 8 MHz	
1 MB Hauptspeicher (erweiterbar bis 5 MB)	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
20 MB Festplatte (3.5", 27 ms)	
LCD (10.5", s/w, double-twisted) (EGA 640 x 350, hintergrundbeleuchtet)	
Tastatur mit 82 T.	
1 freier Steckpl. (16 Bit, halbe Länge) serielle und parallele Schnittstelle	
Schnittstellen für: Maus, ext. Standard-T. od. Numerikblock	
NiCd-Akku (komb. Netzteil/Ladegerät)	8.350

<b>L21-411</b>	
wie Mod. L21-211, jedoch mit 40 MB Festplatte	9.450

<b>L21V-211</b>	
wie L21-211, jedoch mit VGA-LCD ohne Festplatte	9.490

<b>L21V-411</b>	
wie L21-211, jedoch mit VGA-LCD und 40 MB Festplatte	10.590

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM  
 Fortsetzung

**L31-211**

Prozessor: 80386SX / 16 MHz	
1 MB Hauptspeicher (erweiterbar bis 5 MB)	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
VGA-LCD (hintergrundbeleuchtet)	
Tastatur mit 82 T.	
1 freier Steckpl. (16 Bit, halbe Länge) serielle und parallele Schnittstelle	
Schnittstellen für:	
- Numeric Block, ext. Display (VGA)	
- Maus, ext. Tastatur (PS/2)	
- NiCd-Akku (komb. Netzteil/Ladegerät)	10.500

<b>L31-411</b>	
wie L31-211, jedoch mit 40 MB Festplatte	11.600

**AUSBAU/PERIPHERIE Laptop-PCs**

ze 1 MB Speichererweiterung	1.190
4 MB Speichererweiterung	4.490
Coprozessor 80C287	AA
ta externe Tastatur	500
externer Numerikblock	189
Maus	AA
MS-DOS incl. GW-Basic	250
Batterie-Pack	265
Tragetasche	190

**Drucker für alle TA PCs**

MPR 7292	Matrixdru. 300/240/55 Z/s, 136 Z/Z1	1.580
MPR 7325	Matrixdru. 300/240/80 Z/s, 136 Z/Z1 (4 Farben)	2.230
MPR 7600	Matrixdrucker 330/82 Z/s, 132 Z/Z1	3.110
MPR 7433	Matrixdrucker (240/60 Z/s, 80 Z/Z1)	1.990
MPR 7434	Matrixdrucker (240/60 Z/s, 136 Z/Z1)	2.300
TTP 7820	Thermotransfer-Drucker 80 Z/s, 136 Z/Z1	2.080
SDR 7705	Seitendrucker 5 S/M (DIN A4)	4.170
SDR 7712	Postscriptcontroller Seitendrucker 12 S/M (DIN A4)	AA 7.950
	Postscriptcontroller	AA

\*\*\*\*\*

TANDON Netto-DM

\*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)

XPC 20	D	8088	0.51	20	0.36	--	2.114
--------	---	------	------	----	------	----	-------

PCA/12s1	D	286	0.64	--	1.2	--	2.850
			0.64	20	1.2	--	3.465
			0.64	40	1.2	--	3.728

PCA/12-1	D	286	1	--	1.2	--	3.465
			1	40	1.2	--	4.605
			1	110	1.2	--	5.482

PAC 286/12	D	286	1	--	--	--	3.947
------------	---	-----	---	----	----	----	-------

PAC 386 SX	D	386S	1	--	--	--	5.000	Ä
------------	---	------	---	----	----	----	-------	---

386/20-1	D	386	1	--	1.2	--	7.780
386/20-40			1	40	1.2	--	8.658
386/20-110			1	110	1.2	--	9.974

386/33	D	386	1	--	1.2	--	13.483
386/33-110			1	110	1.2	--	15.237
386/33-300			1	330	1.2	--	19.623

386SX 40	D	386S	1	--	1.2	--	5.745	Ä
386SX 110			1	110	1.2	--	6.798	

486/25-110	D	486	2	110	1.2	--	25.325
486/25-300			2	300	1.2	--	29.710
486/25-600			2	600	1.2	--	34.096

486/33-110	D	486	2	110	1.2	--	32.370	N
486/33-300			2	300	1.2	--	37.370	N
486/33-600			2	600	1.2	--	42.370	N

LT/286	P	286	1	20	1.4	LCD/E	6.575
--------	---	-----	---	----	-----	-------	-------

LT/386	P	386S	1	40	1.4	LCD/V	8.329	Ä
--------	---	------	---	----	-----	-------	-------	---

**XPC SERIE****XPC 20**

Prozessor: I-8088 / 8 MHz  
 512 KB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 360 KB  
 20 MB Festplatte  
 Parallel-Schnittstelle  
 MS-DOS 3.3

2.114

\*\*\*\*\*

TANDON Netto-DM

\*\*\*\*\*

**PCA SERIE****PCA/12s1 SERIE**

Prozessor: I-80286 / 8 o. 12 MHz  
 640 KB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 2 x serielle u. 1 x parall. Schnittst.  
 MS-DOS

2.850

**PCA/12s1-20**

wie PCA/12s1, jedoch mit  
 20 MB Festplatte

3.465

**PCA/12s1-40**

wie PCA/12s1, jedoch mit  
 40 MB Festplatte

3.728

**PCA/12-1**

Prozessor: I-80286 / 8 o. 12 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 Memory Mapping System  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 MS-DOS

3.465

**PCA/12-40**

wie PCA/12-1, jedoch mit  
 40 MB Festplatte

4.605

**PCA/12-110**

wie PCA/12-1, jedoch mit  
 110 MB Festplatte

5.482

**PAC SERIE****PAC 286/12 (Personal Advanced Computer)**

Prozessor 80286 / 8 o. 12 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 2 Einschübe für Data Pacs  
 Controller für Floppy- und Harddisk  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 MS-DOS 3.3

3.947

**PAC 386 SX**

wie PAC 286 plus, jedoch mit  
 Prozessor: I-80386 / 8/16 MHz

5.000

**Massenspeicher**

2 Einschübe in der Systemeinheit  
 für die Aufnahme von  
 2 Personal Data Pacs (= herausnehmbare  
 Winchester-Laufwerke)  
 1 Personal Data Pac (30 MB) 873  
 1 Personal Data Pac (40 MB) 1.223  
 PAC-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 487  
 PAC-Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 487  
 SC-Adapter 346

Fortsetzung

TANDON 386 SERIETANDON 386/20-1

gal Prozessor: 80386 / 20 o. 8 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (bis 16 MB aufrüstbar)  
 64 KB Cache Memory  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Erweiterungsslots 2 x 8, 6 x 16 bit  
 Sockel für 80387 Co-Prozessor  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 MS-DOS 3.3 7.780

TANDON 386/20-40

wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (kl. 30 ms)  
 MFM HD-Controller 8.658

TANDON 386/20-110

wie gal, jedoch mit  
 110 MB Festplatte (kl. 30 ms)  
 RLL HD-Controller 9.974

TANDON 386/33

Prozessor: 80386 / 33 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (bis 16 MB aufrüstbar)  
 Disketten-LW (5.25")  
 Erweiterungsslots (1x8 Bit, 5x16 Bit)  
 Sockel für 80387 Co-Prozessor  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 MS-DOS 3.3 13.483

386/33-110

wie 386/33, jedoch mit  
 110 MB Festplatte (28 ms) 15.237

386/33-300

wie 386/33, jedoch mit  
 330 MB Festplatte (ESDI, 18 ms) 19.623

TANDON Target 386SX 40

Prozessor: 80386 SX / 16 o. 8 MHz  
 1 MB Hauptspeicher (bis 8 MB aufrüstb.)  
 Disketten-LW (5.25")  
 Erweiterungsslots (1 x 8 / 4 x 16 Bit)  
 Sockel für 80387SX Co-Prozessor  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 MS-DOS 5.745

TANDON Target 386SX 110

wie Target 386SX 40, jedoch mit  
 110 MB Festplatte (28 ms) 6.798

Fortsetzung

TANDON 486/25-110

Prozessor: 80486 / 25 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 (bis 64 MB aufrüstbar)  
 Disketten-LW (5.25")  
 110 MB Festplatte (28 ms)  
 Erweiterungsslot (2x16 Bit, 6x32 Bit)  
 Sockel für Weitek 4167  
 1 serielle + 2 parallele Schnittstelle  
 Advanced Memory Manager  
 MS-DOS 25.325

TANDON 486/25-300

wie Tandon 486/25-110, jedoch mit  
 300 MB Festplatte (16 ms, SCSI) 29.710

TANDON 486/25-600

wie Tandon 486/25-300, jedoch mit  
 600 MB Festplatte (16 ms, SCSI) 34.096

TANDON 486/33

wie 486/25, jedoch  
 Prozessor: 80486 / 33 MHz  
 Preise: s. Konfigurationsübersicht  
 N  
 N  
 N

TANDON LaptopTANDON LT/286

Prozessor 80286 / 12 MHz  
 1 MB Hauptspeicher (bis 5 MB aufrüstb.)  
 Disketten-LW (3.5")  
 20 MB Festplatte (28 ms)  
 EGA-LCD-Monitor (hochauflösend)  
 Sockel für 80287 Co-Prozessor  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 MS-DOS 3.3 6.575

TANDON LT/386

Prozessor 80386SX / 16 MHz  
 1 MB Hauptspeicher (bis 5 MB aufrüstb.)  
 Disketten-LW (3.5")  
 40 MB Festplatte (28 ms)  
 VGA-LCD-Monitor (hochauflösend)  
 Sockel für 80387SX Co-Prozessor  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 MS-DOS 3.3 8.329

\*\*\*\*\*

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIEAdd-on-PAC

Add-on Pac/AT  
komplett mit Einschubschacht,  
Controller AT, Kabel 1.313

Add-on Pac/2  
komplett mit Einschubschacht,  
Dual Pac-Adapter (zum Aufrüsten besteh.  
Add-on Pac Installationen mit einem  
zweiten Einschubschacht) 565

AUSBAU/PERIPHERIE f. alle Modelle

bs VGA-Color-Monitor 1.136  
VGA-Monitor (schwarz/weiß) 373  
VGA-Karte (16 Bit) 439  
Mono-Monitor (bernstein) 346  
MF-Tastatur 175  
Mouse 171  
Mouse mit WINDOWS 263  
sw MS-Windows (286 o. 386) 188  
GW-Basic 44

\*\*\*\*\*

TELENORMA DATENSYSTEME Netto-DM

\*\*\*\*\*

Isy-Mehrplatzsysteme

Isy 102  
Prozessor 80186  
Zentraleinheit 1 MB  
2 x RS 422, 1 x V.24  
(nicht erweiterbar) 4.900

Isy 120  
Prozessor 80286 / 8 MHz  
Zentraleinheit 1 MB  
2 x RS 422, 2 x V.24, 1 x Centronics  
aufrüstbar auf 4 MB 6.700

Isy 130  
Zentraleinheit 1 MB  
Prozessor: I-80386 / 16 MHz  
2 x V.24, 1 x RS 422, 1 x Centronics  
aufrüstbar auf 4 MB 10.800

Ausbaumodule für Isy 120, 130

ze Zentraleinheit-Erw.  
Speichererweiterungen AA

p1 Plattenspeicher  
Floppy-Winchester-Modul: 3.000  
24 MB Festplatte mit  
Floppy-LW 630 KB  
24 MB Winchester-Modul mit Controller 2.700  
85 MB Winchester-Modul mit Controller 10.900  
24 MB Winchestererweiterungs-Modul 2.250  
85 MB Winchestererweiterungs-Modul 9.900

mb Magnetbandgeräte  
64 MB Streamer-Modul (0.25") 5.900

bs Bildschirmarbeitsplätze  
monochrom Bildschirm (14") 1.400  
Farbbildschirm (15") 3.500  
Positiv-Bildschirm (15") (hochauflös.) 2.800  
Graphikmodul für monochrom und  
Farbbildschirm (720 x 348 Punkte) 2.500  
Graphikmodul (1024 x 768 Punkte) 1.500  
Isy Maus für grafische Eingaben 490  
DIN-Tastatur 600

sp Schnittstellen-Module  
4 x V.24 Erweiterungsmodul 2.750  
Teletex-Modul, 64 KB 5.300  
nachwahlfähig. Teletex-Adapter (640 KB) 13.600  
nachwahlfäh. Teletex-Adapter (256 KB) 7.150  
NRZI-Adapter 690

dr Drucker  
Matrixdrucker 168 Z/s, 80 Z/Z1 1.098  
Matrixdrucker 265 Z/s, 80 Z/Z1 1.890  
Matrixdrucker 265 Z/s, 136 Z/Z1 2.390  
Farboption 299  
Typenradrunder 55 Z/s, 136 Z/Z1 3.100

\*\*\*\*\*

TELENORMA DATENSYSTEME Netto-DM

Fortsetzung

Plotter, DIN A 3, 8 Farben	13.744	
Laserdrucker f. Text u. Grafik 8 S/M	7.400	
Laserdrucker 8 S/M (Postscriptfähig)	10.415	Ä
Flachbett-Scanner (16 Graustufen)	3.900	

Isy 122

Prozessor: I-80286 / 8 MHz		
Zentraleinheit 1 MB		
Disketten-LW 640 KB / 1.2 MB		
80 MB Festplatte		
Graphikmodul		
Hardware-Uhr (batteriegepuffert)		
2 x V.24, 1 x RS 422, 1 x Centronics		
aufrüstbar auf 3 MB	18.100	

Isy 132

Prozessor: I-80386 / 20 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
(erweiterbar auf 16 MB)		
16 KB Cachespeicher		
Disketten-LW 640 KB / 1.2 MB		
147 MB Festplatte (23 ms, SCSI)		
2 x V.24, 1 x RS-485, 1 x Centronics		
Hardware-Uhr (batteriegepuffert)	31.000	

Ausbaumodule für Isy 122 und Isy 132

p1 80 MB Festplatte (SCSI)	9.500	
147 MB Festplatte (SCSI)	11.500	
sp 4 x V.24 Erweiterungskarte	1.550	
PC-Emulator-Karte für Isy 122	2.200	
ze Speichererweiterungen	AA	
Graphikboard für Isy 132	1.400	

Professional eXecutive (PX-Linie)PX 286

gal Prozessor 80286 / 12 MHz		Ä
1 MB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
20 MB Festplatte		
2 serielle und 1 parallele Schnittst.		
2 Erweiterungsplätze (AT-komp.)		
VGA + Grafik 16 bit (800 x 600)		
Systemuhr/Kalender	4.800	Ä
ga2 wie gal, jedoch mit		N
40 MB Festplatte	5.250	N

PX 386 sx

Prozessor 80386SX / 16 MHz		
1 MB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
40 MB Festplatte		
2 serielle und 1 parallele Schnittst.		
2 Erweiterungsplätze (AT-komp.)		
VGA + Grafik 16 bit (800 x 600)		
Systemuhr/Kalender	6.150	Ä

\*\*\*\*\*

TELENORMA DATENSYSTEME Netto-DM

Fortsetzung

PX 386 sx/AT

gal Prozessor 80386sx / 20 MHz		
2 MB Hauptspeicher		
16 KB Cache Memory		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
40 MB Festplatte		
2 serielle und 1 parallele Schnittst.		
4 Erweiterungsplätze (AT-komp.)		
Super VGA + Grafik 16 bit (1024 x 768)		
Systemuhr/Kalender	9.300	Ä
ga2 wie gal, jedoch mit		
100 MB Festplatte	10.600	Ä

PX 386 sx/MC

gal Prozessor 80386sx / 20 MHz		
2 MB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
44 MB Festplatte (SCSI)		
1 serielle und 1 parallele Schnittst.		
PS/2 Mausanschluß		
5 freie MCA Erweiterungsplätze		
16 bit WGA + Grafikadapter (800 x 600)		
Systemuhr/Kalender	8.750	Ä
ga2 wie gal, jedoch mit		
100 MB Festplatte	9.995	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE PX-Linie

ze Coprozessor 80287	925	
Coprozessor 80387sx / 16 MHz	1.595	
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25", extern)	660	
bs Monochrom-Bildschirm (VGA, 12")	580	
Farbbildschirm (VGA, 14")	1.450	Ä
ta Workstation Tastatur (12 FT)	300	
mb 80 MB Streamer (extern)	1.995	

Isy 310UNIX-System

Prozessor 80386 / 20 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
(erweiterbar bis 12 MB)		
Disketten-LW 1.2 MB		
80 MB Festplatte		
150 MB Streamer-Laufwerk		
2 x V.24, 1 x Centronics, 2 x Seriell		
8 Steckplätze	25.750	

\*\*\*\*\*

TELENORMA DATENSYSTEME Netto-DM

Fortsetzung

Isy 320

UNIX-System  
 Prozessor: 80386 / 25 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 (erweiterbar bis 80 MB)  
 64 KB Cachespeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 145 MB Festplatte  
 150 MB Streamer-Laufwerk  
 2 x V.24, 1 x Centronics, 1 x Seriell  
 13 Steckplätze 41.700

Isy 330

UNIX-System  
 Prozessor: 80386 / 33 MHz  
 8 MB Hauptspeicher  
 (erweiterbar bis 80 MB)  
 64 KB Cachespeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 325 MB Festplatte  
 150 MB Streamer-Laufwerk  
 2 x V.24, 1 x Centronics, 1 x Seriell  
 13 Steckplätze 73.780

Ausbaumodule für UNIX-Syst. Isy 310, 320, 330

ze	Co-Prozessor Weitek 3167,	AA
	Intel 80387	AA
ze	Speichererweiterungen	AA
pl	80 MB Festplatte	9.000
	145 MB Festplatte	12.500
	325 MB Festplatte	18.500
sp	8 x V.24 serieller Kommunikationsproz.	2.900
mb	150 MB Streamer	6.500
bs	Bildschirm (14", s/w)	1.695
	incl. Tastatur	

Software

siehe CC SOFTWARE SELLER

\*\*\*\*\*

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM

\*\*\*\*\*

TI WORKSTATION 386/SX

Grundausrüstung: N  
 - Intel 80386 Prozessor 16 MHz N  
 - 1 MB Hauptspeicher N  
 - 32 KB Cache Speicher N  
 - Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25") N  
 - 1 paralleler- und 2 serielle N  
 Anschlüsse N  
 - 4 Erweiterungssteckplätze N

386/SX1 N  
 Grundausrüstung s.o. mit N  
 - 40 MB Festplatte N  
 - Monitor (14", mono, mit Adapter) 6.990 N

386/SX3 N  
 Grundausrüstung s.o. mit N  
 - 40 MB Festplatte N  
 - VGA-Farbmonitor (14", mit Adapter) 8.400 N

386/SX5 N  
 Grundausrüstung s.o. mit N  
 - 110 MB Festplatte N  
 - Monitor (14", mono, mit Adapter) 10.700 N

386/SX7 N  
 Grundausrüstung s.o. mit N  
 - 110 MB Festplatte N  
 - VGA-Farbmonitor (14", mit Adapter) 12.150 N

AUSBAU/PERIPHERIE

RAM Erweiterung: N  
 - 2 MB Hauptspeichererweiterung N  
 - Board für 8 MB Erw. (incl. 2 MB) 2.500 N  
 CT150 Bandlaufwerk 3.150 N  
 40 MB Festplatte (Add-on) 3.800 N  
 110 MB Festplatte (Add-on) 2.528 N  
 1.2 MB oder 1.44 MB Disketten-LW 6.310 N  
 590 N

TI Workstation 386/33

Grundausrüstung: N  
 - Intel 80386 Prozessor 33 MHz N  
 - 2 MB bis 36 MB RAM N  
 - 32 KB Cache Speicher N  
 - 1.2 MB Diskettenlaufwerk N  
 - 1 paralleler und 2 serielle N  
 Anschlüsse N

386/33 S1 N  
 Grundausrüstung s.o. mit N  
 - 2 MB RAM 15.790 N

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM  
 Fortsetzung

386/33 S2 N  
 Grundausstattung s.o. mit N  
 - 2 MB RAM N  
 - 40 MB Festplatte 16.718 N

386/33 S3 N  
 Grundausstattung s.o. mit N  
 - 2 MB RAM N  
 - 110 MB Festplatte 19.991 N

386/33 S4 N  
 Grundausstattung s.o. mit N  
 - 2 MB RAM N  
 - 320 MB Festplatte 24.997 N

AUSBAU/PERIPHERIE N

Monochromer Bildschirm (m. Adapter Kit) 948 N  
 VGA Bildschirm (mit Adapter Kit) 2.892 N  
 Tastatur 394 N  
 CT150 Bandlaufwerk 3.800 N  
 40 MB Festplatte (Add-on) 2.528 N  
 110 MB Festplatte (Add-on) 6.310 N  
 320 MB Festplatte 10.412 N  
 EDSI Controller 1.106 N  
 1.2 MB oder 1.44 MB Disketten-LW 590 N  
 1 MB Memory SIMM 1.248 N  
 1 MB Memory Board (inkl. 1 MB) 2.196 N  
 80387 Koprozessor 3.190 N  
 8 Port Mux 2.798 N

TI Serie 1000

Multiusersystem mit  
 Betriebssystem TI SYSTEM V  
 (= erweiterte Version des Industrie-  
 Standard-Betriebssystems XENIX V)

System S1200

**Grundausstattung:**  
 Prozessor 80386 / 16 MHz (32 Bit)  
 2 MB bis 16 MB Hauptspeicher  
 8 KB Cache Speicher  
 60 MB Bandlaufwerk incl. Contr.  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 8 Kanal-Terminal-Schnittstelle  
 87 MB bis 380 MB Festplatten  
 Software Protection Adapter

S1210  
 Grundausstattung s.o. mit  
 87 MB Festplatte (5.25") 37.530

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM  
 Fortsetzung

S1225  
 Grundausstattung s.o. mit  
 182 MB Festplatte (5.25")  
 SCSI-Schnittstelle 48.660

S1260  
 Grundausstattung s.o. mit  
 380 MB Festplatte (5.25") 55.462

System S1300

**Grundausstattung:**  
 Prozessor 80386 / 20 MHz (32 Bit)  
 4 MB bis 16 MB Hauptspeicher  
 mit Error Correcting Code (ECC)  
 16 KB Cache Speicher  
 60 MB Bandlaufwerk incl. Contr.  
 Disketten-LW 1.2 MB incl. Contr.  
 87 MB bis 2.6 GB Festplatten  
 System erweiterbar auf 364 MB (intern)  
 und 2.1 GByte (extern)  
 2 x 8 Kanal-Terminal-Schnittstellen  
 (16 Anschlüsse)

S1310  
 Grundausstattung s.o. mit  
 87 MB Festplatte 52.368

S1325  
 Grundausstattung s.o. mit  
 182 MB Festplatte 64.184

S1360  
 Grundausstattung s.o. mit  
 380 MB Festplatte 71.384

AUSBAU/PERIPHERIE

ze **Zentraleinheits-Erw.**  
 1 MB Hauptspeicher (S1200) 2.600  
 1 MB Hauptspeicher mit ECC (S1200/1300) 3.150  
 2 MB Hauptspeicher mit ECC (S1200/1300) 6.300  
 4 MB Hauptspeicher m. ECC (S1200/S1300) 12.600

**Schnittstellen für S1200/S1300**  
 8 Kanal-Terminal-Schnittstelle 4.200 Ä  
 RS-232 Schnittstelle 326  
 Synchr./Asynch. Schnittst. 3780/3270 326  
 bs Bildschirm 928 (grün oder weiß) 1.980

Fortsetzung

System S1500**Grundausrüstung:**

- Prozessor 68030 / 33 oder 25 MHz
- 4 MB bis 288 MB Hauptspeicher mit Error Correcting Code (ECC)
- 1 - 12 CPUs
- 7 oder 16 Slot-Gehäuse
- SMD/SCSI Controller Board
- 150 MB oder 2 GB Bandlaufwerk
- Communications Carrier Board
- Software Protection Adapter
- 182 MB bis 21.4 GByte Festplatten
- 1 - 512 Bildschirme

**S1505**

Grundausrüstung mit  
 Prozessor 68030 / 25 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 SCSI-Controller  
 182 MB Festplatte  
 150 MB Bandlaufwerk  
 8 Kanal Multiplexer  
 TI System V O/S für 8 USER

39.900

**S1520**

Grundausrüstung mit  
 Prozessor 68030 / 33 MHz  
 8 MB Hauptspeicher (ECC)  
 SCSI Controller  
 380 MB Festplatte und  
 150 MB Bandlaufwerk

126.200

**S1550**

Grundausrüstung mit  
 Prozessor 68030 / 33 MHz  
 8 MB Hauptspeicher (ECC)  
 ESMD/SCSI Controller  
 380 MB Festplatte und  
 150 MB Bandlaufwerk  
 1.2 GByte Festplatte und  
 2 GByte Bandlaufwerk

248.640

**S1590**

Grundausrüstung mit  
 Prozessor 68030 / 33 MHz  
 8 MB Hauptspeicher (ECC)  
 ESMD/SCSI Controller  
 380 MB Festplatte  
 1.2 GByte Festplatte und  
 2 GByte Bandlaufwerk  
 16 Steckplätze

337.460

Fortsetzung

AUSBAU Modell S1500

ze	Zentraleinheits-Erw.	
	68020 CPU incl. 2 MB	36.000
	68020 CPU incl. 10 MB	52.000
	68030 CPU incl. 8 MB	68.000
	2 MB Hauptspeicher f. 68020	7.000
	8 MB Hauptspeicher f. 68020	20.000
	8 MB Hauptspeicher f. 68030	20.000
	16 MB Hauptspeicher f. 68030	38.000
	16 MB Daten-Buffer-Board	44.000
	32 MB Daten-Buffer-Board	80.000

Explorer-Systeme

Die Explorer-Systeme sind optimiert für Symbolic-Processing, LISP-Language und für AI-Anwendungen (künstliche Intelligenz)

Explorer II

**Grundausrüstung Explorer II+**

- LISP-Prozessor
- Kompaktes System-Gehäuse
- Bildschirm (hochauflösend) + Contr.
- Tastatur und Maus
- Unterschiedliche Konfigurationsmögl. für Haupt- und Sekundärspeicher
- Ethernet LAN Schnittstelle
- Explorer Systemsoftware und Dokument
- UNIX-Board (68020) mit 2 MB Hauptspeicher
- TI System V Lizenz
- 182 oder 380 MB Festplatte
- SMD-Laufwerk

Explorer II+

Grundausrüstung s.o. mit  
 8 MB Hauptspeicher  
 380 MB Winchester-LW  
 Ethernet

199.640

Explorer LX Aufrüstung

68020 CPU incl.  
 2 MB Hauptspeicher

64.500

AUSBAU Explorer-Systeme II, II+

p1	182 MB Winchester-LW	19.680
	380 MB Winchester-LW	32.130
	512 MB Winchester-LW incl. Controller	73.710
mb	60 MB Bandlaufwerk	12.050
	Magnetbandlaufwerk (0.5")	73.780
ze	8 MB Hauptspeicher	29.990
	16 MB Hauptspeicher	59.990
	32 MB Hauptspeicher	110.990

MicroExplorer

**Grundausstattung:**

- Apple Macintosh II XPC mit 2 MB Speicher Ä
- Tastatur (auf 105 Tasten erweitert)
- Maus
- Auswahl an Monitoren und Plattenspeichern
- Disketten-LW 800 KB (3.5")
- MicroExplorer-Prozessorboard mit 4 MB Hauptspeicher und 32 Bit TI LISP-Chip Ä
- Macintosh System Tools und Hypercard
- MicroExplorer System Software (Runtime Version)

**MX-801**  
 Grundausstattung s.o. mit 80 MB Festplatte (intern) Monochrom-Bildschirm (12", 640x480) 59.300

**MX-161**  
 Grundausstattung s.o. mit 160 MB Festplatte Monochrom-Bildschirm (12", 640x480) Development System Software 67.770

**MX-331**  
 Grundausstattung s.o. mit 330 MB Festplatte Monochrom-Bildschirm (12", 640x480) Development System Software 79.730

**MicroExplorer Aufrüstsatz** N  
 Grundausstattung mit: N  
 - microExplorer Prozessorboard N  
 - 4 MB microExplorer Hauptspeicher N  
 - 32 Bit TI Lisp Chip N  
 - microExplorer System Software 36.570 N

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
T1000	P 8088	0.51	--	0.72	LCD	1.980
T1000SE	P 8086	1	--	1.44	LCD	3.480
T1000XE	P 8086	1	20	--	LCD/M/C	4.980
T1200 HB	P 8086	1	20	0.72	LCD	4.980
T1200 FB	P 8086	1	--	2x0.72	LCD	3.980
T1200 XE	P 286	1	20	1.44	LCD/M/C	7.480
T1600	P 286	1	20	1.44	LCD/E	8.980
		1	40	1.44	LCD/E	9.980
T3100e	P 286	1	20	1.44	LCD	7.980
		1	40	1.44	LCD	8.980
T3100SX	P 386S	1	40	1.44	LCD/V	11.980
		1	80	1.44	LCD/V	AA
T3200	P 286	1	40	1.44	LCD	9.980
T3200SX	P 386S	1	40	1.44	LCD/V	12.480
T5100	P 336	2	40	1.44	LCD	12.480
T5200/100	P 386	2	100	1.44	LCD/V	17.980
T5200/40	P 386	2	40	1.44	LCD/V	15.980
T5200C	P 386	2	100	1.44	LCD/C/V	AA
T8500/20	D 386	2	100	1.44	--	13.980
T8500/25	D 386	2	100	1.44	--	16.980

**Betriebssysteme**

MS-DOS 2.11 (dt.)	148
MS-DOS 3.3 (dt.)	220
MS-DOS 4.01 (dt.)	298
OS/2 (engl.)	660
T/PIX Operating System 5100/5200/8500	1.290
T/PIX Developing System 5100/5200/8500	1.100
T/PIX X-Windows	820
Windows 286 (engl.)	400

**Sonstige Optionen**

Disk.-LW 360 KB (5.25", extern)	980
Netzanschluß-Adapter f. ext. Disk.-LW	98
RS-232 Kabel	155
Floppy-Link	480
LapLink II	298
Laptop Travel-Box	489
MicroLink 2400L (Modem)	1.680
MicroLink 2400LX (Modem)	1.980

**T1000 (Laptop)**

**Grundkonfiguration**

Prozessor: I-80C88 / 4.77 MHz  
 Zentraleinheit 512 KB  
 Diskettenlaufwerk 720 KB  
 Deutsche Tastatur  
 Supertwist-Display (LCD; 25x80)  
 Farbgraphik 640x200 od. 320x200 Punkte  
 (Farbe nur m. ext. Bildschirm nutzbar)  
 Anschluß für ext. Farb-Bildschirm (RGB)  
 Anschluß f. ext. Bildschirm (grün/FBAS)  
 Drucker-Schnittstelle parallel  
 RS-232-Schnittstelle und  
 Echtzeituhr  
 AC-Adapter  
 MS-DOS 2.11 (im ROM installiert)  
 Bedienerhandbuch 1.980

**Zusatzeinrichtungen T1000**

ze 768 KB Speichererweiterung 790  
 Netzanschluß-Adapter 98  
 dis 2. Disketten-LW 360 KB (5.25") (ext.) 980  
 sp Tragetasche 98

**T1000SE (Notebook-PC)**

**Grundkonfiguration**

Prozessor: 80C86 / 4.77 MHz Ä  
 1 MB Hauptspeicher  
 (ausbaubar auf max. 3 MB)  
 Disketten-LW 1.44 MB/ 720 KB Ä  
 Supertw.-Display (Hintergr.-Beleucht.)  
 Schnittstellen:  
 - parallele Schnittst. f. Drucker  
 oder ext. Disketten-LW  
 - 1 x RS-232C  
 - Modem-Steckplatz  
 deutsche Tastatur Ä  
 Auswechselbarer Akku, AC-Adapter  
 MS-DOS 3.3 im ROM (engl.) 3.480

**T1000XE (Notebook-PC)**

Prozessor 80C86 / 9.54 MHz / 4.77 MHz Ä  
 1 MB Hauptspeicher (max. 3 MB)  
 20 MB Festplatte (25ms)  
 Schnittstellen:  
 - 1 parallele Schnittst. f. ext. LW  
 - 1 x RS-232C  
 - 1 interner Modem-Steckplatz  
 - 1 Docking Station  
 LCD-Bildschirm (hintergrundbeleuchtet)  
 (double Scan CGA-Modus, Toshiba-Modus)  
 deutsche Tastatur (84 T) (MFII-komp.) Ä  
 Auswechselbarer Akku  
 MS-DOS 3.3 und LapLink im ROM  
 AutoResume, MaxTime Ä  
 Bedienerhandbuch Ä  
 Laplink-Kabel 4.980 N

**Zusatzeinrichtungen T1000SE + T1000XE**

ze 1 MB Speichererweiterung 1.380  
 2 MB Speichererweiterung 2.480  
 Zus. Akku-Pack 170  
 Akku-Ladegerät f. 3 Akkus 680

**T1200 HB (Laptop)**

**Grundkonfiguration**

Prozessor: I-80C86 / 9.54 MHz / 4.77 MHz Ä  
 1 MB Hauptspeicher  
 (ausbaubar auf max. 2 MB)  
 Diskettenlaufwerk 720 KB (3.5")  
 20 MB Festplatte (3.5")  
 deutsche Tastatur Ä  
 Supertwist-Display / Backlit  
 Anschluß für ext. Farbbildschirm (RGB)  
 Composite Video  
 Druckerschnittstelle  
 (Centronics parallel)  
 RS-232C/V.24 Schnittstelle mit  
 batteriegepufferter Echtzeituhr  
 Anschluß für Erweiterungseinheit und Ä  
 ext. Zehnertastatur N  
 Netzanschluß-Adapter  
 Bedienerhandbuch 4.980 Ä

**T1200 FB (Laptop)**

**Grundkonfiguration**

wie T1200 HB, jedoch mit  
 2 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 ohne Festplatte 3.980

**T1200 Zusatzeinrichtungen**

Ext. Diskettenlaufwerk 360 KB (5.25") 980  
 Netzanschluß-Adapter für 98  
 Diskettenlaufwerk  
 Zusätzl. Akku-Satz 130  
 Akku-Ladegerät f. 3 Akkus 495  
 Erweiterungseinheit (5 Steckplätze) 1.530 Ä  
 Erweiterungseinheit (2 Steckplätze) 765 N  
 Ext. Zehnertastatur 250 N  
 Erweiterungs-Interface 290  
 Tragetasche 98

TOSHIBA Netto-DM  
Fortsetzung

**T1200XE (Notebook PC)**

Prozessor 80C286 / 12 MHz / 6 MHz	Ä	
1 MB Hauptspeicher (max. 5 MB)		
Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB	Ä	
20 MB Festplatte (25ms)		
Schnittstellen:		
- 1 parallele Schnittst. f. ext. LW		
- 1 x RS-232C, 1 x RGB		
- 1 externe Zehnertastatur		
- 1 interner Modem-Steckplatz		
- 1 Docking Station		
LCD-Bildschirm (seitlich beleuchtet)		
(double Scan CGA-Modus, Toshiba-Modus)		
Tastatur (84 T) (MFII-komp.) deutsch	Ä	
Auswechselbarer Akku		
MS-DOS 3.3 und LapLink im ROM		
AutoResume, MaxTime,		
Bedienerhandbuch	N	
HardRAM, Sleep-Modus		7.480

**T1200XE Zusatzeinrichtungen**

2 MB Speichererweiterung		2.180
Zus. Akku-Pack		298
Akku-Ladegerät f. 3 Akkus		680
Tragetasche	N	148

**T1600/20 (Laptop)**

**Grundkonfiguration**

Prozessor: I-80C286 / 12 MHz o. 6 MHz	Ä	
1 MB Hauptspeicher		
(ausbaubar auf max. 5 MB)		
1 Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")		
20 MB Festplatte		
deutsche Tastatur (88 Tasten)	Ä	
Key-Caps deutsch (2752150)	N	
Socket für Coprozessor 80C287		
Supertwist-EGA-Bildschirm (Backlit s/w)	Ä	
(640x400 Pkt.)		
Anschluß f. externen Nummernblock		
Anschl. f. ext. Farbbildschirm	N	
Anschluß f. externes Disketten-LW		
Schnittstellen: 1 x Centronics,		
2 x RS-232C/V24		
Steckplatz für Erweiterungseinheit		
Netzanschluß-Adapter		
2 Akku-Packs		
Bedienerhandbuch		8.980

**T1600/40**

wie T1600, jedoch mit		
40 MB Festplatte		9.980

**Zusatzeinrichtungen T1600**

2 MB Speichererweiterung		2.180
Erweiterungseinheit (5 Steckplätze)	Ä	1.530
Erweiterungseinheit (2 Steckplätze)	Ä	765

TOSHIBA Netto-DM  
Fortsetzung

Erweiterungsinterface		290
ext. Disketten-LW 360 KB (5.25")		980
Adapter f. ext. Disketten-LW		98

**T3100e/20 (Laptop)**

**Grundkonfiguration**

Prozessor: 80286 / 12 MHz / 6 MHz	Ä	
1 MB Hauptspeicher		
(ausbaubar auf max. 5 MB)		
1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")		
20 MB Festplatten-LW (27 ms)		
Gas-Plasma-Display (25 x 80)		
Socket für 80287 Co-Prozessor		
Farbgrafik (640x200/400 o. 320x200 dpi)	Ä	
1 kompatibler u. 1 TOSHIBA-Steckplatz		
Anschluß für externen Farbbildschirm		
Drucker/Disketten-Schnittstelle		
2 RS-232C/V24-Schnittstellen		
Anschluß für Erweiterungseinheit		
Anschluß für externe Zehnertastatur		
Key-Caps deutsch (2770245)		
Bedienerhandbuch		7.980

**T3100e/40**

wie T3100e, jedoch mit		
40 MB Festplatte (25 ms)		8.980

**Zusatzeinrichtungen T3100e**

2 MB Speichererweiterung		2.180
512 KB Speichererweiterung		680
Erweiterungseinheit 5 Steckplätze		1.530
Erweiterungseinheit 2 Steckplätze		765
Erweiterungsinterface		290
Zehnertastatur (extern)		250
BSC-Karte		980
Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern)		980
Netzanschluß-Adapter f. externes LW		98
Floppy Link		480
Lap-Link II deutsch		298

TOSHIBA Netto-DM  
 Fortsetzung

**T3100SX (Laptop)**

**Grundkonfiguration**  
 gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz / 8 MHz Ä  
 1 MB Hauptspeicher  
 (aufrüstbar auf 13 MB)  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte (25 ms) Ä  
 VGA-Gas-Plasma-Bildschirm  
 deutsche Tastatur Ä  
 2 auswechselbare Akkus  
 Resume-Mode Ä  
 Max Time N  
 Anschluß für:  
 - VGA-Monitor, externe Tastatur,  
 ext. Ziffernblock, Erweiterungsbox  
 Schnittstellen:  
 - Centronics parallel  
 - ext. Disketten-LW  
 - 2 x RS-232C  
 TOSHIBA-Steckplatz, Modem-Steckplatz  
 Bedienerhandbuch N  
 AC-Adapter 11.980 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit 80 MB Festplatte AA N

**Zusatzeinrichtungen T3100SX**

ze 2 MB Speichererweiterung 2.180  
 4 MB Speichererweiterung 6.980 Ä  
 ext. Zehnertastatur 250 N  
 Erweiterungsinterface 290 N  
 sp Zus. Akku-Pack 290  
 Akku-Ladegerät 790  
 Tragetasche 148

**T3200 (Laptop)**

**Grundkonfiguration**  
 Prozessor: 80286 / 12 MHz / 6 MHz Ä  
 Sockel für Co-Prozessor 80287 N  
 1 MB Hauptspeicher  
 (ausbaubar auf 4 MB)  
 Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")  
 40 MB Festplatte (3.5")  
 deutsche Tastatur (incl. num. Block) Ä  
 Gas-Plasma-Anzeige  
 4 Graustufen N  
 (Farbgrafik: 720 x 400 Pkt. Ä  
 EGA-, CGA-, MDA-, Hercules-kompatibel)  
 Anschluß für ext. Farbbildschirm (RGB)  
 Anschluß für ext. Disketten-LW (5.25")  
 Druckerschnittstelle  
 (Centronics parallel)  
 RS-232/V.24 Schnittstelle  
 2 Slots 8/16 bit u. 8 bit integriert  
 (IBM-kompatibel)  
 Benutzerhandbuch 9.980 Ä

TOSHIBA Netto-DM  
 Fortsetzung

**T3200 SX**

wie T3200, jedoch mit  
 Prozessor: 80386SX / 16 MHz / 8 MHz Ä  
 2 x RS-232C-Schnittstelle  
 VGA-Plasma-Bildschirm 12.480 Ä

**Zusatzeinrichtung T3200**

ze 3 MB Speichererweiterung 2.980  
 ext. Disketten-LW 360 KB (5.25") 980  
 Adapter f. ext. LW 98  
 Tragetasche 148

**T5100 (Laptop)**

**Grundkonfiguration**  
 Prozessor: 80386 / 16 MHz / 8 MHz Ä  
 2 MB Hauptspeicher  
 (aufrüstbar auf max. 4 B)  
 Diskettenlaufwerk 720 KB/1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte (3.5")  
 deutsche Tastatur Ä  
 GAS-Plasma-Anzeige  
 (Farbgrafik 640 x 400 Pkte.  
 EGA- u. CGA-kompatibel)  
 Anschluß für ext. Farbbildschirm  
 Anschluß für externe Tastatur N  
 Anschluß für ext. Disketten-LW (5.25")  
 Druckerschnittstelle  
 (Centronics parallel)  
 RS-232/V.24 Schnittstelle  
 1 Slot 8 bit integriert  
 (zum Anschluß Expansion-Box)  
 + Toshiba Steckplatz  
 Benutzerhandbuch 12.480

**Zusatzeinrichtungen T5100**

ze 2 MB Speichererweiterung 2.180  
 Erweiterungseinheit 5 Steckplätze 1.530 Ä  
 Erweiterungseinheit 2 Steckplätze 765 Ä  
 Erweiterungs-Interface 290  
 Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern) 980

TOSHIBA Netto-DM  
 Fortsetzung

**T5200 (Laptop)**

**T5200/100**

**Grundkonfiguration**

Prozessor: I-80386 / 20 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 (max. 8 MB auf Hauptplatine)  
 100 MB Festplatte (25 ms)  
 1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")  
 Sockel für Coprozessor 80387  
 deutsche Tastatur (92 Tasten) Ä  
 Key-Caps deutsch (2764110) N  
 Gas-Plasma-Anzeige (640x480)  
 VGA-kompatibel, CGA, EGA Ä  
 Schnittstellen: 1xCentronics-Parallel,  
 2 x RS-232C/V24  
 Anschluß f. ext. RGB-Farb-BS (analog)  
 Anschluß f. externes Disketten-LW  
 Steckplatz für Erweiterungseinheit  
 1 Vollkartensteckplatz  
 1 Halbkartensteckplatz  
 Bedienerhandbuch 17.980

**T5200/40**

**Grundkonfiguration**

wie Modell T5200/100, jedoch mit  
 40 MB Festplatten-LW (29 ms) 15.980

**T5200C (Laptop)**

**Grundkonfiguration**

wie T5200 s.o., jedoch mit  
 Farb-VGA-LCD (abnehmbar)  
 (16 Farben, 640 x 480 Punkte) AA

**Zusatzeinrichtungen T 5200**

2 MB Speichererweiterung 2.180  
 Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern) 980  
 BSC-Karte 980 N  
 Erweiterungseinheit 5 Steckplätze 1.530 N  
 Erweiterungseinheit 2 Steckplätze 765 N  
 Erweiterungs-Interface 290 N

**Sonstige Zusatzeinrichtungen**

sp RS-232-Kabel 155  
 Druckerkabel 65 Ä  
 Netzanschlußadapter für Disketten-LW  
 (5.25") und portabler Drucker 98  
 Floppy Link 480  
 Lap-Link II (dt.) 298 Ä  
 Power Card 15 N  
 Laptop Travel-Box 489 N  
 Microlink 2400 L 1.680 N  
 Microlink 2400 LX 1.980 N

TOSHIBA Netto-DM  
 Fortsetzung

**T8500 (Desktop)**

**T8500/20**

**Grundkonfiguration**

Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 2 MB RAM (auf 8 MB aufrüstbar)  
 Sockel f. 80387 od. Weitek 3167  
 32 KB Cache Speicher, VGA Ä  
 100 MB Festplatte,  
 (max. 200 MB int.)  
 1 Disketten-LW (3.5")  
 Schnittstellen 1 x SCSI, 2 x V24  
 1 x par. u. 1 x VGA Bildschirm  
 3 x 16-Bit Slot (volle Größe) (komp.)  
 1 x 8-Bit Slot (halbe Größe) oder  
 TOSHIBA-Slot Ä  
 Bedienerhandbuch 13.980 N

**T8500/25**

wie 8500/20, jedoch mit 25 MHz 16.980  
 64 KB Cache Speicher N

Farbbildschirm (14") 1.980

**Zusatzeinrichtungen T 8500**

Tastatur deutsch 380 N  
 2 MB Speichererweiterung 2.180 N  
 100 MB Festplatte 5.400 N

**Drucker für alle Modelle**

Page Laser 6, 6 S/M (512 KB RAM) 3.580 Ä  
 Page Laser 12, 12 S/M (512 KB RAM) 7.480  
 Express Writer 301: 42 Z/s 980  
 (Portabler Drucker)  
 alle mit Bedienerhandbuch N

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
Mod. PC	D V20	0.64	--	2x1.44	12"/M/H	2.653
Mod. XT		0.64	20	1.44	12"/M/H	3.415
AT/20	D 286	1	20	1.44*	14"/M/H	4.666
		1	40	1.44*	14"/M/H	5.262
SX/20	D 386S	1	20	1.44*	14"/M/V	5.847
		1	40	1.44*	14"/M/V	6.085
AT 386 SX	D 386S	1	40	1.44*	14"/M/V	7.893
		1	100	1.44*	14"/M/V	9.648
TR 386 SX	D 386S	3	--	1.44*	14"/M/V	8.771
		3	100	1.44*	14"/M/V	12.279
AT 386/25	D 386	4	40	1.44*	14"/M/V	12.279
		4	100	1.44*	14"/M/V	14.034
TR 386/25	D 386	4	--	1.44*	14"/M/V	12.810
		4	100	1.44*	14"/M/V	16.518
LT 286/20	P 286	1	20	1.44	LCD/M/C	6.999
		1	40	1.44	LCD/M/V	8.933

**Im Lieferumfang inbegriffen:**

- MS DOS 3.3 (incl. GW-Basic)
- WINDOWS (incl. Paint u. Write)  
(für SX / AT 386 SX / AT 386-25  
jeweils WINDOWS 386)
- Diagnose
- Software und Handbücher

**TULIP COMPACT 2**

**Modell PC**

gal Prozessor: NEC V-20 (I-8080-kompat.)  
 (10 o. 7 o. 4.77 MHz)  
 Hauptspeicher mit 640 KB  
 Bildschirm (12", grün)  
 MFII-Tastatur  
 DGA-Grafikkarte (CGA/Hercules)  
 2 Disketten-LW:  
 a) 360 KB (5.25") od. b) 1.44 MB (3.5")  
 1 serielle + 2 parallele Schnittst.  
 Maus-Schnittstelle  
 5 XT-komp. Steckplätze  
 Echtzeituhr  
 MS-DOS 4.01

2.653

**Modell XT**

wie gal, jedoch mit  
 1 Disk.-LW zzgl.  
 20 MB Festplatte

3.415

**TULIP COMPACT 3**

**AT/20**

gal Prozessor: I-80286 / 12.5 o. 7.15 MHz  
 Hauptspeicher mit 1 MB (max. 3 MB)  
 LIM EMS 4.0  
 System Password Protection  
 Bildschirm (14", grün)  
 MF II-Tastatur  
 DGA-Grafikkarte  
 (CGA/Hercules)  
 1 Disketten-LW:  
 a) 1.2 MB (5.25") od. b) 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 1 serielle + 2 parallele Schnittstellen  
 Maus-Schnittstelle  
 Echtzeituhr  
 5 Steckplätze  
 MS-DOS 4.01  
 MS-WINDOWS

4.666

**AT/40**

wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte

5.262

**TULIP SX COMPACT 2**

**SX/20**

gal Prozessor 80386 SX / 16 MHz  
 1 MB RAM (erweiterbar bis 3 MB)  
 1 Disketten-LW:  
 a) 1.2 MB (5.25") od. b) 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 5 Steckplätze (4 AT + 1 XT)  
 1 serielle und 2 parallele Schnittst.  
 Maus-Schnittstelle  
 Echtzeituhr  
 VGA-Bildschirm (14", paperwhite)  
 VGA-Grafikkarte  
 MFII-Tastatur  
 MS-DOS 4.01, MS-WINDOWS

5.847

**SX/40**

wie gal, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte

6.085

TULIP Desktop 386SX

AT 386 SX/40

gal Prozessor: I-80386 SX / 16 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (aufrüstbar bis 5 MB)  
 1 Disketten-LW:  
 a) 1.2 MB (5.25") od. b) 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte  
 VGA-Grafikkarte  
 VGA-Bildschirm (14", mono)  
 MFII-Tastatur  
 8 Steckplätze (6 AT + 2 XT)  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Echtzeituhr  
 MS-DOS, MS-WINDOWS  
 MS-WRITE, MS-PRINT 7.893

AT 386 SX/100

wie gal, jedoch zzgl.  
 100 MB Festplatte 9.648

TULIP TOWER 386 SX

TR 386 SX

gal Prozessor 80386SX / 16 MHz (32/16 Bit)  
 3 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB)  
 1 Disketten-LW:  
 a) 1.2 MB (5.25") od. b) 1.44 MB (3.5")  
 8 Steckplätze (6 AT + 2 XT)  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Echtzeituhr  
 VGA-Bildschirm (14", mono)  
 VGA-Grafikkarte  
 MF II-Tastatur  
 MS-DOS 4.01, MS-WINDOWS  
 System-Control-Manager mit LCD-Display 8.771

TR 386 SX/100

wie gal, jedoch zzgl.  
 100 MB Festplatte 12.279

TULIP Desktop 386/25

AT 386/25-40

gal Prozessor: I-80386 / 25 MHz (32 Bit)  
 4 MB Hauptspeicher (erw. bis 16 MB)  
 40 MB Festplatte  
 1 Disk.-LW:  
 a) 1.2 MB (5.25") od. b) 1.44 MB (3.5")  
 VGA-Grafikkarte  
 VGA-Bildschirm (14", mono)  
 MFII-Tastatur  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 6 AT- u. 2 PC/XT-Steckplätze  
 Maus-Schnittstelle  
 Echtzeituhr  
 MS-DOS 4.01, MS-WINDOWS  
 System Control Manager 12.279

AT 386/25-100

wie gal, jedoch zzgl.  
 100 MB Festplatte 14.043

TULIP TOWER 386/25

TR 386/25

gal Prozessor 80386 / 25 MHz  
 4 MB RAM (erweiterbar auf 16 MB)  
 1 Disketten-LW:  
 a) 1.2 MB (5.25") od. b) 1.44 MB (3.5")  
 8 Steckplätze (6 AT + 2 XT)  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Echtzeituhr  
 VGA-Bildschirm (14", mono)  
 VGA-Grafikkarte  
 MFII-Tastatur  
 MS-DOS 4.01, MS-WINDOWS  
 System-Control-Manager mit LCD-Display 12.810

TR 386/25-100

wie gal, jedoch zzgl.  
 100 MB Festplatte 16.518

TULIP LAPTOP LT 286

LT 286/20 CGA

gal Proz. I-80L286 / 6 o. 12 MHz  
 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB)  
 1 Disketten-LW 1.44 MB  
 20 MB Festplatte (27 ms)  
 Steckplatz für Coprozessor 80287  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Anschluß f. externen Monitor  
 Grafikkarte (CGA-komp.)  
 LCD CCFT-Display  
 Tastatur (deutsch, 83 T)  
 MS-DOS 3.X und GW-BASIC 6.999

LT 286/40 VGA

wie gal, jedoch mit  
 VGA-Display (LCD)  
 40 MB Festplatte 8.933

TULIP ISOLAN Workstation

(mit ISOLAN-Controller-Karte für  
 Novell Netware oder kompatible Systeme)  
WS 286  
 gal wie AT Compact 3, jedoch mit  
 Bildschirm (12", slimline) 4.385

AUSBAU/PERIPHERIE

ze 2 MB RAM-Erw. (f. AT 386 SX) 785  
 2 MB RAM-Erw. (f. SX compact 2) 785  
 Co-Prozessor 80387 / 25 MHz 2.090  
 Co-Prozessor 80387 SX / 16 MHz 1.300  
 bs Monitor (12", papierweiß o. grün) 314  
 VGA-Monochrom-Monitor (14", 640x480) 435  
 - für PC-Mod. (m. VGA-Karte) Aufpr. 694  
 - für AT- u. SX-Mod. Aufpr. 619  
 (m. VGA-Karte)  
 CGA-Monitor (14", 640x200) 805  
 - für PC-Modelle Aufpr. 464  
 - für AT- und SX-Modelle Aufpr. 389  
 EGA-Monitor (14", 640x359) 1.064  
 - für PC-Mod. (m. TEVA-Karte) Aufpr. 978  
 - für AT- u. SX-Mod. Aufpr. 903  
 (m. TEVA-Karte)  
 VGA-Monitor (14", 640x480) 1.264  
 - für PC-Mod. (m. VGA-Karte) 1.524  
 - für AT- u. SX-Mod. Aufpr. 1449  
 (m. VGA-Karte)  
 DGA-Karte (Herkules- u. CGA-komp.) 459  
 TEVA-Karte (CGA/EGA-komp.) 459  
 VGA-Karte (analog) 805  
 Multifunktions-Tastatur (102 T) 209  
 Bus-Maus 179  
 V.24-Maus 140  
 mb 60 MB Tapestreamer (incl. SCSI-Board) 2.314  
 60 MB Tapestreamer (f. AT-compact 2) 2.062

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)	
			(MB)	(MB)	(MB)			
<u>Laptop PC</u>								
286/16	P	286	1	40	1.44	LCD/V	7.980	N
386/20	P	386	2	40	1.44	LCD/V	9.950	N
			1	100	1.44	LCD/V	14.450	N
<u>Mikro 300</u>								
	D	286	0.64	--	--	--	1.747	Ä
			0.64	20	1.44	--	4.790	N
			0.64	40	1.44	--	5.680	N
<u>Mikro 500</u>								
500-16	D	386S	1	--	--	--	3.850	Ä
			1	20	1.4	--	6.266	
			1	40	1.4	--	7.039	Ä
500-20	D	386	2	--	--	--	6.020	N
<u>Mikro 800</u>								
800-20	D	386	1	--	--	--	6.750	Ä
			1	--	1.2	--	7.500	Ä
			1	40	1.2	--	8.950	Ä
			1	69	1.2	--	9.490	Ä
800-25	D	386	4	--	--	--	10.440	
			4	80	1.44	--	14.550	
			4	140	1.44	--	17.300	
800-33	D	386	4	--	--	--	14.000	N
800/486A	D	486	8	--	--	--	23.700	N

Laptop 286/16

Proz. 80C286 / 16 MHz  
 Sockel für 80287 Co-Proz.  
 1 MB Hauptspeicher  
 (bis 8 MB erweiterbar)  
 LIM/EMS 4.0 Unterstützung  
 LCD-Bildschirm (VGA, 640x480 dpi)  
 40 MB Festplatte mit 16 KB Cache  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 1 parallele Schnittstelle  
 2 serielle Schnittstellen  
 1 kurzer Steckplatz  
 Tastatur (81/82 T), ext. num. Tastatur  
 Schnittst. f. ext. Anschl. von  
 - Bildschirm (analog/multisync)  
 - MF-Tastatur  
 - Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Gehäuse für ext. Disk.-LW (5.25") 7.980 N

6/90	316	CC SELLER / BC	
*****			
UNISYS		Netto-DM	
Fortsetzung			
<u>Laptop 386/20</u>		N	
wie Laptop 286/16, jedoch mit		N	
Proz. 80386DX / 20 MHz		N	
Socket für 80387 Co-Proz.		N	
2 MB Hauptspeicher	9.950	N	
<u>Laptop 386/20 100 MB Platte</u>		N	
wie Laptop 386/20, jedoch mit		N	
100 MB Festplatte	14.450	N	
<u>LAN-Arbeitsplatzrechner</u>		N	
Prozessor 80C286 / 10 MHz		N	
Socket für 80287 Co-Prozessor		N	
1 MB Hauptspeicher		N	
(bis 5 MB erweiterbar)		N	
VGA-Bildschirmsteuerung		N	
1 serielle u. 1 parallele Schnittstelle		N	
ETHERNET-LAN-Anschluß 10 MBit/s		N	
MF-Tastatur, Maus		N	
Transceiver		N	
MD-DOS 4.01, WINDOWS	3.350	N	
<u>Arbeitsplatzrechner Mikro 300 - 800</u>			
Alle Standard-Systemeinheiten ohne			
Bildschirm, Tastatur und MS-DOS			
(muß separat bestellt werden)			
<u>Arbeitsplatzrechner Mikro 300</u>			
<u>Systemsoftware</u>			
Betriebssystem MS-DOS 4.01 incl.	340		
BASIC und Disk-Caching-SW NOW			
MS-Windows /286 (dt.)	310		
MS-DOS 4.01 + Windows (Paketpreis)	440		
Betriebssystem OS/2	1.200		
<u>Standard-Systemeinheiten Mikro 300</u>		Ä	
<u>PWA31001-BAS</u>		N	
ga Prozessor I-80286 / 10 MHz			
640 KB Hauptspeicher			
Uhr, Kalender			
Socket für 80287 Co-Prozessor			
1 parallele Schnittstelle			
1 serielle Schnittstelle			
3 E/A-Steckplätze			
2 halbhohe Laufwerkeinschübe			
ohne Laufwerke	1.747	Ä	

6/90	317	CC SELLER / BC	
*****			
UNISYS		Netto-DM	
Fortsetzung			
<u>Gesamtpakete Mikro 300</u>			N
<u>Mikro 300 20 MB-System</u>			N
ga s.o., jedoch zzgl.			N
VGA-Steuerung			N
MF-102-Tastatur			N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")			Ä
20 MB Festplatte incl. Contr.			N
MS-DOS 4.01	4.790	N	
<u>Mikro 300 40 MB-System</u>			N
wie Mikro 300 20 MB-System, jedoch mit			N
40 MB Festplatte	5.680	N	
<u>Arbeitsplatzrechner Mikro 500-16</u>			
<u>Systemsoftware</u>			
Betriebssystem MS-DOS 4.01 incl.	340		
BASIC und Disk-Caching-SW NOW			
MS-Windows /386 (dt.)	450		
MS-DOS 4.01 + Windows /386 (Paketpreis)	590		
Betriebssystem OS/2	1.200		
XENIX V - Betriebssystem (2.3)	2.145		
XENIX V - Entwicklungssystem (2.3)	2.450		
SCO-XENIX V - Textsystem	612	Ä	
<u>Standard-Systemeinheiten Mikro 500-16</u>			Ä
ga Prozessor I-80386 / 12 MHz			
1 MB Hauptspeicher			
Uhr, Kalender			
Socket für 80387SX Co-Prozessor			
1 parallele Schnittstelle			
2 serielle Schnittstellen			
5 E/A-Steckplätze			
2 halbhohe Laufwerkeinschübe			
ga1 PWA51601-BAS			
ga s.o. ohne Laufwerke	3.850		
ga2 PWA51601-20			
ga s.o., jedoch zzgl.			
Disketten-LW 1.4 MB und			
20 MB Festplatte	6.266		
ga3 PWA51601-40			
ga s.o., jedoch zzgl.			
Disketten-LW 1.4 MB und			
40 MB Festplatte	7.039	Ä	

<u>Standard-Systemeinheiten Mikro 500-20</u>		N
Prozessor I-80386 / 20 MHz		N
2 MB Hauptspeicher		N
(Sockel f. max. 10 MB Speicher)		N
Uhr, Kalender		N
Sockel für 80387 Co-Prozessor		N
1 parallele Schnittstelle		N
2 serielle Schnittstellen		N
5 E/A-Steckplätze		N
3 halbohohe Laufwerkeinschübe		N
Disketten-Contr. f. 1.2/1.44 MB	6.020	N

Arbeitsplatzrechner Mikro 800

<u>Systemsoftware</u>		
Betriebssystem MS-DOS 4.01 incl.	340	
BASIC und Disk-Caching-SW NOW		
MS-Windows /386 (dt.)	450	
MS-DOS 4.01 + Windows (Paketpreis)	590	
Betriebssystem OS/2	1.200	
XENIX V - Betriebssystem (2.3) *	2.310	
XENIX V - Entwicklungssystem (2.3) *	2.450	
SCO-XENIX V - Textsystem	612	Ä
UNIX V GT - Betriebssystem (3.2) *	2.475	
UNIX V - Entwicklungssystem (3.2) *	2.890	
(* = mit SCSI-Unterstützung)		

<u>Standard-Systemeinheiten Mikro 800-20</u>		Ä
ga Prozessor I-80386 / 20 MHz		
1 MB Hauptspeicher		
Uhr, Kalender		
Sockel für 80387 Co-Prozessor		
1 parallele Schnittstelle		
2 serielle Schnittstellen		
Plattensteuerung ST506		
f. 2 Disketten- u. 2 Platten-LW		
8 E/A-Steckplätze		
5 halbohohe Laufwerkeinschübe		
ga1 3146-80		
ga s.o. ohne Laufwerke	6.750	Ä
ga2 3146-86		
ga s.o., jedoch zzgl.		
Disketten-LW 1.2 MB		
EGA-Steuerung	7.500	Ä
ga3 3146-85		
ga s.o., jedoch zzgl.		
Disketten-LW 1.2 MB		
40 MB Festplatte (volle Höhe)		
EGA-Steuerung	8.950	Ä

ga4 3146-84		
ga s.o., jedoch zzgl.		
Disketten-LW 1.2 MB		
69 MB Festplatte (volle Höhe)		
EGA-Steuerung	9.490	Ä

Standard-Systemeinheiten Mikro 800-25 Ä

ga Prozessor I-80386 / 25 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
Uhr, Kalender		
Sockel für 80387 Co-Prozessor		
1 parallele Schnittstelle		
2 serielle Schnittstellen		
8 E/A-Steckplätze		
5 halbohohe Laufwerkeinschübe		
ga1 PWA82502-BAS		Ä
ga s.o. ohne Laufwerke	10.440	
ga2 PWA82502-80		Ä
ga s.o., jedoch zzgl.		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
80 MB Festplatte (halbe Höhe)	14.550	
ga3 PWA82502-140		Ä
ga s.o., jedoch zzgl.		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
140 MB Festplatte (volle Höhe)	17.300	

<u>Mikro 800/33A</u>		N
wie Mikro 800-25 Grundaussstatt., jedoch		N
Prozessor 80386DX / 33 MHz	14.000	N

<u>Mikro 800/486A</u>		N
ga Prozessor I-80486 / 25 MHz		N
8 MB Hauptspeicher		N
Uhr, Kalender		N
Math. Co-Prozessor		N
1 parallele Schnittstelle		N
2 serielle Schnittstellen		N
8 E/A-Steckplätze		N
5 halbohohe Laufwerkeinschübe	23.700	N

AUSBAU/PERIPHERIE Mikro 300 / 500 / 800 und LAPTOP PC Ä  
N

<u>AUSBAU Mikro 300</u>		
ze 1 MB Speichererweiterung	930	
Co-Prozessor 80287	600	
dis Disketten-LW 1.2 MB/360 KB (5.25")	430	
Disketten-LW 720 KB/1.44 MB (3.5")	490	
Externes Kabinet für 2. Disk.-LW	390	
pl 20 MB Festplatte (40 ms)	1.230	
69 MB Festplatte (15 ms)	4.690	
PLA-Steuerung (belegt 1 I/O-Steckplatz)	685	

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

## Fortsetzung

mb 40 MB Streamer-LW zum Einbau in Gehäuse 1.490 Ä  
 sp Optische Maus 250  
 Bildschirme, Tastaturen, Drucker etc. s.u.

AUSBAU Mikro 500-16 und 500-20

Co-Prozessor 80387SX 1.650 Ä  
 Co-Proz. 80387SX / 20 MHz (f. 500-20) 2.180 N  
 RS 232 Interface 2.220  
 (intelligent m. 8 async. Schnittstellen für XENIX)  
 dis Disketten-LW: wie bei Mikro 300 s.o.  
 mb 40 MB Streamer-LW (extern) 1.490 Ä  
 135 MB Streamer-LW (zum Einbau) 2.950  
 pl 20 MB Festplatte (40 ms, ST506) \* 1.230  
 40 MB Festplatte (28 ms, ST506) \* 1.670  
 ST506Platten-/Disketten-Kombisteuerung 790  
 86 MB Festplatte (3.5", SCSI) 2.300  
 108 MB Festplatte (3.5", SCSI) 2.500  
 172 MB Festplatte (3.5", SCSI) 3.200  
 40 MB Festplatte (SCSI) \* 1.735  
 182 MB Festplatte (18 ms, SCSI) \* 6.230  
 (\* = halbe Höhe)  
 SCSI-Steuerung f. bis zu 7 SCSI-LW 850  
 40 MB Wechselplatte 3.075  
 1.2 GB Streamer-Tape 11.990  
 800 MB streamer-Tape 7.150  
 Bildschirme, Tastaturen, Drucker etc. s.u.

AUSBAU Mikro 800/20 MHz

Speichererw. Platine f. 2 MB Erw.-Modul 900 Ä  
 2 MB Speichererweiterungs-Modul 1.910 N  
 8 MB Speichererweiterungs-Modul 14.320 N  
 Co-Prozessor 80387 (20 MHz) 2.180  
 RS 232 Interface mit 8 async-Schnittst. (f. XENIX) 2.220  
 2 MB Speicher 1.740  
 dis Disketten-LW: wie bei Mikro 300 s.o.  
 mb 135 MB Streamer-LW (ohne ST) 2.950  
 pl 40 MB Festplatte (28 ms, ST506) \* 1.670  
 40 MB Festplatte (SCSI, 3.5") 1.735  
 69 MB Festplatte (15 ms, ST506) \* 4.690  
 182 MB SCSI-Festpla. (18 ms) \* 6.230  
 320 MB SCSI-Festpla. (18 ms) 10.900  
 327 MB Festplatte (SCSI, 5") 5.800  
 573 MB SCSI-Festpla. (15 ms) \*\* 11.350  
 SCSI-Steuerung 16 BIT-Bus (f. 7 SCSI-LW und für 2 Disketten-LW) 850  
 (\* = halbe Höhe / \*\* = volle Höhe)

AUSBAU Mikro 800/25 MHz

ze 4 MB Speichererw.-Zubehör (f. Hauptplatine) 3.105 Ä  
 4 MB Speichererw.-Platine (max. 2 pro Syst., erweiterb. bis 8 MB) 6.430 Ä

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

## Fortsetzung

dis Disketten-LW: wie bei Mikro 300 s.o.  
 SCSI-Steuerung 16 BIT-Bus (f. 7 SCSI-LW und für 2 Disketten-LW) 850  
 Festplatten/Streamer:  
 wie bei Mod. 800/20  
 bs VGA-Farbmonitor 1.382  
 VGA-Controller 660

AUSBAU Mikro 800/33 MHz

ze 80387 Math. Coprozessor (33 MHz) 2.990 N

Gemeinsame Hardware für alle PC-Modelle

## Speichererweiterungen

LIM/EMS-4.0 Platine für folg. Sp.-Erw.: 1.190  
 512 KB Erweiterung 560  
 2 MB Erweiterung 1.740

## Wechselplatten

Wechselplatten-LW für 3.075 N  
 44.5 MB Magnet-Wechselplatte N

## Streamer-Laufwerke

1 GB Giga Netsafe/PC-Safe Tischgerät 11.990 N  
 800 MB Mega Netsafe/PC-Safe Tischgerät 7.550 N  
 800 MB Mega Netsafe/PC-Safe Tischgerät (zum Einbau in halbhohe LW-Einschub) 7.150 N

## Bildschirme

Monochrom-Steuerung 270 Ä  
 VGA-Mono-Bildschirm (14") 470  
 Color-Bildschirm (14", VGA) 1.382 N  
 VGA-Monitor (15") 1.650 N  
 Steuerung für VGA-Bildschirm 660  
 256 KB Speichererw. f. VGA-Monitor 300 Ä  
 (von 256 KB auf 512 KB)

## Tastaturen

Mehrfunktions-Tastatur (102 T, dt./US) 390 Ä  
 OFIS Link PC Tastatur (deutsch/US) 644

## FAX-Karten

FAX-Jr. 1.098  
 FAX Master 1.780  
 FAX Scanner/Printer 2.670

## Laserdrucker

Laserdrucker 6 S/M (1.5 MB Speicher) \* 5.600 Ä  
 - Speichererw. 1.5 MB 1.714  
 Laserdrucker 10 S/M (1.0 MB Speicher) \* 8.750  
 Laserdrucker 15 S/M (1.5 MB Speicher) \* 15.900  
 Laserdrucker 15 S/M (3 MB Speicher) \* 21.250  
 Laserdrucker 30 S/M (2 MB Speicher) \* 39.450  
 (\* = 300 x 300 Punkte)

## Tintenstrahldrucker

Tintenstrahldrucker 540 Z/s, 80 Z/Z1 2.893  
 Tintenstrahldrucker 540 Z/s, 136 Z/Z1 3.946



\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

**OFIS-Link-Software**

OFIS DSSP USERNET Modul	
- 4 Benutzer	2.090
- 8 Benutzer	4.190
- 16 Benutzer	8.380
DSSP Comm-Server OFIS-Link	2.070
(f. bis zu 15 USERNET-Arbeitsplätze)	

**On-Line Extrakt und On-line Transfer**

USERNET On-Line Extrakt	
- 8 Sitzungen	5.240
- 32 Sitzungen	10.490
USERNET Online-Transfer	
- 8 Sitzungen	2.090
- 32 Sitzungen	4.190

**BTOS-Rechner B28, B38, B39****B28-Arbeitsplatzrechner****B 28-EV Master**

Zentraleinheit 4 MB	
Prozessor: 80286	
40 MB Platte	
Disketten-LW 360 KB	
Bildschirm (12") + Tastatur	
Stromversorgung; Netzkabel	19.655

**B 28-EXP Master**

Zentraleinheit 8 MB	
Prozessor: 80286	
40 MB Platte	
Disketten-LW 360 KB	
Bildschirm (15") + Tastatur	
Stromversorgung; Netzkabel	23.665

**B28-LCW Cluster**

2 MB Hauptspeicher	
Bildschirm (12") + Tastatur	
Netzkabel	5.385

**B38-Arbeitsplatzstation****B38-CPU Master**

Zentraleinheit 3 MB	
Prozessor: 80386	
40 MB Platte	
Disketten-LW 360 KB	
Bildschirm (12") + Tastatur	
Stromversorgung; Netzkabel	19.685

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

**B38-EV Master**

Zentraleinheit 4 MB	
Prozessor: 80386	
40 MB Platte	
Disketten-LW 360 KB	
Farb-Bildschirm (14") + Tastatur	
Stromversorgung; Netzkabel	
Grafik, Maus	26.130

**B39-Arbeitsplatzstation****B39-A Master**

Zentraleinheit 8 MB	
Prozessor: 80386 / 20 MHz	
140 MB Platte integriert	
Disketten-LW 1.2 MB	
Bildschirm (15") + Tastatur	
Stromversorgung; Netzkabel	36.445

**B39-2 Master**

Zentraleinheit 24 MB	
Prozessor: 80386 / 20 MHz	
320 MB Platte (integriert)	
Disketten-LW 1.2 MB	
Farb-Bildschirm (16") (hochauflösend)	
Tastatur, Stromversorgung, Netzkabel,	
2 x 320 MB SCSI-Platte (zusätzlich)	
AGP-Grafik, Maus	
Data-Comm-Modul	110.175

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	1 MB Hauptspeichererw. (B28/B38)	1.590
	2 MB Hauptspeichererw. (B28/B38)	3.000
	4 MB Hauptspeichererw. (alle B39)	5.990
	Ethernet LAN-Modul 10 MBit/s	3.190
	Token Ring Modul 4 MBit/s	4.190
	Sprach-Prozessor-Modul	2.590
p1	40 MB Festplatte	4.790
	68 MB Festplatte	7.790
	140 MB SCSI-Festplatte	12.790
	320 MB SCSI-Festplatte	18.590
mb	60 MB Tape-Streamer (1/4")	5.500
	150 MB SCSI-Tape-Streamer (1/4")	6.790
bs	Monochrom-Bildschirm (12")	950
	Monochrom-Bildschirm (14")	1.560
	Bildschirm 16 Grautöne (15")	2.290
	(hochauflösend)	
	Farbbildschirm (15")	2.750
	Farbbildschirm (16") (hochauflösend)	3.290
	Tastatur	430

UNIX SERIE 5000

UNIX-System 5000/35 A

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 32 KB Puffer	
- 4 MB Hauptspeicher	
- HPMSC-ST f. Platten u. Streamer	
- 150 MB Streamer	
- 170 MB Platte	
- 8 asyn., 1 par. Anschl.	57.000

UNIX-System 5000/35 B

wie Modell A, jedoch mit 380 MB Platte	66.000
---	--------

UNIX-System 5000/55 A

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 32 KB Puffer	
- 40 MB Hauptspeicher	
- HPMSC-ST f. Platten u. Streamer	
- 150 MB Streamer	
- 170 MB Festplatte	
- 16 asyn., 2 par. Anschl.	76.000

UNIX-System 5000/55 B

wie Modell A, jedoch mit 380 MB Platte	84.000
---	--------

AUSBAU/PERIPHERIE 5000/35, 55

ze 68881-Gleitpunktprozessor	910
68882-Gleitpunktprozessor	3.740
2 MB Hauptspeicher	4.310
4 MB Hauptspeicher	8.620
8 MB Hauptspeicher	17.240
pl 170 MB-Festplatte	13.000
380 MB-Festplatte	20.800
340 MB-Festplatte (ext.)	41.990
337 MB-Festplatte (ext.)	18.500
Erweiterungsgehäuse mit Bandgerät 1600/3200 BPI (1 LW enthält.)	28.950
Erweiterungsgehäuse für:	
a) 2 x 337 MB-Festplatte *	29.800
b) 3 x 337 MB-Festplatten *	30.500
(* = 1 x bereits eingebaut)	
mb Band (0.5", freistehend, 1600 bpi)	23.200
ze E/A-Controller mit	
a) 6 asyn., 2 syn. und 1 par. Anschluß	3.980
b) 8 asyn. Anschl. u. 1 par. Anschluß	3.880
c) 16 asyn. u. 2 par. Anschl.	7.950
d) 16 asyn. u. 2 par. Anschlüssen (2. E/A-Controller)	7.950

Programmierbare Kommunik.-Steuerung	4.540
X.25-Steuerung	4.540
Ethernet-Steuerung	6.800
SCSI Host Adapter	2.550
SCSI Plattensteuerung	10.615
ESDI-Adapter	2.260

Betriebssystem

UNIX V.2-Betriebssystem	
a) für maximal 16 Benutzer	3.000
b) für mehr als 16 Benutzer	5.500

UNIX-System 5000/85 SB

(für bis zu 80 Benutzer)	
- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 64 KB Puffer	
- Gleitpunktprozessor 68881	
- 8 MB Hauptspeicher	
- SCSI-Steuerung f. Platten u. Streamer	
- 150 MB Streamer	
- 380 MB Festplatte	
- 16 E/A-Anschlüsse (4 synchron, 8 asynchron + 2 parall. Druckeranschl.)	
- DMA-Steuerung mit 2 Anschlüssen	104.880

UNIX-System 5000/85 SZ

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 64 KB Puffer	
- Gleitpunktprozessor 68881	
- SCSI-Steuerung f. Platten u. Streamer	
- 150 MB Streamer	
- DMA-Steuerung m. 2 Anschlüssen	59.510

UNIX-System 5000/95 A

(für bis zu 128 Benutzer)	
- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 64 KB Puffer	
- Gleitpunktprozessor	
- 8 MB Hauptspeicher	
- EDT-Steuerung f. Platten und Streamer	
- 150 MB Streamer	
- 337 MB Festplatte	
- 16 E/A-Anschlüsse (4 synchron, 8 asynchron + 2 parall. Druckeranschl.)	
	150.790

UNIX-System 5000/95 Z

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 64 KB Puffer, Gleitpunktprozessor	
- EDT-Steuerung f. Platten und Streamer	
- 150 MB Streamer	88.000

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 5000/85, 95

ze	2. Applikationsproz. 25 MHz mit 64 KB Puffer u. Gleitpunktprozessor	22.275
	8 MB Hauptspeicher	17.240
	16 MB Hauptspeicher	34.480
	32 MB Hauptspeicher	68.360
pl	170 MB Festplatte	13.000
	Platten Installationssatz	2.700
	337 MB Festplatte (ext.)	18.500
	Erweiterungsgehäuse für: 4 x 337 MB-Festplatten (1 x bereits eingebaut)	22.495
mb	Band (0.5", freistehend, 1600 bpi)	23.200
ze	E/A-Controller mit 6 asyn., 2 syn. u. 1 par. Anschl.	8.600
	MUX Host Adapter	9.070
	MUX Cluster Steuerung	4.420
	Programmierbare Kommunik.-steuerung	8.400
	X.25/RS 232-Steuerung	8.900
	X.25/RS 449-Steuerung	8.900
	Ethernet-Steuerung	10.200
	EDT-Controller für 4 Platten u. 2 Magnetbänder	16.700

Betriebssystem

	UNIX V.2-Betriebssystem	8.800
	a) für max. 32 Benutzer	
	b) für mehr als 32 Benutzer	
	RFS: Remote File System	1.700
	Ethernet Software	9.900

UNIX SERIE 6000

6000/WS Modell C6V

	INTEL 80386-Prozessor, 33 MHz	N
	64 KB Pufferspeicher	N
	INTEL 80387-Arithmetikprozessor, 33 MHz	N
	8 MB Hauptspeicher	N
	2 RS232 Schnittstellen (asynchron)	N
	1 parallele Schnittstelle	N
	SCSI/Ethernet	N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
	101/102-Tastatur, 3-Button-Mouse	N
	Farbgrafik-Bildsch. (16", 1024x768 dpi)	24.190 N

Fortsetzung

6000/WS Modell (6100-M9H)

	wie Modell C6V, jedoch mit Mono-Bildschirm (19", 1280x1024 dpi)	30.795	N
--	--	--------	---

6000/WS Modell C2V

	wie Modell M9H, jedoch mit Farbgrafik-Bildschirm (20")	33.160	N
--	---	--------	---

Optionen 6000/WS

	4 MB Hauptspeicherkarte für 386-Version (max. 1 pro System)	AA	N
	4 MB Hauptspeichererweiterung für 386-Version (max. 1 pro Karte)	AA	N
	Weitek 3167 Gleitpunktprozessor, 33 MHz	AA	N
	Hochauflösender Grafik-Controller (1280 x 1024 dpi)	7.400	N
	16"-Farbgrafikbildschirm (1024 x 768)	3.220	N
	19"-Monochrom-Bildschirm (1280 x 1024)	6.000	N
	20"-Farbgrafikbildschirm (1280 x 1024)	9.530	N

6000/WS Modell (6200-M9H)

	INTEL 80486-Prozessor, 25 MHz	N	
	8 MB Hauptspeicher	N	
	2 RS232 Schnittstellen (asynchron)	N	
	1 parallele Schnittstelle	N	
	SCSI/Ethernet	N	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N	
	101/102-Tastatur, 3-Button-Mouse	N	
	Mono-Bildschirm (19", 1280 x 1024 dpi)	35.685	N

6000/WS Modell C2H

	wie Modell M9H, jedoch mit 20"-Farbgrafikbildschirm	38.625	N
--	--	--------	---

Optionen 6000/WS

	8 MB Hauptspeicherkarte	AA	N
	150 MB Streamer	AA	N
	95 MB Festplatte	AA	N
	170 MB Festplatte	AA	N
	380 MB Festplatte	AA	N
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	AA	N
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	AA	N
	102 Tastatur	AA	N

Betriebssystem

	Betriebssystem-Lizenz mit: UNIX V. 3.2, Ethernet, TCP/IP, NFS, Merge, DOS, PGE, C Compiler, User Dokumentation	1.890	N
--	---	-------	---

Fortsetzung

<b>6000/10 Modell A</b>	N	
80386-Prozessor (20 MHz)	N	
2 RS-232 Schnittstellen	N	
1 parallele Schnittstelle	N	
4 MB Hauptspeicher	N	
SCSI I/O Controller	N	
VGA Controller	N	
Floppy-LW (5.25")	N	
150 MB QIC Streamer	N	
95 MB Festplatte	N	
135 Watt Power Supply	N	
UNIX V.3.2 Runtime	N	18.030

<b>6000/10 Modell B</b>	N	
wie Modell A, jedoch mit	N	
200 MB Festplatte	N	23.485

<b>AUSBAU/PERIPHERIE 6000/10</b>	N	
4 MB Hauptspeicher-Erweiterung	N	5.550
2 MB Hauptspeicher-Erweiterung	N	2.080
80387-Co-Prozessor (20 MHz)	N	2.180
VGA-Karte (256 KB Hauptspeicher)	N	300
VGA-Monitor (Mono)	N	470
VGA-Monitor (Color)	N	1.382
102-Tastatur	N	390
8-Port-Steuerung	N	2.220
UNIX V 3.2 Development System	N	1.280
Handbuch	N	630
Network File System	N	1.280

<b>UNIX-SYSTEM 6000/31 A</b>		
INTEL 80386-Proz./ 20 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
150 MB Streamer		
Disketten-LW 1.2 MB		
95 MB Festplatte		
2 asynchr. + 2 synchr. Schnittstellen		
1 paralleler Anschluß	Ä	24.140

<b>UNIX-SYSTEM 6000/31 B</b>		
wie Modell A, jedoch mit		
170 MB Festplatte	Ä	26.660

<b>UNIX-SYSTEM 6000/31 C</b>		
wie Modell A, jedoch mit		
380 MB Festplatte	Ä	31.800

<b>AUSBAU/PERIPHERIE 6000/31</b>		
ze Intel 80387 Gleitpunktprozessor	Ä	4.520
4 MB Hauptspeicherkarte, Parity	Ä	8.550
4 MB Hauptspeicher-Erweiterungskarte	Ä	8.550
p1 95 MB Festplatte (nur intern)	Ä	5.970
200 MB Festplatte (intern u. extern)	Ä	8.130
380 MB Festplatte, (intern u. extern)	Ä	11.130

Fortsetzung

Platteneinbausatz für Basisgehäuse		270
Erweiterungsgehäuse für max. 4 Platten		10.355
Platteneinbausatz für Erweiterungsgeh.		270
mb GCR Tape (0.5", freisteh., 1600-6250 bpi)		42.930
GIGA/6000 Daten-Sicherungssystem		16.800
ze E/A-Steuerung f. 8 asyn. Anschlüsse	Ä	2.900
Enhanced Graphic Controller		670
Intellig. E/A-Steuerung		
(Anschl. an Unisys-Mainframes)		3.500
Ethernet-Steuerung		1.670
Token Ring Adapter für 6000/31		2.120
X.25-Steuerung	AA	N
RS-449 Adapter	AA	N

<b>Betriebssystem</b>		
UNIX Runtime-System V.3 (16 Benutzer)		1.980
UNIX Development-System V.3		1.820
MS-DOS		540
Merge 386		1.850
UNIX V.3 Remote File Share		1.110
UNIX V.3 Network File System	N	1.650

<b>System 6000/51 A</b>		
INTEL 80386-Proz. / 25 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
150 MB Streamer		
Disketten-LW 1.2 MB		
170 MB Festplatte		
3 Schnittst. (2 asynchr. + synchr.)		
1 paralleler Anschluß	Ä	42.840

<b>System 6000/51 B</b>		
wie Modell A, jedoch mit		
380 MB Festplatte	Ä	50.255

<b>System 6000/51 Z</b>		
wie Modell A, aber		
ohne Hauptspeicher und		
ohne Festplatte	Ä	30.280

<b>System 6000/55 B</b>		
INTEL 80386-Proz. / 33 MHz		
64 KB Pufferspeicher		
4 MB Hauptspeicher		
E/A-Subsystem incl.		
2 asynchr./synchr. RS-232		
Paralleler Druckeranschluß		
150 MB Streamer Tape		
Disketten-LW 5 1/4" (AT-kompatibel)		
380 MB Festplatte		
8 Port-I/O-Anschlüsse	Ä	62.820

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

System 6000/55 Z

wie Modell B, aber  
ohne Hauptspeicher und  
ohne Festplatte 41.445 Ä

6000/60 Modell B

80486-Prozessor (25 MHz) N  
4 MB Hauptspeicher Ä  
SCSI I/O Controller N  
1 parallele Schnittstelle N  
3 RS-232 Schnittstellen N  
Floppy-LW 1.2 MB (5.25") N  
200 MB SCSI-Festplatte N  
150 MB QIC Streamer 71.980 N

6000/60 Modell Z

80486-Prozessor (25 MHz) N  
SCSI I/O Controller N  
1 parallele Schnittstelle N  
3 RS-232 Schnittstellen N  
Floppy-LW 1.2 MB (5.25") N  
150 MB QIC Streamer 58.690 N

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/60

486-Upgrade für 6000/50 27.290 N  
486-Upgrade für 6000/51 und /55 28.190 N

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/51, 55, 60

ze Intel 80387 Gleitpunktproz. (25 MHz) 4.520  
Intel 80387 Gleitpunktproz. (33 MHz) 6.120  
Weitek 1167 Gleitpunktproz. (20 MHz) 8.600  
Weitek 3167 Gleitpunktproz. (33 MHz) 9.700  
Ausbau 6000/51 zu 6000/55 24.810  
4 MB Hauptspeicherkarte, Parity 8.550 Ä  
(1 Mbit Chips)  
4 MB Hauptspeicherkarte, ECC 8.550 Ä  
4 MB Hauptspeichererweiterung 8.550 Ä  
p1 200 MB Festplatte (intern u. extern) 8.130 Ä  
380 MB Festplatte (intern u. extern) 11.130 Ä  
760 MB Festplatte (SCSI) 20.650 Ä  
Erweiterungsgehäuse für 4 Platten 10.355  
Platteneinbausatz für Basis und  
Erweiterungsgehäuse 270  
mb GCR Tape (0.5", freisteh., 1600-6250 bpi) 42.930  
GIGA/6000 Daten-Sicherungssystem 16.800  
ze E/A-Steuerung f. 8 asyn. Anschl. 2.900 Ä  
Enhanced Graphic Controller 670  
Intelligente E/A-Steuerung 3.500  
(Anschluß an Unisys-Mainframes)  
Ethernet-Steuerung 1.670  
Token Ring Adapter 2.120  
X.25-Steuerung AA Ä  
RS 449-Anschluß AA Ä

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Betriebssystem

UNIX Runtime V.3 (16 Benutzer) 2.900  
UNIX Runtime V.3 (16 + Benutzer) 3.980  
UNIX Development-System V.3 2.140 Ä  
MS-DOS 540  
Merge 386 2.140 Ä  
UNIX V.3 Remote File Share 1.305  
UNIX V.3 Netzwerk File System 2.350 Ä

UNIX-SYSTEM 6000/70 A1

1 CPU-Karte mit 2 CPUs (16 MHz) Ä  
2-Kanal-Plattensteuerung Ä  
80 MB/s Systembus Multibus  
SCSI-Bus  
16 MB ECC-Hauptspeicher  
150 MB Streamer  
380 MB SCSI-Festplatte  
16 asynchr. Anschlüsse 171.970 Ä

UNIX-SYSTEM 6000/70 Modell A2

wie Modell A 1, jedoch ohne: N  
CPU-Karte mit 2 x 80386/80387-Proz. N  
128 KB Pufferspeicher N  
16 MB ECC Hauptspeicher 236.840 N

UNIX-SYSTEM 6000/70 Z

wie Modell A1, ohne CPU-Karte, Ä  
Streamer Festplatte, asyn. Anschlüsse 61.185 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/70

ze CPU-Karte mit 2 eigenständigen 85.160 Ä  
CPU's, 16 MHz N  
CPU-Karte mit 2 eigenst. CPUs (20 MHz) 109.200 N  
2 Weitek 1167 Gleitpunktproz. (16 MHz) 120.190 Ä  
2 Weitek 1167 Gleitpunktproz. (20 MHz) 131.190 N  
8 MB Hauptspeicher. + Controller, ECC 41.435 Ä  
16 MB Hauptspeicher. + Controller, ECC 75.190 Ä  
24 MB Hauptspeicher-Erweiterung 111.380 Ä  
48 MB Hauptspeicher-Erweiterung 191.150 N  
p1 380 MB SCSI-Festplatte 14.950 Ä  
760 KB SCSI-Festplatte 20.650 N  
337 MB SMD-Festplatte 16.250 Ä  
1 GB SMD-Festplatte 33.705 Ä  
2 GB SMD-Festplatte 53.070 N  
Erweiterungsgehäuse 15.340  
2-Kanal-Plattensteuerung 37.080  
Platten Multiplexor-Erweiterung 5.110  
Platteneinbausatz 2.580

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

UNIX-SYSTEM 6000/80

Betriebssystem 6000/70 und /80		Ä
UNIX V.2 1-32 Benutzer	15.650	
UNIX V.2 1-64 Benutzer	30.090	
UNIX V.2 64+ Benutzer	57.770	
Software f. Datenspiegelung, 6000/70	10.190	N
Software f. Datenspiegelung, 6000/80	20.370	N

UNIX-SYSTEM 6000/80 Z

2-Kanal-Plattensteuerung		
80 MB/s Systembus Multibus		
SCSI-Bus		
150 MB Streamer	200.420	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/80

wie bei 6000/70		N
-----------------	--	---

AUSBAU/PERIPHERIE 5000/6000

dr Drucker		
Matrixdrucker, 270/54 Z/s, 80 Z/Z (wahlweise Farbdruck)	1.600	
Matrixdrucker, 270/54 Z/s, 136 Z/Z (wahlweise Farbdruck)	1.950	
Typenraddrucker, 60 Z/s	3.400	
Laserdrucker Modell 37, 10 S/M	8.750	
Laserdrucker, 15 S/M	15.900	
bs Bildschirmarbeitsplätze		
Unisys Video Terminal 1224	1.163	
Unisys Video Terminal 1224 Graphik	1.495	
EGA-Bildschirm mit Untersatz	1.382	
t Tastaturen		
Std. Tastatur Deutsch	390	
OFIS-Tastatur	195	
SVT Tastatur Deutsch	480	
Ergo-Tastatur DIN 2137 ASCII	480	

\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM

\*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
VPC II C	D	8086	0.64	--	0.36	--	1.950
			0.64	--	2x0.36	14"/M/C	2.325
			0.64	20	0.36	14"/M/C	2.950
			0.64	30	0.36	14"/M/C	3.100
VB6M 1FDD	D	8086	0.64	--	0.72	14"/M	2.995
VB6M 20MB	D	8086	0.64	20	0.72	14"/M	3.900
VB6M 40MB	D	8086	0.64	40	0.72	14"/M	4.250
VB6P 2FDD	P	8086	0.64	--	2x0.72	LCD	3.450
VB6P 20MB	P	8086	0.64	20	0.72	LCD	4.550
V286C/VGA	D	286	1	--	1.2	--	2.950
			1	40	1.2	--	4.450
			1	80	1.2	--	4.990
			1	120	1.2	--	5.990
V286M	D	286	1	--	1.2	14"/M/V	3.998
			1	40	1.2	14"/M/V	4.950
			1	80	1.2	14"/M/V	5.950
V286P	P	286	1	48	1.44	10"/LCD	6.950
V386MX	D	386S	1	40	1.44	14"/M/V	5.900
			1	80	1.44	14"/M/V	6.500
			1	120	1.44	14"/M/V	7.400
V386CX/VGA	D	386S	2	--	1.44	--	4.400
			2	40	1.44	--	5.900
			2	80	1.44	--	6.500
			2	120	1.44	--	7.400
V386S /20	D	386	2	40	1.2	--	6.990
			2	80	1.2	--	7.990
			2	120	1.2	--	8.990
			2	210	1.2	--	9.990
V386T/25	D	386	2	--	1.44	--	9.800
V386T/33	D	386	4	120	1.44	--	13.100
			4	160	1.44	--	14.100
			4	210	1.44	--	15.100
V386T	D	386	4	420	1.44	--	16.100
V486T/25	D	486	4	--	1.44	--	21.000
			4	120	1.44	--	24.100
			4	160	1.44	--	25.300
			4	210	1.44	--	26.000
			4	420	1.44	--	29.900

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
FortsetzungVPC II C-Modelle**VPC II C 1FDD + Keyboard**

Prozessor: I-8086 / 4.77 o. 7.16 MHz  
 640 KB RAM Hauptspeicher  
 1 Disk.-LW 360 KB  
 102er Tastatur  
 MGA/CGA-Adapter  
 Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
 3 freie Erweiterungssteckplätze  
 Anschluß für MS-Bus-Mouse  
 MS-DOS 3.3  
 Victor Utilities; Handbücher (dt.)

1.950

**VPC II C 20 MB**

wie VPC II C 1FDD, jedoch mit  
 Bildschirm (14", amber)  
 20 MB Festplatte (65 ms)  
 2 freien Erweiterungssteckplätzen  
 MS-Windows

2.950

**VPC II C 30 MB**

wie VPC II C 20 MB, jedoch mit  
 30 MB Festplatte (65 ms)

3.100

**V86M 1FDD**

gal Prozessor 8086 / 10 o. 7.15 MHz  
 640 KB Hauptspeicher  
 1 Disk.-LW 720 KB (3.5")  
 Monochrom-Monitor (14")  
 Tastatur (102 T)  
 2 freie Erweiterungs-Steckplätze  
 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 MS-DOS 4.01  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.)

2.995

**V86M 20 MB**

wie gal, jedoch mit  
 20 MB Festplatte (39ms)  
 MS-Shell

3.900

**V86M 40 MB**

wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (39ms)  
 MS-Shell

4.250

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung**V86P 2FDD (Portable PC)**

gal Prozessor 80C86 / 10 o. 4.77 MHz  
 640 KB Hauptspeicher  
 2 Disk.-LW a/ 720 KB (3.5")  
 LCD-Bildschirm  
 Tastatur (82 T)  
 Anschlüsse für:  
 - externen Monitor  
 - 10er-Tastatur  
 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 MS-DOS 3.3  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.)

3.450

**V86P 20 MB HDD (Portable PC)**

wie gal, jedoch mit  
 1 Disk.-LW 720 KB (3.5") und  
 20 MB Festplatte  
 MS-WINDOWS

4.550

V286C/VGA-Modelle**V286C/VGA 1FDD**

gal Proz.: I-80286 / 8 o. 10 MHz  
 1 MB RAM Hauptspeicher  
 1 Disk.-LW 1.2 MB  
 102er Tastatur  
 MGA/CGA/EGA-Adapter  
 Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
 4 freie Erweiterungssteckplätze  
 Anschluß für MS-Bus-Mouse  
 MS-DOS 4.01  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.)

2.950

**V286C/VGA 40 MB**

wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (19 ms)  
 incl. Mouse und Chip  
 MS-Windows

4.450 Ä

**V286C/VGA 80 MB**

wie V286C/VGA 40 MB, jedoch mit  
 80 MB Festplatte (19 ms)

4.990 Ä

**V286C/VGA 120 MB**

wie V286C/VGA 40 MB, jedoch mit  
 120 MB Festplatte (15 ms)

5.990 Ä

\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
FortsetzungV286M-Modelle**V286M 1FDD**

gal Proz.: I-80286 / 6, 8 o. 12 MHz  
 1 MB RAM Hauptspeicher  
 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")  
 1 ext. LW 3.5"/5.25" oder Streamer  
 102er Tastatur  
 VGA Monochrom-Monitor (14", s/w)  
 1 Parallel- u. 2 Serielle Schnittst.  
 3 freie Erweiterungssteckplätze  
 MS-DOS 4.01  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.) 3.998

**V286M 40 MB**

wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (19 ms)  
 MS-Windows und MS-Shell 4.950

**V286M 80 MB**

wie V286M 40 MB, jedoch mit  
 80 MB Festplatte (19 ms) 5.950

V286P - Portable Modelle**V286P (Portable PC)**

gal Proz.: I-80286 / 8 o. 10 MHz  
 1 MB RAM Hauptspeicher  
 Disk.-LW 1.44 MB  
 48 MB Festplatte (28 ms)  
 Gas-Plasma-Bildschirm (10")  
 86er Tastatur  
 MGA/CGA-Adapter  
 Anschlüsse für:  
 - ADD-PAK  
 - externes Disk.-LW  
 - MS-Bus-Mouse  
 - externen Monitor und ext. Tastatur  
 Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
 1 freier 16-BIT Erweiterungssteckplatz  
 MS-DOS 4.01, Windows  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.) 6.950

386er-Systeme**V386MX 40 MB**

gal Prozessor 80386SX / 6 - 16 MHz  
 1 MB RAM  
 40 MB Festplatte (19 ms)  
 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")  
 Monochrom-Monitor (14", VGA)  
 Tastatur (102 T)  
 3 freie Erweiterungs-Steckplätze  
 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 1 ext. 3.5"/5.25" Laufwerk od. Streamer  
 MS-DOS 4.01, MS-Windows, MS-Shell  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.) 5.900

\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung**V386MX 80 MB**

wie gal, jedoch mit  
 80 MB Festplatte (19ms) 6.500

**V386MX 120 MB**

wie gal, jedoch mit  
 120 MB Festplatte (15 ms) 7.400

**V386CX/VGA 1FDD**

gal Prozessor 80386SX / 16 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")  
 Tastatur (102 T)  
 3 freie Erweiterungs-Steckplätze  
 1 parallele und 1 serielle Schnittst.  
 Anschluß für MS-Bus Mouse  
 MGA-, CGA-, EGA und VGA-Adapter  
 MS-DOS 4.01  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.) 4.400

**V386CX/VGA 40 MB**

wie gal, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (19 ms)  
 incl. Mouse und Chip, MS-Windows 5.900

**V386CX/VGA 80 MB**

wie gal, jedoch mit  
 80 MB Festplatte 6.500

**V386CX/VGA 120 MB**

wie gal, jedoch mit  
 120 MB Festplatte (15 ms) 7.400

V386S/20-Modelle**V386S 2000/20 40 MB**

gal Prozessor: I-80386 / 20 MHz  
 2 MB RAM Hauptspeicher  
 Disk.-LW 1.2 MB  
 40 MB Festplatte (19 ms)  
 102er Tastatur  
 MGA-Grafikkarte  
 Sicherheitsschalter f. T + Rechner  
 Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
 6 freie Erweiterungssteckplätze  
 MS-DOS 4.01, MS-Windows  
 Victor Utilities + Handbücher (dt.) 6.990

**V386S 2000/20 80 MB**

wie gal, jedoch mit  
 80 MB Festplatte (19 ms) 7.990

**V386S 2000/20 130 MB**

wie gal, jedoch mit  
 130 MB Festplatte (19 ms) 8.990

\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung

V386S 2000/20 210 MB Ä  
 wie ga1, jedoch mit  
 230 MB Festplatte (20 ms) 9.990 Ä

V386T/25-Modelle

V386T 2000/25 1FDD Ä  
 ga1 Prozessor: I-80386 / 25 MHz  
 2 MB RAM Hauptspeicher  
 32 KB Cache Memory  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 HDD+FDD-Controller  
 102er Tastatur  
 EGA-Grafikkarte  
 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 6 freie Steckplätze  
 MS-DOS 4.01  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.) 9.800

V386T/33-Modelle

V386T 4000/33 120 MB Ä  
 ga2 wie ga1, jedoch mit Ä  
 Prozessor 80386 / 33 MHz  
 4 MB RAM  
 110 MB Festplatte (15 ms) 13.100 Ä

V386T 4000/33 160 MB Ä  
 wie ga2, jedoch mit Ä  
 2 x 80 MB Festplatten 14.100 N

V386T 4000/33 210 MB Ä  
 wie ga2, jedoch mit Ä  
 210 MB Festplatte (15 ms) 15.100 Ä

V386T 4000/33 420 MB N  
 wie ga2, jedoch mit N  
 2 x 210 MB Festplatten 16.100 N

V486T/25-Modelle

V486T 4000/25 1FDD N  
 ga1 Prozessor: I-80486 / 25 MHz  
 4 MB RAM Hauptspeicher  
 8 KB Internal Cache +  
 256 2nd-Level-Direct-Mapped-Cache  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 DIN-Tastatur  
 VGA-Grafikkarte  
 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 5 freie Steckplätze  
 MS-DOS  
 Victor Utilities, Handbücher (dt.) 21.000

\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung

V486T 4000/25 120 MB Ä  
 wie V486T 1 FDD, jedoch mit  
 120 MB Festplatte 24.100

V486T 4000/25 160 MB Ä  
 wie V486T 1 FDD, jedoch mit  
 2 x 80 MB Festplatten 25.300

V486T 4000/25 210 MB Ä  
 wie V486T 1 FDD, jedoch mit  
 210 MB Festplatte 26.000

V486T 4000/25 420 MB Ä  
 wie V486T 1 FDD, jedoch mit  
 2 x 210 MB Festplatten 29.900

AUSBAU/PERIPHERIE

ze **Zentraleinheit-Erw.**  
 RTC - RS232 Karte 110  
 RAM-Erweiter. für V386S 16 MHz: Ä  
 2 MB RAM-Karte 2.600  
 16 MB RAM-Karte 19.680  
 RAM-Karte (leer) 1.120  
 1 MB RAM-Modul 1.200  
 RAM-Erweiter. für V386S 20 MHz: Ä  
 2 MB RAM-Karte 2.390  
 16 MB RAM-Karte 13.960  
 16 MB RAM-Karte (leer) 1.120  
 1 MB RAM-Modul 810  
 RAM-Erweiterung für V486T/25:  
 4 MB RAM-Aufrüstung (auf 8 MB) 1.750  
 bs **Monitore** Ä  
 EGA-Karte f. V386S/20 Aufpr. 350  
 (statt MGA-Karte)  
 VGA-Karte (16-Bit) f. V386S/20 Aufpr. 1.250  
 (statt MGA-Karte)  
 VGA-Karte (16 Bit) f. V386T/25 Aufpr. 860  
 (statt EGA-Karte)  
 Monitor (14", amber oder s/w) 460  
 VGA Multiscan-Monitor (Farbe, 14") 1.950  
 VGA-Monitor (14", s/w) (analog) 590  
 VGA-Monitor (14", Farbe) (analog) 1.400  
 Monitorschwenkarm 230  
 dis **Disketten-LW (extern)**  
 Disketten-LW 360 KB (5.25") 585  
 Disketten-LW 720 KB (3.5") 585  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 610  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 610  
 Adapter f. ext. Disketten-LW 125  
 pl **Festplatten**  
 20 MB Festplatte (65 ms) 780  
 30 MB Festplatte (62 ms) 830  
 40 MB Festplatte (19 ms) 1.500  
 60 MB Festplatte (19 ms) 2.700 Ä

VICTOR COMPUTER  
Fortsetzung

Netto-DM

	120 MB Festplatte (15 ms)	3.800	Ä
	210 MB Festplatte (15 ms)	4.675	Ä
	328 MB Festplatte (18 ms, ESDI)	8.650	
p1	ADD-PAK		
	40 MB ADD-PAK (25 ms)	1.456	Ä
	80 MB ADD-PAK (14 ms)	2.025	Ä
	ADD-PAK 30 MB (kompl. mit Kabel) (für Mod. V286P)	1.250	
dr	Drucker		
	Matrixdru. 175 Z/s, 80 Z/Z1 (VP-10D)	640	
	Matrixdru. 288 Z/s, 80 Z/Z1 (VP-20D)	1.900	
	- Einzelblattzuführung	700	
	- 2. Papierschacht	850	
	Matrixdru. 288 Z/s, 136 Z/Z1 (VP-21D)	2.100	
	- Einzelblattzuführung	700	
	- 2. Papierschacht	850	
	Matrixdru. 486 Z/s, 136 Z/Z1 (VP-30D)	4.800	
	- Einzelblattzuführung	1.200	
	- 2. oder 3. Papierschacht	1.350	je
	Page Printer 5 S/M (VP-05L)	4.700	
	Page Printer 12 S/M (VP-12L)	7.800	
	- 1 MB Speichererweiterung *	1.340	
	- 2 MB Speichererweiterung *	2.300	
	- 4 MB Speichererweiterung *	5.600	
	(* = f. Page Printer VP-05L + VP-12L)		
sp	Sonstige Peripherie		
	MS-Mouse mit Chip und Software	180	

VICTOR Picture Maker System

	bestehend aus:	
	V386A mit 4 MB RAM	
	110 MB Festplatte	
	VGA	
	Pagemaker 5.25"	
	Digitalisierungskarte	
	Video-Maker Version 2.0	
	VGA-Monitor (14", s/w, analog)	
	VGA-Monitor (14", Multiscan)	
	VICTOR Mouse seriell	29.995

VICTOR PC FAX (14005)

	Prozessor 80286	N
	40 MB Festplatte (19 ms)	N
	DOS 4.01, MS-WINDOWS	N
	Monitor (14", amber)	N
	Fax-Karte und Software	3.950 N

VICTOR PC FAX (14010)

	Prozessor 80386SX	N
	40 MB Festplatte (19 ms)	N
	DOS 4.01, MS-WINDOWS	N
	Monitor (14", amber)	N
	Fax-Karte und Software	4.850 N

WANG

Netto-DM

PC250/16 SERIE

	Hard- und Software-kompatibel zum Industriestandard; Prozessor Intel-80286 Coprozessor Intel-80287 Taktfrequenz 16/8 MHz Hauptspeicher max. 16 MB (max. 8 MB auf der Grundplatine) 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen Disketten/Festplatten-Interface für Embedded-Drives auf Grundplatine 5 Steckplätze	Ä
--	---	---

Alle Modelle inklusive Tastatur

PC250/16-001 bzw. -002

	CPU 1 MB Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB	3.450 Ä
--	--	---------

PC250/16-021V bzw. -022V

	CPU 1 MB Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB 20 MB Festplatte (Embedded) Video-Controller VGA	4.950 Ä
--	---	---------

PC250/16-041V bzw. -042V

	CPU 1 MB Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB 40 MB Festplatte (Embedded) Video-Controller VGA	5.250 Ä
--	---	---------

PC280/20 SERIE

	Hard- und Software-kompatibel zum Industriestandard; Prozessor Intel-80286 Coprozessor Intel-80287 Taktfrequenz 20/8 MHz Hauptspeicher max. 16 MB (max. 8 MB auf der Grundplatine) 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen Disketten/Festplatten-Interface für Embedded-Drives auf Grundplatine 8 Steckplätze
--	---

Alle Modelle inklusive Tastatur

PC280/20-001 bzw. -002

	CPU 1 MB Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB	4.950 Ä
--	--	---------

PC280/20-021V bzw. -022V

	CPU 1 MB Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB 20 MB Festplatte (Embedded) Video-Controller VGA (16-Bit)	6.450 Ä
--	--	---------

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM

Fortsetzung

PC280/20-041V bzw. -042V

CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. -042V  
 40 MB Festplatte (Embedded)  
 Video-Controller VGA (16-Bit) 6.750 Ä

PC280/20-101V bzw. -102V

CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 100 MB Festplatte (Embedded)  
 Video-Controller VGA (16-Bit) 7.750 Ä

PC350/16S SERIE

Hard- und Software-kompatibel  
 zum Industriestandard;  
 Prozessor Intel-80386SX  
 Coprozessor Intel-80387SX  
 Taktfrequenz 16/8 MHz  
 Hauptspeicher max. 16 MB  
 (max. 8 MB auf der Grundplatine)  
 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen  
 Disketten/Festplatten-Interface für  
 Embedded-Drives auf Grundplatine  
 5 Steckplätze

Alle Modelle inklusive TastaturPC350/16S-001 bzw. -002

CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB 4.450 Ä

PC350/16S-021V bzw. -022V

CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 20 MB Festplatte (Embedded)  
 Video-Controller VGA 5.950 Ä

PC350/16S-041V bzw. -042V

CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 40 MB Festplatte (Embedded)  
 Video-Controller VGA 6.250 Ä

PC350/16S-101V bzw. -102V

CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 100 MB Festplatte (Embedded)  
 Video-Controller VGA 7.250 Ä

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM

Fortsetzung

MC350/16S SERIE

Microchannel-Architektur  
 Prozessor Intel-80386SX  
 Coprozessor Intel-80387SX  
 Taktfrequenz 16/8 MHz  
 HSP max. 8 MB auf der Grundplatine  
 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen  
 Disketten-Controller  
 auf der Grundplatine  
 VGA-Controller auf der Grundplatine  
 5 Steckplätze

Alle Modelle inklusive TastaturMC350/16S-002

CPU 2 MB  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 5.950 Ä

MC350/16S-042

CPU 2 MB  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 Festplatten-Controller  
 40 MB Festplatte 7.450 Ä

MC350/16S-082

CPU 2 MB  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 Festplatten-Controller  
 76 MB Festplatte 8.950 Ä

PC381 SERIE

Hard- und Software-kompatibel  
 zum Industriestandard  
 Prozessor Intel-80386  
 Coprozessor Intel-80387 oder  
 Weitek-1167 (opt.)  
 Taktfrequenz 16/8 MHz  
 Hauptspeicher max. 16 MB  
 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen  
 9 Steckplätze

Alle Modelle inklusive TastaturPC381-1 bzw. -2

CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 Disketten/Festplatten-Controller 6.100

PC381-3 bzw. -4

CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 42 MB Festplatte  
 Disketten/Festplatten-Controller 7.900

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM

Fortsetzung

PC381-5 bzw. -6  
 CPU 2 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 42 MB Festplatte  
 Disketten/Festplatten-Controller  
 Video-Controller VGA 9.200 Ä

PC381-7 bzw. -9  
 CPU 4 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 143 MB Festplatte (ESDI)  
 Disketten/Festplatten-Controller 13.900 Ä

PC381-8 bzw. -10  
 CPU 4 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 321 MB Festplatte (ESDI)  
 Disketten/Festplatten-Controller 15.400 Ä

PC382 SERIE

Hard- und Software-kompatibel  
 zum Industriestandard  
 Prozessor Intel-80386  
 Coprozessor Intel-80387 oder  
 Weitek-1167 (opt.)  
 Taktfrequenz 20/8 MHz  
 Hauptspeicher max. 16 MB  
 1 parallele und 2 ser. Schnittstelle  
 9 Steckplätze

Alle Modelle inklusive Tastatur

PC382-1 bzw. -2  
 CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 Disketten/Festplatten-Controller 6.500 Ä

PC382-3 bzw. -4  
 CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 68 MB Festplatte  
 Disketten/Festplatten-Controller 10.500 Ä

PC382-5 bzw. -6  
 CPU 2 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 68 MB Festplatte  
 Disketten/Festplatten-Controller  
 Video-Controller VGA 11.900 Ä

PC382-7  
 wie PC382-6, jedoch mit  
 CPU 4 MB 12.900 Ä

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM

Fortsetzung

PC382-8 bzw. -10  
 CPU 4 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 143 MB Festplatte (ESDI)  
 Disketten/Festplatten-Controller 14.300 Ä

PC382-9 bzw. -11  
 CPU 4 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 321 MB Festplatte (ESDI)  
 Disketten/Festplatten-Controller 15.800 Ä

PC380/33C SERIE

Hard- und Software-kompatibel  
 zum Industriestandard  
 Prozessor Intel-80386  
 Coprozessor Intel-80387 oder  
 Weitek-3167 (opt.) Ä  
 Taktfrequenz 33/8 MHz Ä  
 Hauptspeicher max. 16 MB Ä  
 64 KB Cache Memory (35 ns) Ä  
 1 parallele und 2 ser. Schnittstelle Ä  
 8 Steckplätze Ä

Alle Modelle inklusive Tastatur

PC380/33C-0011 bzw. -0021 Ä  
 CPU 1 MB  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB  
 Disketten/Festplatten-Controller 9.950 Ä

PC380/33C-0014 bzw. -0024 N  
 CPU 4 MB N  
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB N  
 Disketten/Festplatten-Controller 11.450 N

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE PCsLegende

- 1 = PC250/16  
 2 = PC350/16S  
 3 = PC280/20  
 4 = PC380/33C  
 5 = PC381  
 6 = PC382  
 7 = MC350/16S

bs	Bildschirme			
	Bildschirm (16", monochrom)	(1-6)	2.900	
	VGA-Bildschirm (14", monochrom)	(1-7)	700	
	VGA-Bildschirm (14", Farbe)	(1-7)	1.500	
dis	Disketten-Laufwerke			
	Disketten-LW 360 KB (5.25")	(1-6)	400	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	(1-6)	500	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(1-6)	500	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(7)	500	
p1	Plattenspeicher			
	20 MB Festplatte (85 ms) (ST506)	(5-6)	1.200	
	20 MB Festplatte (28 ms) (Emb.)	(1-4)	900	Ä
	40 MB Festplatte (28 ms) (Emb.)	(1-4)	1.300	Ä
	40 MB Festplatte (28 ms) (ST506)	(7)	2.000	Ä
	42 MB Festplatte (28 ms) (ST506)	(5-6)	2.000	
	68 MB Festplatte (28 ms) (ST506)	(5-6)	4.200	
	76 MB Festplatte (15 ms) (ST506)	(7)	4.000	
	100 MB Festplatte (25 ms) (Emb.)	(1-4)	2.500	Ä
	200 MB Festplatte (25 ms) (Emb.)	(1-4)	3.200	N
	143 MB Festplatte (23 ms) (ESDI)	(3-6)	6.500	Ä
	321 MB Festplatte (18 ms) (ESDI)	(3-6)	8.000	Ä
mb	MB-Kassetten			
	60 MB Kassetten-LW (extern)	(1-6)	3.600	
	incl. Controller			
con	Controller			
	Disk./Festplatten-Contr. (ST506)	(5-6)	600	
	Disk./Festplatten-Contr. (ST506)	(7)	700	
	Disk./Festplatten-Contr. (ESDI)	(3-6)	900	
	Zusatz-Contr. für Kassetten-LW	(1-6)	1000	
	Video-Controller (monochrom)	(1-6)	2.500	
	Video-Controller (Multi-Mode)	(1-6)	800	Ä
	(MDA/HGC u. CGA/EGA)			
	Video-Controller	(1-6)	800	Ä
	(CGA/EGA u. VGA-8Bit)			Ä
	Video-Controller VGA (16-Bit)	(1-6)	1.000	
	(HGC/CGA/EGA und VGA)			
ze	Speichererweiterungen			
	512 KB Speicherkarte (max. 2 MB)	(1-6)	1.000	
	Erweiterung für Karte um 512 KB	(1-6)	600	
	256 KB SIMM-Erweiterungsmodul	(1/2/5)	175	Ä
	1 MB SIMM-Erweiterungsmodul	(1/2/5)	600	Ä
	256 KB SIMM-Erweiterungsmodul	(3)	200	Ä
	1 MB SIMM-Erweiterungsmodul	(3)	700	Ä
	256 KB SIMM-Erweiterungsmodul	(4,6)	200	Ä

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM

Fortsetzung

	1 MB SIMM-Erweiterungsmodul	(4/6)	700	Ä
	2 MB SIMM-Erweiterungsmodul	(7)	1.200	Ä
co	Coprozessoren			
	Coprozessor Intel 80287	(1/3)	1.100	Ä
	Coprozessor Intel 80387SX	(2/7)	1.400	Ä
	Coprozessor Intel 80387	(5)	1.800	Ä
	Coprozessor Intel 80387	(6)	2.200	
	Coprozessor Intel 80387	(4)	2.600	Ä
em	Emulationen			
	- Local-Communication-Card	(1-6)	2.000	
	zum Anschluß an Wang VS/OIS-Systeme			
	(incl. SW)			
	- Local-Communication-Card	(7)	2.000	Ä
	zum Anschluß an Wang VS/OIS-Systeme			
	(zzgl. SW)			
	- Synchron/Asynchron-Card mit	(1-6)	600	Ä
	2 RS-232-C Schnittstellen			
	- Synchron/Asynchron-Card mit	(1-6)	3.200	Ä
	8 RS-232-C Schnittstellen			
	- 802.3-Karte (3COM Etherlink 2)	(1-6)	700	Ä
	- 802.3-Karte (3COM Etherlink +)	(1-6)	1.800	
	- 802.3-Karte (3COM Etherlink MCA)	(7)	1.200	
	- 802.5-Karte (3COM Tokenlink)	(1-6)	1.200	
dr	Drucker			
	Typenrad-Drucker 60 Z/s		2.900	
	Matrix-Drucker 192 Z/s (LQ)		1.200	Ä
	Matrix-Drucker 300 Z/s (NLQ)		2.000	
	Matrix-Drucker 300 Z/s (LQ)		3.200	
	Laser-Drucker 8 S/M		5.500	
	Laser-Drucker 8 S/M (PostScript)		9.500	
	Laser-Drucker 15 S/M (PostScript)		16.500	
sw	System-Software			
	MS-DOS 3.30.10		220	
	MS-DOS 4.01		350	
	MS-OS/2 1.1		700	
	SCO XENIX 286 (Int. Version)		2.275	
	SCO XENIX 386 (Int. Version)		2.500	
	MS-Windows 2.03		150	Ä
	MS-Windows /286, Version 2.10		200	Ä
	MS-Windows /386, Version 2.10		300	Ä
	Anwendungs-Software			
	Wang System-Services		175	
	Wang ClearView		190	
	Wang Textverarbeitung IWP 3.0		1.200	
	Wang Textverarbeitung WP+ 1.5		1.200	
	Rechtschreibprüfung für WP+		290	
	PageMaker 3.0		2.450	
	BridgeMaker 2.0		250	Ä

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM  
FortsetzungSERIE CS

## Programmiersprachen

BASIC 2 (kompatibel zur Serie 2200)

## Systemsoftware: CS-OS 3.3

Textsoftware AA  
Datenmanagement-Systeme AA

## DFÜ-Möglichkeiten

TTY-Schnittstelle;  
Prozeduren für IBM, SIEMENS, CDC, UNIVACCS-Zentraleinheiten

CS-2 D	CPU 128 KB int. DS	15.800
CS-5 D	CPU 512 KB int. DS	20.400
C3/386-10 D	CPU 1024 KB int. DS	25.500
C3/386-20 D	CPU 2048 KB int. DS	28.500
C3/386-40 D	CPU 4096 KB int. DS	31.500
C3/386-80 D	CPU 8192 KB int. DS	37.500
CS-2N	CPU 128 KB	12.800
CS-5N	CPU 512 KB	17.400
CS-386-10N	CPU 1024 KB	22.500
CS-386-20N	CPU 2048 KB	25.500
CS-386-40N	CPU 4096 KB	28.500
CS-386-80N	CPU 8192 KB	34.500

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE CS

bs	Bildschirme	
	2536 DW:	
	Bildschirm DV/TV mit	2.500
	erweiterter Tastatur DV/TV	
dr	Drucker	
	CS-DB 50/300:	
	Matrixdrucker 300 Z/s - NLQ 50 Z/s	1.950
	CS-PM017:	
	Matrixdrucker 400 Z/s - NLQ 100	4.900
	CS-PM018:	
	Typenraddrucker 60 Z/s	2.900
	CS-LDP 8:	
	Laserdrucker 8 S/M	5.200
	CS-LCS15:	
	Laserdrucker 15 S/M	16.900
mb	Magnetbändeinheiten	
	2209 A:	
	Magnetbändeinheit 9-Spur/1600 bpi	40.000
	incl. Controller	
	150 MB Tape Streamer	5.000

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM  
FortsetzungVS 5000 SYSTEME

## Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
VS 5000	k1	1 72f+1.2+150str	1	m 300	28.700
Modell	typ	1 145f+1.2+150str	3	m 300	39.700
5430	gro	2 145f+1.2+150str	6	m 300	56.000
	max	2 1223f+1.2+ 2x150str	10	div.	---
VS 5000	k1	2 145f+1.2+150str	6	m 300	65.300
Modell	typ	2 145f+1.2+150str	10	m 300	72.500
5440	gro	4 398f+1.2+150str	16	m 300	118.500
	max	8 2608f+1.2+ 4x150str	32	div.	---
VS 5000	k1	2 145f+1.2+150str	10	m 300	94.300
Modell	typ	4 398f+1.2+150str	16	m 300	140.300
5450	gro	8 471f+1.2+150str	25	m 300	210.000
	max	8 3912f+1.2+ 6x150str	64	div.	---
VS 5000	k1	4 398f+1.2+150str	20	m 300	204.100
Modell	typ*	8 471f+1.2+150str	34	m 300	296.700
5460	gro*	16 471f+1.2+150str	40	m 300	378.400
	max*	16 5216f	128	div.	---

\* 10-Slot-Gehäuse

Alle Modelle der Serie VS 5000 beinhalten ein Gehäuse, das Platz bietet für 5 bzw. 10 optionale Controllerkarten (IOC) und 2 bzw. 7 externe Speichermedien (Magnetbandkassetten-/Winchester, Magnetplattenlaufwerke).  
Außerdem sind im Preis enthalten:

- 4 asynchrone Anschlüsse
- 1 Winchester-Magnetplatte
- 1 Disketten-LW 1.2 MB
- 1 Fernwartungsanschluß
- Betriebssystem VS/OS, Jahreslizenz
- Optional zzgl. Einmallyenz

## 53S30V-1A

CPU 5430  
1 MB Hauptspeicher  
72 MB Festplatte  
5-Slot-Gehäuse  
Betriebssystem-Einmallyenz

22.600 Ä  
Ä

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM

Fortsetzung

53S40V-2A

CPU 5440  
 2 MB Hauptspeicher  
 72 MB Festplatte  
 5-Slot-Gehäuse  
 Betriebssystem-Einmallizenz 38.900 Ä

53S50V-2A

CPU 5450  
 2 MB Hauptspeicher  
 72 MB Festplatte  
 5-Slot-Gehäuse  
 Betriebssystem-Einmallizenz 86.400 Ä

53S60V-4A

CPU 5460  
 4 MB Hauptspeicher  
 72 MB Festplatte  
 5-Slot-Gehäuse  
 Betriebssystem-Einmallizenz 193.000 Ä

PERIPHERIE VS - SYSTEME

bs Bildschirmarbeitsplätze

4450 VS/MSDOS-Bildschirm 5.000  
 2110A Asynchr. Bildschirm 1.800  
 (f. Datenverarbeitung)  
 4430-VS Bildschirm für Daten- und 3.100  
 Textverarbeitung (positiv)

dr Drucker

5575X Drucker 2000 Z1/M, 132 Z/Z1 68.200  
 DW/OS-60 Typenrad-Drucker 60 Z/s 6.000  
 LDP8-SYS Laser Drucker 8 S/M (A4) 7.900  
 LCS 15-SYS Laser Drucker 15 S/M incl. 19.900  
 Interface VS/PC Anschluß  
 DM50/300-VS Matrixdrucker 300 Z/s 2.000  
 LM400 Shuttle Matrix 400 Z1/M 30.800  
 LM700 Shuttle Matrix 700 Z1/M 36.000  
 LM900 Shuttle Matrix 900 Z1/M 46.200 Ä

mb Magnetbandkassetten

2238V-3H 150 MB Streamer-LW 4.900 Ä  
 2259V-2M Datensicherungssystem (2GB) 39.000 Ä

pl Plattenspeicher

2269V-4H-X 145 MB Festplatte 6.900 Ä  
 2269V-5-X 326 MB Festplatte 9.900 Ä

\*\*\*\*\*

WYSE Netto-DM

\*\*\*\*\*

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
WY-2012-i	D	286	1	--	1.2	--	2.295 Ä
			1	40	1.2	--	4.495 Ä
WY-2116	D	286	1	--	1.2	--	3.045 Ä
			2	--	1.2	--	3.765 Ä
			1	40	1.2	--	4.545 Ä
WY-3116SX	D	386	1	--	1.2	--	4.075 Ä
			2	--	1.2	--	4.795 Ä
			1	40	1.2	--	5.575 Ä
WY-3216	D	386	1	--	1.2	--	5.275 Ä
			1	40	1.2	--	6.775 Ä
WY-3216 MU	D	386	1	150	1.2+str	--	12.995 Ä
WY-3225	D	386	4	--	1.2	--	11.675 Ä
WY-3225 MU	D	386	4	150	1.2+str	--	18.475 Ä
			1	300	1.2+str	--	20.875 Ä

WYSEpc286-Modelle

WY-2012i-01 (Diskettensystem)

Prozessor 80286 / 12 o. 8 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (erweiterbar auf 4 MB)  
 Sockel für 80287 Coprozessor  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 Disketten-/Festplattencontroller  
 Seriell/Parallelschnittstelle  
 Steckplätze: 2 x 8 Bit / 5 x 16 Bit  
 MF-Tastatur  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2 2.295 Ä

WY-2012i-40 (Festplattensystem)

wie Mod. WY-2012i-01, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte incl. Contr. 4.495 Ä

WY-2116 (Diskettensystem)

Prozessor 80286 / 16/8 MHz (umschaltb.)  
 1 MB Hauptspeicher  
 (erweiterbar auf 16 MB)  
 Sockel für 80287 Coprozessor  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 Disketten-/Festplattencontroller  
 Seriell/Parallelschnittstelle  
 Steckplätze: 2 x 8 Bit / 5 x 16 Bit  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2 3.045 Ä

\*\*\*\*\*

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

**WY-2116-2 MB (Diskettensystem)**  
wie Mod. WY-2116-01, jedoch mit  
2 MB RAM 3.765 Ä

**WY-2116-40 (Festplattensystem)**  
wie Mod. WY-2112-01, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 4.545 Ä

**WYSEpc386-Modelle**

**WY-3116SX-01 (Diskettensystem)**  
Prozessor 80386 / 16 o. 8 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
(erweiterbar auf 12 MB auf CPU-Board)  
Sockel für 80387SX Coprozessor  
Steckplätze: 2 x 8 / 3 x 16 Bit  
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
Multifunktionales Controller-Board  
(2 x Floppy, 2 x Host-Adapter für  
intellig. Festplatten)  
2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
MF-Tastatur  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2 4.075 Ä

**WY-3116SX-2MB (Diskettensystem)**  
wie Mod. WY-3116SX-01, jedoch mit  
2 MB RAM 4.795 Ä

**WY-3116SX-40 (Festplattensystem)**  
wie Mod. WY-3116SX-01, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (29 ms) incl. Contr. 5.575 Ä

**WY-3216-01 (Diskettensystem)**  
Prozessor 80386 / 16 o. 8 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
(bis 24 MB ausbaufähig; auf 2 MB auf  
der CPU-Platine erweiterbar)  
Sockel für 80387 Coprozessor  
Steckplätze: 6 x 16 Bit (davon 3  
als 32 Bit über Topplane)  
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
Disketten-/Festplattencontroller  
2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2 5.275 Ä

**WY-3216-40 (Festplattensystem)**  
wie Mod. WY-3216-01, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 6.775 Ä

\*\*\*\*\*

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

**WY-3216-150T (Multiusersystem)**  
(für Anwendungen unter  
XENIX 386 o. UNIX Syst. V)  
Prozessor 80386 / 16 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
(erweiterbar auf max. 24 MB)  
Floppy-LW 1.2 MB  
150 MB Festplatte  
(incl. ESDI H/D Contr.)  
60 MB Bandlaufwerk  
(mit SY-TOS Betriebssystem)  
Steckplätze: 6 x 16 Bit  
(davon 3 als 32 Bit über Topplane) und  
3 x 8 Bit  
MS-DOS 3.3 und GW-BASIC 3.2 12.995 Ä

**WY-3225-01 (Diskettensystem)**  
Prozessor 80386 / 25/8 MHz (umschaltb.)  
4 MB Hauptspeicher  
64 KB Cache (25 ms)  
bis 16 MB der CPU-Platine erweiterbar)  
Sockel für 80387 Coprozessor und  
Weitek 3167 (25 MHz)  
Steckplätze: 4x16 Bit (2x8 Bit)  
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
ESDI-Disketten-/Festplattencontroller  
2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2 11.675 Ä

**WY-3225-150T (Multiusersystem)**  
(für Anwendungen unter XENIX 386 oder  
UNIX Syst. V oder als Netzwerkserver)  
Prozessor 80386 / 25 o. 8 MHz  
4 MB Hauptspeicher  
64 KB Cache (25 ms)  
(erweiterbar auf 16 MB auf CPU-Runtime)  
Floppy-LW 1.2 MB  
150 MB Festplatte  
(incl. ESDI H/D Contr.)  
150 MB Bandlaufwerk  
(mit SY-TOS Betriebssystem)  
Steckplätze 4x16 Bit, 2x8 Bit  
MS-DOS 3.3 und GW-BASIC 3.2 18.475 Ä

**WY-3225-300T**  
wie Modell 3225-150T, jedoch mit  
300 MB Festplatte (ESDI) 20.875 Ä

\*\*\*\*\*

WYSE

Fortsetzung

Netto-DM

**AUSBAU/PERIPHERIE WYSEpc**

bs	Monochromer Bildschirmadapter	245	Ä
	VGA-Adapterkarte	595	Ä
	EVGA-Adapterkarte (1024x768)	985	Ä
	Monochrom-Monitor (14", grün od. amber)	490	Ä
	Monochrom-Monitor (14", VGA)	565	Ä
	Multifrequenzmonitor (14")	1.725	Ä
	Farb-Grafik-Monitor (12", VGA)	1.390	Ä
	Monochrom-Monitor (15", 1280x800) (schwarz/weiß; Grafiksubsystem mit hoher Auflösung)	2.175	Ä
	Monochrom-Monitor (19", s/w) (1280x1024-Grafiksubsystem incl. Contr.)	4.550	Ä
t	PC-AT oder MF-kompatible Tastatur	330	Ä
flo	Floppy-LW 1.2 MB	545	Ä
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	375	Ä
pl	40 MB Festplatte (für Mod. WY-3116SX)	1.875	Ä
	110 MB Festplatte (für Mod. WY3116SX)	3.380	Ä
ze	Seriell/Parallel-Anschlußplatine	245	Ä
	Intellig. Multiuser-Interface Board	1.460	Ä
	1 MB Chipset (f. Mod. WY-3216)	830	Ä
	1 MB SIMM RAM (WY-3225 + WY-2116 + WY-3116 SX)	720	Ä
	2 MB Speichererw.-Karte (f. WY-3216)	2.260	Ä
	4 MB Speichererw.-Karte (f. WY-3216)	3.390	Ä
	Upgrade CPU 80386/16 MHz / 1 MB	3.390	N
	Upgrade CPU 80386SX/16 MHz / 1 MB	2.930	N
	Upgrade CPU 80386/25 MHz / 4 MB	7.570	N
sw	WYSE MS OS/2 (Single-User Multitasking- Betriebssystem Version 1.1)	855	Ä
	WYSE/SCO-XENIX 386 Version 2.3.2	1.815	Ä
	WYSE/MS-DOS 4.01 (engl.)	295	Ä

\*\*\*\*\*

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

\*\*\*\*\*

**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
		(MB)	(MB)	(MB)			
<b>Laptop-PCs</b>							
<b>MinisPORT</b>							
ZLS-1-1	P	8088	1	--	0.72	LCD/C	3.850 Ä
ZLS-1-2			2	--	0.72	LCD/C	4.750 Ä
ZL-1-H			1	20	--	LCD/C	4.890 N
ZLS-1-H			1	20	0.72	LCD/C	5.390 N
<b>SupersPORT 286e</b>							
200-21	P	286	1	20	1.44	LCD/V	8.990 Ä
200-41	P	286	1	40	1.44	LCD/V	10.190 Ä
<b>SupersPORT 386SX</b>							
IWL-300-04	P	386S	1	40	1.44	LCD/V	11.990 Ä
IWL-300-12	P	386S	1	120	1.44	LCD/V	14.490 Ä
<b>Desk-Top-PCs</b>							
<b>Z-286</b>							
Z286/12-20	D	286	1	20	1.44	--	4.790 Ä
Z286/12-40	D	286	1	40	1.44	--	5.490 Ä
<b>BM 200-01</b>							
BM 200-01	D	286	1	--	1.44	--	4.075 Ä
BM 200-20	D	286	1	20	1.44	--	4.828 Ä
BM 200-40	D	286	1	40	1.44	--	5.661 N
<b>Z-386</b>							
Z386/SX-40	D	386S	2	40	1.44	--	6.490 Ä
Z386/SX-80	D	386S	2	80	1.44	--	7.690 Ä
<b>BM 400-40</b>							
BM 400-40	D	386S	2	40	1.44	--	7.357 N
BM 400-80	D	386S	2	80	1.44	--	8.345 N
<b>Z386/20-40</b>							
Z386/20-40	D	386	1	40	1.44	--	9.690 Ä
Z386/20-70	D	386	1	70	1.44	--	10.290 Ä
<b>/25-70</b>							
/25-70	D	386	2	70	1.44	--	14.490 Ä
<b>/25-150</b>							
/25-150	D	386	2	150	1.44	--	15.990 Ä
<b>/33-150</b>							
/33-150	D	386	2	150	1.44	--	20.600 Ä
<b>/33-320</b>							
/33-320	D	386	2	320	1.44	--	23.990 Ä
<b>BM 500-80</b>							
BM 500-80	D	386	2	80	1.44	--	10.139 N
<b>BM 500-150</b>							
BM 500-150	D	386	2	150	1.44	--	11.357 N
-150/4	D	386	4	150	1.44	--	12.682 N
<b>BM 600-140</b>							
BM 600-140	D	386	2	140	1.44	--	15.101 N
<b>BM 600-300</b>							
BM 600-300	D	386	2	300	1.44	--	18.947 N

## Fortsetzung

## Wartung

je nach Konfiguration:  
ca. 0.9 - 1.0 % des KP/Mt.

## LAPTOP PCs

## MinisPORT Modell 1

(PC/XT kompatibler Laptop PC)

(ZLS-1-1)

- Prozessor 80C88 / 4.77 o. 8 MHz
- 1 MB RAM Standard
- 768 KB ROM f. integr. MS-DOS 3.3 PLUS
- 1 Disketten-LW 720 KB (2.0")
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.
- Transfektionsschirm (9.5")  
(CGA-Grafik-kompatibel)
- Anschluß f. ext. RGB-Monitor)
- Tastatur (80 T)
- wiederaufladbare Batterie (10.8 Whr)

## MinisPORT Modell 2

(ZLS-1-2)

- wie MinisPORT Mod. 1, jedoch mit  
2 MB RAM

## MinisPORT HD Modell 1

(PC/XT kompatibler Laptop PC)

(ZL-1-H)

- Prozessor 80C88 / 4.77 o. 10 MHz
- 1 MB RAM Standard
- 768 KB ROM f. integr. MS-DOS 3.3 PLUS
- 20 MB Festplatte (2.5")
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.
- Anschl. f. ext. Disketten-LW  
(3.5" od. 5.25")
- Transfektionsschirm (9.5")  
(CGA-Grafik-kompatibel)
- Anschluß f. ext. RGB-Monitor)
- Tastatur (80 T)
- wiederaufladbare Batterie (10.8 Whr)

## MinisPORT HD Modell 2

(ZLS-1-H)

- wie MinisPORT HD Mod. 1, jedoch mit  
ext. Disketten-LW (3.5")

## AUSBAU MinisPORT

- ext. Disketten-LW (3.5") 649 N
- ext. Disketten-LW (2.0") 759 N
- ext. Disketten-LW (5.25") 730 N

## Fortsetzung

## SupersPORT 286e Modell 20

(PC/AT kompatibler Laptop PC)

(ZWE-D200-21)

- Prozessor 80C286 / 6 MHz o. 12 MHz  
(umschaltbar)
- 1 MB RAM (erweiterb. auf 3 MB)
- LCD-Monitor (10.5")  
(VGA-Grafik-kompatibel, double scan)
- 1 Disketten-LW 1.44 MB
- 20 MB Festplatte (28 ms)
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.
- Tastatur
- MS-DOS 3.3

## SupersPORT 286e Modell 40

(ZWE-D200-41)

- wie SuperSPORT Mod. 21, jedoch mit  
40 MB Festplatte (28 ms)

## AUSBAU/PERIPHERIE SuperSPORT 286 / 286e

- Disketten-LW (5.25", ext.) incl. 730
- Anschlußkabel
- Erweiterungsbox mit 1.090
- 3 PC-XT kompatiblen Erweiterungsslots
- Zenith Einbaumodem für SupersPORT 2.295
- 80C287 arithmet. Coprozessor (12 MHz) 1.295

## SupersPORT 386SX Modell 40

(PC/AT kompatibler Laptop PC)

(IWL300-04)

- Prozessor 80386SX / 8 MHz o. 16 MHz  
(umschaltbar)
- 1 MB RAM m. EMS (erweiterb. auf 8 MB)
- LCD-Monitor (10.5")  
(VGA-kompatibel)
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 40 MB Festplatte (25 ms)
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.
- Tastatur (80 T)
- MS-DOS 3.3 PLUS

## SupersPORT 386SX Modell 120

(IWL300-12)

- wie 386SX Mod. 40, jedoch mit  
120 MB Festplatte

## AUSBAU/PERIPHERIE SupersPORT 386SX

- Math. Co-Prozessor 80387SX / 16 MHz 1.590
- Zenith Einbaumodem für SupersPORT 286 2.295
- Erweiterungsbox mit 1.090
- 3 PC-XT kompatiblen Erweiterungsslots
- wiederaufladb. Ersatzbatterien (4 WHR) 629
- Disketten-LW (5.25", extern) 730
- incl. Anschlußkabel

\*\*\*\*\*

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM  
Fortsetzung

2 MB Erweiterungskarte 2.611  
(max. 3 aufrüstbar)  
Numerisches Keypad 190

DESKTOP-PCs N

Z-286 LP/12 Modell 20 Ä  
(Festplattenversion) Ä

- Prozessor 80286 / 12 MHz Ä  
- 0 wait state  
- Sockel f. optionalen 80287 math. Coprozessor  
- 1 MB RAM (erweiterb. auf max. 6 MB)  
- 2 freie Steckplätze  
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä  
- 20 MB Festplatte (28 ms)  
- Video-Grafikkarte  
- 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
- erweiterte Tastatur (102 T)  
- MS-DOS 3.3 (incl. Windows) 4.790 Ä

Z-286 LP/12 Modell 40 Ä  
(Festplattenversion) Ä

wie Z-286-LP/12 Mod. 20, jedoch mit Ä  
- 40 MB Festplatte (28 ms) 5.490 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-286 LP/12 Ä  
arithmet. Coprozessor 80287 (10 MHz) 690 Ä  
2 MB Speichererweiterungschip 2.490 N

Bull MICRAL 200 Modell 1 N

- Prozessor 80286 / 12 MHz N  
- Sockel für optionalen 80287 math. Coprozessor N  
- 1 MB RAM Hauptspeicher N  
(erweiterbar auf max. 4 MB) N  
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N  
- VGA-Chip (16-Bit) auf der Systemplat. N  
- 2 serielle RS232C + 1 par. Schnittst. N  
- Tastatur (102 T.) N  
- MS-DOS 3.3 4.075 N

Bull MICRAL 200 Modell 20 N  
wie Modell 1, jedoch mit N  
20 MB Festplatte (28 ms) 4.828 N

Bull MICRAL 200 Modell 40 N  
wie Modell 1, jedoch mit N  
40 MB Festplatte (28 ms) 5.661 N

AUSBAU/PERIPHERIE BM 200 N

80287 math. Coprozessor / 12 MHz 1.062 N  
2 MB Speichererw. (SIMM) 1.675 N  
2 MB Speichererw.-Platine 2.545 N  
ext. Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 890 N  
Karte zur syn. Datenübertrag. (BCC/VIP) 319 N  
Karte zur syn. Datenübertr. (HDLC/SDLC) 451 N

\*\*\*\*\*

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM  
Fortsetzung

Z-386SX Modell 40  
- Prozessor 80386SX / 16 MHz  
- 0 wait state  
- 2 MB RAM m.EMS (erweiterb. auf 64 MB)  
- 4 MB Cache Memory in 16 Layer Technik  
- Video-Grafikkarte (31 KHz)  
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
- 40 MB Festplatte (28 ms)  
- 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
- erw. Tastatur (102 T)  
- MS-DOS 3.3 PLUS incl. WINDOWS 386 6.490 Ä

Z-386SX-80 Modell 80  
wie 386SX Mod. 40, jedoch mit 7.690 Ä  
80 MB Festplatte (19 ms)

AUSBAU/PERIPHERIE Z-386SX  
Math. Coprozessor 80387SX (16 MHz) 1.590  
2 MB Speichererw.-Chips in SIMM-Techn. 2.490

Bull MICRAL 400 Modell 40 N

- Prozessor 80386SX / 16 MHz N  
- Sockel für optionalen 80387SX math. Coprozessor N  
- 2 MB RAM Hauptspeicher N  
(erweiterbar auf max. 8 MB) N  
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N  
- 40 MB Festplatte (20 ms) N  
- VGA-Chip (16-Bit) auf der Systemplat. N  
- 1 serielle RS232C + 1 par. Schnittst. N  
- 1 Maus-Schnittstelle N  
- Tastatur (102 T.) N  
- MS-DOS 3.3 7.357 N

Bull MICRAL 400 Modell 80 N  
wie Modell 40, jedoch mit N  
80 MB Festplatte (20 ms) 8.345 N

AUSBAU/PERIPHERIE BM 400 N

80387SX math. Coprozessor / 16 MHz 1.522 N  
2 MB Speichererw. (SIMM) 1.675 N  
4 MB Speichererw.-Karte (f. max. 8 MB) 1.675 N  
4 MB Speichererw.-Platine 3.981 N  
intelligente 4 Platz-Steuerkarte (MCA) 959 N  
intelligente 8 Platz-Steuerkarte (MCA) 3.143 N  
150 MB Streamer (externes LW) 9.690 N

**Z-386/20 Modell 40**

- Basiseinheit mit:**
- Prozessor: I-80386 / 20 MHz Ä
  - 0 wait state
  - 1 MB RAM (erweiterb. auf max. 16 MB)
  - 16 KB Cache Memory
  - 4 freie Steckplätze
  - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
  - 40 MB Festplatte (28 ms)
  - Sockel f. opt. 80387 o. 80287 math. Coprozessor
  - VGA-Grafikkarte (16 Bit)
  - 2 ser. RS 232C - u. 1 par. Schnittst.
  - erweiterte Tastatur (102 T)
  - MS-DOS 3.3 inkl. Windows 386 9.690

- Z-386/20 Modell 70**  
 wie Z-386-40, jedoch mit  
 - 80 MB Festplatte (18 ms) 10.290 Ä

- AUSBAU/PERIPHERIE Z-386/20**
- 1 MB Speichererw. (f. Z-386-20) 1.290
  - Weitek math. Co-Proz. / 20 MHz 4.990
  - (f. Mod. Z-386-20/-25)
  - 80387 math. Co-Prozessor / 20 MHz 1.990

- Z-386/25 Modell 70**
- 32 Bit PC mit 80386 Prozess. / 25 MHz
  - 0 wait state
  - Sockel für opt. 80387 oder Weitek math. Co-Prozessor
  - 2 MB RAM Speicher (erw. auf 64 MB)
  - 16 KB Cache Memory
  - 4 freie Steckplätze
  - 1 x Centronics, 2 x V24
  - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
  - 70 MB Festplatte (18 ms)
  - VGA-Grafikkarte (31.5 KHz)
  - erweiterte Tastatur mit 102 Tasten
  - MS-DOS 3.3, Windows 386
  - deutsche Handbücher 14.490

- Z-386/25 Modell 150**  
 wie Mod. 386/25-70, jedoch mit  
 150 MB Festplatte 15.990

- AUSBAU/PERIPHERIE Z-386/25**
- 80387 math. Co-Prozessor (25 MHz) 3.390
  - Weitek math. Co-Prozessor (25 MHz) 4.490
  - 1 MB SIMM Speicherchips 1.290

**Z-386/33 Modell 150**

- 32 Bit PC mit 80386 Prozess. / 33 MHz
- 0 wait state
- 2 MB RAM Speicher mit EMS (erweiterbar auf 64 MB)
- 16 KB Cache Memory
- 1 x Centronics, 2 x V24
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 150 MB Festplatte (16 ms)
- VGA-Videokarte (31.5 KHz)
- erweiterte Tastatur mit 102 Tasten
- MS-DOS 3.3, Windows 386
- deutsche Handbücher 20.600

- Z-386/33 Modell 320**  
 wie Mod. Z-386/33-150, jedoch mit  
 320 MB Festplatte (16 ms) 23.990

- AUSBAU/PERIPHERIE Z-386/33**
- 80387 math. Co-Prozessor / 33 MHz 3.290
  - Weitek math. Co-Proz. / 33 MHz 4.990
  - 1 MB SIMM Speicherchips 1.290

- Bull MICRAL 500 Modell 80**
- Prozessor 80386 / 20 MHz N
  - MCA-Bus-Architektur N
  - Sockel für optionalen N
  - 80387 math. Coprozessor N
  - 2 MB RAM Hauptspeicher N
  - (erweiterbar auf max. 8 MB) N
  - 32 KB Cache Memory N
  - Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
  - 80 MB Festplatte (18 ms) N
  - VGA-Chip (16-Bit) auf der Systemplat. N
  - 1 serielle RS232C + 1 par. Schnittst. N
  - 1 Maus-Schnittstelle N
  - Tastatur (102 T.) N
  - MS-DOS 3.3 10.139 N

- Bull MICRAL 500 Modell 150**  
 wie Modell 80, jedoch mit  
 150 MB Festplatte 11.357 N

- Bull MICRAL 500 Modell 150/4**  
 wie Modell 150, jedoch  
 Prozessor mit 0 wait state  
 4 MB RAM Hauptspeicher 12.682 N

- AUSBAU/PERIPHERIE BM 500**
- 80387 math. Coprozessor / 20 MHz 2.443 N
  - 2 MB Speichererw. (SIMM) 1.675 N
  - 4 MB Speichererw. (f. Systemspeicher) 3.140 N
  - 4 MB Speichererw.-Platine 3.981 N
  - 150 MB Streamer (extern) 3.296 N

\*\*\*\*\*

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM  
Fortsetzung

SCSI-Schnittstellenkarte (MCA)	1.212	N
intelligente 4 Platz-Steuerkarte (MCA)	959	N
intelligente 8 Platz-Steuerkarte (MCA)	3.143	N

**Bull MICRAL 600 Modell 140** N

- Prozessor 80386 / 25 MHz		N
- MCA-Bus-Architektur		N
- Sockel für optionalen 80387 math. Coprozessor		N
- 2 MB RAM Hauptspeicher (erweiterbar auf max. 6 MB)		N
- 32 KB Cache Memory		N
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
- 140 MB Festplatte (18 ms)		N
- VGA-Karte (8-Bit)		N
- 2 serielle RS232C + 1 par. Schnittst.		N
- Tastatur (102 T.)		N
- MS-DOS 3.3	15.101	N

**Bull MICRAL 600 Modell 100** N

wie Modell 140, jedoch mit 4 MB RAM Hauptspeicher		N
100 MB Festplatte	16.137	N

**Bull MICRAL 600 Modell 300** N

wie Modell 140, jedoch mit 300 MB Festplatte (ESDI)	18.947	N
---	--------	---

**AUSBAU/PERIPHERIE BM 600** N

80387 math. Coprozessor / 25 MHz	3.983	N
2 MB Speichererw. (SIMM) (nur für Systemplatine)	1.862	N
2 MB Speichererw. (SIMM) (f. Systemplatine oder Sp.-Erw.-Karte)	1.675	N
4 MB Speichererw.-Karte	3.981	N

**Bildschirme**

Monochrom-Monitor (14", VGA)	474	Ä
Analog-Monochrom-Monitor (14", VGA) * (bernstein, grün oder weiß)	550	
Analog-Farbbildschirm (14", VGA) * (incl. Monitorfuß) (* = CGA-, EGA-, MDA/HGC-kompatibel)	1.950	
Farbmonitor (13", autosync, 640 x 350)	845	Ä
Farbbildschirm (14", VGA)	1.465	N
Farbbildschirm (19", VGA) (für MICRAL)	7.416	N

\*\*\*\*\*

## Hersteller-Anschriften Netto-DM

\*\*\*\*\*

**Acer-Cetec**  
Kornkamp 4  
2070 Ahrensburg  
Tel. 04102/4901-0

**AEG OLYMPIA OFFICE GmbH**  
Bücklestr. 1-5  
7750 Konstanz  
Tel. 07531/86-0

**AEG Electrocom GmbH**  
Bücklestr. 1-5  
7750 Konstanz  
Tel. 07531/86-0

**ALCATEL/SEL**  
Lilienthalstr. 2  
7015 Korntal  
Tel. 0711/8340-207

**ALLGEIER COMPUTER**  
Hans-Bredow-Str. 60  
2800 Bremen 44  
Tel. 0421/483044

**ALTOS  
COMPUTER SYSTEMS**  
Würmstraße 55  
8032 Gräfelfing  
Tel. 089/85484-0

**AMSTRAD**  
Dreieichstr. 8  
6082 Mörfelden  
Tel. 06105/2003-0

**APPLE**  
Computer Marketing GmbH  
Ingolstädter Str. 20  
8000 München 45  
Tel. 089/350340

**AT&T Deutschland**  
Eschersheimer Landstr. 14  
6000 Frankfurt 1  
Tel. 069/15306-0

**ATARI**  
Frankfurter Straße 89-91  
6096 Raunheim  
Tel. 06142/209-0

**BULL**  
Theodor-Heuss-Str. 60-66  
5000 Köln 90  
Tel. 02203/3050

\*\*\*\*\*  
 Hersteller-Anschriften  
 Fortsetzung

\*\*\*\*\*  
 Netto-DM

**CANON**

Fraunhoferstr. 14  
 8033 München-Martinsried  
 Tel. 089/857001-0

**COMMODORE**

Lyoner Str. 38  
 6000 Frankfurt/M. 71  
 Tel. 069/66380

**COMPAQ**

Arabellastr. 30  
 8000 München 81  
 Tel. 089/92697-0

**CPT**

Computer Partner Team  
 Kölner Str. 35  
 5000 Köln 90  
 Tel. 02203/102-0

**CTM**

s. ITOS

**DATA GENERAL**

Am Kronberger Hang 30  
 6231 Schwalbach/Ts.  
 Tel. 06196/80500

**DATAPOINT**

Rennbahnstr. 72-74  
 6000 Frankfurt  
 Tel. 069/67830

**DeTewe**

Wrangelstr. 100  
 1000 Berlin 36  
 Tel. 030/61041

**DIGITAL EQUIPMENT**

Freischützstr. 91  
 8000 München 81  
 Tel. 089/95910

**3COM**

Gustav-Heinemann-Ring 123  
 8000 München 83  
 Tel. 089/678210

**EPSON**

Zülpicher Str. 6  
 4000 Düsseldorf 11  
 Tel. 0211/5603-0

\*\*\*\*\*  
 Hersteller-Anschriften  
 Fortsetzung

\*\*\*\*\*  
 Netto-DM

**FORTUNE / SCI**

Deutschlandvertrieb:  
 HORNAUER + PARTNER  
 Frankfurter Str. 33-35  
 6236 Eschborn  
 Tel. 06196/703445

**GOUPIL**

Bamberger Str. 10  
 8620 Lichtenfels  
 Tel. 09571/766-33

**HEWLETT PACKARD**

Vertriebszentrale  
 Hewlett-Packard-Straße  
 6380 Bad Homburg  
 Tel. 06172/400-0

**HITACHI EUROPE**

Am Seestern 18  
 4000 Düsseldorf 11  
 Tel. 0211/52830

**IBM**

Pascalstraße 100  
 7000 Stuttgart 80  
 Tel. 0711/7851

**ICL**

Ludwig-Quellen-Str. 20  
 8510 Fürth/Bay.  
 Tel. 0911/78770

**ITOS COMPUTER**

Max-Stromeyer-Str. 160  
 7750 Konstanz  
 Tel. 07531/8020

**KONTRON ELEKTRONIK**

Oskar-von-Miller-Str. 1  
 8057 Eching  
 Tel. 08165/77630

**M/A/I**

Hahnstr. 31  
 6000 Frankfurt-Niederrad  
 Tel. 069/66911

**MANNESMANN KIENZLE**

Postfach 1640  
 7730 Villingen  
 Tel. 07721/67-1

Hersteller-Anschriften  
Fortsetzung

Netto-DM

**MICROPARTNER**

Vertrieb durch:  
**Matthiesen Daten GmbH**  
Werftstr. 23  
4000 Düsseldorf 11  
Tel. 0211/5084-0

**MITAC**

Mündelheimer Weg 33  
4000 Düsseldorf 30  
Tel. 0211/412086

**MITSUBISHI ELECTRIC**

Gothaer Str. 8  
4030 Ratingen  
Tel. 02102/486-0

**NCR**

Ulmer Straße 160  
8900 Augsburg  
Tel. 0821/4051

**NIXDORF**

Fürstenallee 7  
4790 Paderborn  
Tel. 05251/15-0

**NOKIA DATA**

Vogelsanger Weg 91  
4000 Düsseldorf 30  
Tel. 0211/6109-0

**OLIVETTI**

**Systems & Networks**  
Lyoner Straße 34  
6000 Frankfurt-Niederrad  
Tel. 069/66921

**PKI PHILIPS KOMMUNIKATIONS INDUSTRIE**

**Büro- und Informationssysteme**  
Weidenauer Str. 211-213  
5900 Siegen 21  
Tel. 0271/4041

**PRIME COMPUTER**

Friedrich-Bergius-Str. 9  
6200 Wiesbaden  
Tel. 06121/275501

**SANYO**

Truderinger Str. 13  
8000 München 80  
Tel. 089/41605-0

Hersteller-Anschriften  
Fortsetzung

Netto-DM

**SCHNEIDER**

Silvanstraße 1  
8939 Türkheim  
Tel. 08245-510

**SHARP ELECTRONICS**

Sonninstraße 3  
2000 Hamburg 1  
Tel. 040/23775-1

**SIEMENS**

**GB Datentechnik**  
Otto-Hahn-Ring 6  
8000 München 83  
Tel. 089/636-1

**GB Rechnersysteme für  
Produktionsautomatisierung**  
Östl. Rheinbrückenstr. 50  
7500 Karlsruhe  
Tel. 0721/595-0

**TA TRIUMPH ADLER**

Fürther Straße 212  
8500 Nürnberg  
Tel. 0911/322-0

**TA OLIVETTI GmbH**

Lyoner Str. 34  
6000 Frankfurt  
Tel. 069/6692-1

siehe

OLIVETTI  
Systems & Networks

**TANDON**

Wächtersbacher Straße 59-61  
6000 Frankfurt  
Tel. 069/42095-0

**TELENORMA**

Mergenthalerallee 6-8  
6236 Eschborn  
Tel. 06196/7090

**TEXAS INSTRUMENTS**

Haggertystr. 1  
8050 Freising  
Tel. 08161/800

**TOSHIBA**

**Informationssysteme**  
Görlitzer Str. 5-7  
4040 Neuss 1  
Tel. 02101/137-0

\*\*\*\*\*

Hersteller-Anschriften

Netto-DM

Fortsetzung

**TULIP COMPUTERS**

Schiess-Str. 48  
4000 Düsseldorf 11  
Tel. 0211/5955-0

**UNISYS**

Deutschland GmbH  
Finkenweg  
6231 Sulzbach/Ts.  
Tel. 06196/99-0

**VICTOR**

Otto-Hahn-Str. 5-7  
6070 Langen  
Tel. 06103/75030

**WANG**

Deutschland GmbH  
Lyoner Str. 26  
6000 Frankfurt 71  
Tel. 069/6675-0

**WYSE TECHNOLOGY**

Bretonischer Ring 18  
8011 Grasbrunn  
Tel. 089/460099-0

**ZENITH DATA SYSTEMS**

Robert-Bosch-Str. 32-38  
6072 Dreieich/Sprendlingen  
Tel. 06103/3905-0