

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.

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

CC Info Service



BC

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Portable PCs & Desktop PCs
Microcomputer
Kleine Mehrplatzsysteme

Juni 1991

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 6237 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038
www.cc-computerarchiv.de ©

I Inhaltsübersicht

II Abkürzungen

III Hinweise zur Berechnung
von Konfigurationspreisen

IV Herstellerübersicht

ACER	8
AEG Electrocom	15
AEG OLYMPIA OFFICE	18
ALCATEL/SEL	23
ALTOS	27
AMSTRAD	32
APPLE	34
AT&T	41
ATARI	46
BULL	49
CANON	60
COMMODORE	62
COMPAQ	68
CPT	80
DATAPoint	82
DELL COMPUTER	85
DIGITAL EQUIPMENT	91
DIGITAL KIENZLE	96
3COM	105
EPSON	110
GOUPIL	117
HEWLETT PACKARD	123
IBM	130
ICL	158
ITOS	169
KONTRON	176
M/A/I	180
MEMOREX TELEX	183
MICROPARTNER	188
MITAC	190
mitsubishi	194

NCR	202
NEC	210
NIXDORF	214
NOKIA	215
OLIVETTI	218
PKI PHILIPS	233
SAMSUNG	242
SANYO	246
SCHMITT COMPUTER (ESCOM)	251
SCHNEIDER	256
SHARP	260
SIEMENS NIXDORF SNI	264
SIEMENS AG	300
TA TRIUMPH ADLER	304
TANDON	310
TEXAS INSTRUMENTS	316
TOSHIBA	323
TULIP COMPUTERS	333
UNISYS	338
VICTOR	353
VOBIS (HIGHSCREEN)	359
WANG	365
WYSE	374
ZENITH DATA SYSTEMS	379

V Hersteller-Anschriften 388

VI Informationen über
CC Datenbank Service 394

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
500+	D	8088	0.51	--	0.36	14"/M/C	995	
			0.51	20	0.36	14"/M/C	1.660	
915P	D	286	0.51	--	1.2	--	1.690	Ä
			0.51	40	1.2	--	2.420	Ä
915V	D	286	1	--	1.2	--	2.310	Ä
			1	40	1.2	--	3.040	Ä
1120	D	386	2	--	1.2	--	4.990	
			2	76	1.2	--	6.740	
1120 SX	D	386S	2	--	1.44	--	3.810	Ä
			2	40	1.44	--	4.540	Ä
			2	104	1.44	--	5.250	Ä
1125	D	386	2	--	1.2	--	7.590	
			2	157	1.2	--	9.990	
			2	350	1.2	--	12.420	
1133	D	386	4	--	1.2	--	8.590	Ä
			4	157	1.2	--	10.990	Ä
			4	350	1.2	--	13.420	Ä
1170	D	486	4	--	1.44	--	10.500	Ä
			4	104	1.44	--	11.990	Ä
			4	200	1.44	--	12.900	Ä
1200	D	486	4	--	1.2	--	12.500	Ä
			4	150	1.2	--	14.900	Ä
			4	350	1.2	--	17.330	N
			4	600	1.2	--	20.800	N
1000 NB	N	286	1	20	1.44	LCD/V	AA	
1100 NX	N	386S	1	20	1.44	LCD/V	AA	
1100 LX	L	386S	1	40	1.44	LCD	6.560	Ä
LAN 5282	D	386S	2	--	1.44	--	3.100	Ä

Systemsoftware
 MICROSOFT OS/2 (Vers. 1.0) 657

Serie ACER 500+

MPC-500-010

Prozessor: 8088-1 / 10 o. 4.77 MHz
 Hauptspeicher 640 KB
 2 Disketten-LW 360 KB (5.25")
 1 Serielle und 1 Parallele Schnittst.
 2 freie Steckplätze
 Bildschirm (14, s/w) + Tastatur
 MGC-Grafikmodus
 MS-DOS 3.30, GW-Basic

995

MPC-500-210

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

1.660

Serie ACER 915P

MPC915P-010

Prozessor 80286 / 12 o. 10 MHz
 640 KB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 1 parallele + 2 serielle Schnittstellen
 4 freie Steckplätze
 Tastatur KB 102
 MGC + Grafikkarte on Board
 MGC-Grafikmodus
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC
 Disk Cache, EMS 4.0

1.690 Ä

MPC915P-040

wie Mod. MPC915P-010, jedoch zzgl.
 40 MB Festplatte (29 ms)

2.420 Ä

Serie ACER 915V

MPC915V-010

Prozessor 80286 / 16 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
 VGA-Grafikkarte on Board (800 x 600)
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC
 Disk Cache, EMS 4.0

2.310 Ä

MPC915V-040

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

3.040 Ä

ACER Netto-DM
FortsetzungSerie ACER 1120M1120-012

gal 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 MS Maus
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC, MS-WINDOWS 3.0
 Disk Cache 4.990 Ä

M1120-082

wie gal, jedoch mit
 76 MB Festplatte (28 ms) 6.740
 150 MB Festplatte (18 ms) 7.890
 350 MB Festplatte (18 ms) 10.390

Monitore und Grafikkarten
 s. AUSBAU/PERIPHERIE

Serie ACER 1120 SXACER 1120 SX

gal Prozessor 80386SX
 2 MB Hauptspeicher Ä
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 Bildschirm (14", schwarz/weiß)
 VGA Grafikkarte (on Board)
 Tastatur (KB 102) und MS Maus N
 MS-DOS 4.01, GW-Basic, Windows 3.0, N
 Disk Cache, EMS 4.03 3.810 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 40 MB Festplatte (28 ms) 4.540 Ä

ga3 wie gal, jedoch mit
 104 MB Festplatte (25 ms) 5.250 Ä

Serie ACER 1125M1125-012

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 MS Maus
 MS-DOS 4.01, GW-BASIC, MS-WINDOWS 3.0 Ä
 Disk Cache, EMS 4.03 7.590

M1125-157

wie M1125-012, jedoch mit
 157 MB Festplatte (18 ms) 9.990

ACER Netto-DM
FortsetzungM1125-338

wie M1125-012, jedoch mit
 350 MB Festplatte (18 ms) 12.420

Monitore und Grafikkarten
 s. AUSBAU/PERIPHERIE

Serie ACER 1133M1133-012

Prozessor 80386 / 33 MHz
 4 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 4.01, GW-BASIC, MS-WINDOWS 3.0 Ä
 Disk Cache, EMS 4.03 8.590 Ä

M1133-157

wie M1133-012, jedoch mit
 157 MB Festplatte (18 ms) 10.990 Ä

M1133-338

wie M1133-012, jedoch mit
 350 MB Festplatte (18 ms) 13.420 Ä

Monitore und Grafikkarten
 s. AUSBAU/PERIPHERIE

ACER 1170

gal Prozessor 80486
 4 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB
 Tastatur (KB 102) und MS Maus
 MS-DOS 4.01, GW-Basic, MS-Windows 386
 Disk Cache, EMS 4.03 10.500 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 104 MB Festplatte (25 ms) 11.990 Ä

ga3 wie gal, jedoch mit
 200 MB Festplatte (16 ms) 12.900 Ä

ACER 1200

gal Prozessor 80486 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 8 freie EISA-Steckplätze
 Tastatur (KB 102) und MS Maus
 MS-DOS 4.01, GW-BASIC, MS-WINDOWS 386
 Disk Cache, EMS 4.03 12.500 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 150 MB Festplatte (18 ms) 14.900 Ä

ACER Netto-DM
Fortsetzungga3 wie gal, jedoch mit
350 MB Festplatte (18 ms) 17.330 Äga4 wie gal, jedoch mit
600 MB Festplatte (16 ms) 20.800 ÄMonitore und Grafikkarten
s. AUSBAU/PERIPHERIESystem 25 Mod. 35Prozessor 80486 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
6 freie EISA-Steckplätze
VGA-Grafikkarte (800 x 600 dpi)
Tastatur (KB 102) und MS Maus
MS-DOS, EMS 4.03, Disk Cache
157/350/600 MB Festplatten
AAACER Notebook 1000 NBProzessor 80C286 / 12 o. 8 MHz
1 MB Hauptspeicher
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
20 MB Festplatte
VGA Grafikmodus auf der Hauptplatine
LC-Display mit EL Backlight
Triple Super Twisted Display (10")
16 Graustufen
Externe Anschlüsse für:
- VGA-Monitor
- numerische Tastatur
- Erweiterungsbox (2 x 16 / 1 x 8 bit)
- Disketten-LW (5.25")
MS-DOS 4.01, GW-Basic
Disk Cache, Utility, EMM Manager
AAACER Notebook 1120 NXwie ACER Notebook 286, jedoch mit
Prozessor 80386 SX / 10 o. 20 MHz
AA Ä

ACER Netto-DM
FortsetzungACER Laptop 1100 LXgal Prozessor 80386SX / 16 Mhz
1 MB Hauptspeicher (max. 5 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
40 MB Festplatte (27 ms)
VGA Grafikmodus
10" LC-Display mit CCFT Backlight
16 Graustufen
Expansion Box (2 x 16 bit, 1 x 18 bit)
Anschlüsse für:
- externen VGA-Monitor
- externe Tastatur, Numerik Keypad
- Disketten-LW (5.25")
- Erweiterungsbox (2 AT Slots)
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle
MS-DOS, GW-BASIC,
NEAT EMM Utility, Disk Cache Util. 6.560 Äga2 wie gal, jedoch mit
120 MB Festplatte (19 ms) 7.760 NLAN Workstation 5282gal Prozessor 80386SX / 20 MHz
2 MB Hauptspeicher
VGA-Grafikmodus
2 freie Steckplätze (16 bit) 3.100 NAUSBAU/PERIPHERIEMonitore
M 7003 Monochrom-Monitor (14", Herc.) 366 Ä
M 7004 P Monochrom-Monitor (14", VGA) 455
M 31 Color-Monitor (14", VGA) 1.058 Ä
(640 x 480 dpi)
M 33 Color-Monitor (14", VGA) 1.168 Ä
(1024 x 768 dpi)Grafikkarten
MGA 168
(interlaced)
VGA-Karte (16 bit, 512 KB, 1024 x 768) 368 Ä
(interlaced)
VGA-Karte (16 bit, 512 KB, 1024 x 768) 428 Ä
(non-interlaced)Tastaturen
KB-084 PC/AT-komp. Tastatur (84 Tast.) 130
KB-102 PC/AT-komp. Tastatur (12 F-T.) 218
Logitech Maus 95 ÄSpeichererweiterungen
1 MB Speichererweiterungs-Satz 490
(f. 1100SX/915V)
2 MB Speichererw.-Satz (f. 1121/1125) 770 Ä

Fortsetzung

4 MB Speichererw.-Satz (f. 1121/1125)	900	Ä
2 MB Speichererw.-Satz (f. PC-1133)	790	
4 MB Speichererw.-Satz (f. PC-1133)	900	Ä
1 MB Speichererw. f. 1120 SX / 915 V	300	Ä
4 MB Speichererweiterung (f. 1170)	1.860	N
4 MB Speichererweiterung (f. 1200)	2.160	Ä
Funktionskarten		
HD-PC/XT, Harddisk-Contr. f. PC/XT	236	
HD-AT, Harddisk-Contr. für AT	394	
EMS 2000, RAM Erweiterungskit für ATs (unbestückt; bis 2 MB bestückbar, EMS 4.0)	346	
HMB-2MB, 32 bit RAM-Erweiterungskarte (für Acer 1100/1116 mit 2 MB)	1.650	
HMB-2MB, 32 bit RAM-Erweiterungskarte (für Acer 1120/5-32/20 mit 2 MB)	1.360	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	
SPFC-Karte: 1 par. + 2 ser. Schnittst. (mit FD-Controller)	337	
SPB-Karte: Seriell-Parallel-Board	249	
DEBUG-Karte	1.950	
Disketten-/Streamer-LW		
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	
60 MB Tape Streamer	2.950	
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. **Standard-Formularleser-PFL 6150-300**
 - 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
 - Prozessor 386SX / 16 MHz
 - PC DOS 3.3
 - Korrekturbild Adapter
 - Bildschirm (12", monochrom)
 - Tastatur, Kabel
4. **Formular Design**
 - Gestaltung und Entwurf
eines Formulars
 - Kleinauflage (1000 Stück)
 - Formularbeschreibung
 - Vorbereitung des Polyform
Standard-Datensatzes bei
Host Kopplung
5. **Anwendungsoptimierung**
 - der Leseergebnisse vor Ort
für obengenanntes Formular
 - Feinadaptation der Formularbeschreibung
 - Prüfung und Optimierung der
Plausibilitäten
6. **Lieferform**
 - Verpackung
 - Lieferung und Aufstellung
 - Inbetriebnahme
 - kurze Einweisung
(max. 1 Tag innerhalb der
Bundesrepublik Deutschland je
Offline-System)
7. **Preis**
 Richtpreis incl. Nutzungsvergütungen 98.827

Schnelles Lesesystem

1. Schneller Formularleser-PFL 6150.400
 - 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 Formulärerfassungs-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
 - Prozessor 386SX / 16 MHz
 - PC DOS 3.3
 - Korrekturbild Adapter
 - Bildschirm (12", monochrom)
 - Tastatur, Kabel
4. Formular Design
 - Gestaltung und Entwurf eines Formulars
 - Kleinauflage (1000 Stück)
 - Formularbeschreibung
 - Vorbereitung des Polyform Standard-Datensatzes bei Host Kopplung
5. Anwendungsoptimierung
 - der Leseergebnisse vor Ort für obengenanntes Formular
 - Feinadaptation der Formularbeschreibung
 - Prüfung und Optimierung der Plausibilitäten

6. Lieferform

- Verpackung
- Lieferung und Aufstellung
- Inbetriebnahme
- kurze Einweisung (max. 1 Tag innerhalb der Bundesrepublik Deutschland je Offline-System)

7. Preis

Richtpreis incl. Nutzungsvergütungen 124.577

Optionen

1. Formularleser

- Erweiterung 64 auf 255 Lesefelder 2.000
- Paginator 3.000
- Klassifikator Handblockschrift 3.500
- Weitere Klassifikatoren AA

2. Software

- Basissoftware für schnelle Datenbankabfrage, -verknüpfungen, und -abgleiche 4.750

3. Arbeitsplatzrechner

- Farbmonitor (12", hochauflösend) 1.950
- Farbmonitor (16", hochauflösend) 3.900
- 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

Olystar 75MC Ä

gal Prozessor 80386SX / 16 MHz		
2 MB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.44 MB		
30 MB Festplatte		
VGA on board		
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle		
PS/2 Mausanschluß		
MFII-Tastatur	N	
MS-DOS 3.3 oder 4.01	N	
Microchannel: 3 Slots	Ä	4.795
ga2 mit 60 MB Festplatte	Ä	5.585
ga3 mit 120 MB Festplatte (SCSI)	Ä	7.565

Olystar 80T25 Ä

gal Prozessor 80386 / 25 MHz	Ä	
Socket für Coprozessor 80387		
2 MB RAM		
1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")		
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle		
MFII-Tastatur	N	
MS-DOS 3.3 oder 4.01	N	
7 Steckplätze	Ä	8.440
ga2 mit 140 MB Festplatte (23 ms)	Ä	12.330
ga mit 340 MB Festplatte (17 ms)	Ä	15.430

OLYSTAR 80T33-141 Ä

wie Olystar 80T25-141, jedoch mit Taktfrequenz 33 MHz	Ä	11.285
---	---	--------

OLYSTAR 80T33-341 Ä

wie Olystar 80T25-341, jedoch mit Taktfrequenz 33 MHz	Ä	14.285
---	---	--------

AUSBAU/PERIPHERIE Olystar-Modelle

PVGA-Grafikadapter (für OS 80)	670	
VGA-Bildschirm (monochrom, 14")	455	Ä
VGA-Color-Bildschirm (14") (800 x 600)	1.295	Ä
Streamer, ext. Disk.-LW, Coproz., etc.	AA	
VGA-Color-Bildschirm (14") (800 x 600) (stahlungsarm)	1.498	N

486 WS

486 WS Zentraleinheit		
80486 Prozessor mit 25 MHz		
Socket f. Weitek 4167 Coprozessor Heard		
0 waitstate		
4 MB Hauptspeicher		
Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")		
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle		
MFII-Tastatur	N	
MS-DOS 3.3 oder 4.01	N	
100 MB Festplatte (25 ms)	Ä	14.940

Optionen 486 WS

Int. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	420
Int. Disketten-LW 360 KB (5.25")	420
Int. Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	420

486 EISA

486 EISA Tower		
80486 Prozessor mit 33 MHz		Ä
Socket f. Weitek 4167 Coprozessor Heard		
0 waitstate		
8 MB Hauptspeicher		Ä
Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")		
128 KB second level Cache		
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle		
Batteriegepufferte Echtzeituhr		
MFII-Tastatur	N	
MS-DOS 3.3 oder 4.01	N	
8 EISA Slots	Ä	19.290

Optionen EISA TOWER

Int. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	420
Int. Disketten-LW 360 KB (5.25")	420

486 MCT / 25-161 Zentraleinheit

gal Prozessor 80486 / 25 MHz	N	
Coprozessor, intern	N	
8 MB Hauptspeicher	N	
Cache RAM, 8 KB intern	N	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N	
1 Festplatte 160 MB (16 ms, SCSI)	N	
1 serielle, 1 parallele Schnittstelle	N	
8 x 32 Erweiter.-Steckplätze (6 freie)	N	
XGA (Extended Graphics Array, 1024x768)	N	
batteriegepufferte Uhr/Kalender	N	
MFII-Tastatur	N	
256 KB Second Level Cache (optional)	N	23.870
ga2 wie gal, jedoch mit 33 MHz Taktfrequenz und 320 MB Festplatte (12.5 ms)	N	29.950

Laptop-Familie OLYPORT

Olyport 40-21 VGA Ä

gal Prozessor: 80286 / 12 MHz		
Socket für Coprozessor 80287		
1 MB RAM		
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
20 MB Festplatte (25 ms)		
1 serielle, 1 parallele Schnittstelle		
LCD-Bildschirm (640 x 480) (supertwisted, backlit)		
Tastatur (80 T)		6.590
ga2 wie Olyport 40-21, jedoch mit 40 MB Festplatte (28 ms)	Ä	7.930

AUSBAU/PERIPHERIE Olyport 40 VGA

Tragetasche	115
Numerische Zusatzastatur	280
1 MB Speichererweiterung	1.290
Erweiterungseinheit mit 3 Slots	990
ext. Disketten-LW (5.25")	730

Olyport 70 VGA

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	8.990
ga2 wie gal, jedoch mit	
100 MB Festplatte	11.490

AUSBAU/PERIPHERIE Olyport 70 VGA

Tragetasche	115
Numerische Zusatzastatur	280
Erweiterungseinheit mit 3 Slots	990
2 MB Speichererweiterung (1. Erw.)	2.190
2 MB Speichererweiterung (2. Erw.)	2.190
2 MB Speichererweiterung (gr. 5 MB)	2.190
Monitor-Ständer (für alle OP-Modelle)	100
Externes Diskettenlaufwerk 5.25"	730
Adapterkabel für Autoanschluß	28
zus. Akku-Pack 4AVI	590
Coprozessor 80387 SX	1.090

NB 40 SX Notebook

Prozessor 80386 SX / 20 MHz	N
(Coprozessor nachrüstbar)	N
1 MB RAM (bis max. 5 MB on board)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
40 MB Festplatte (21 ms)	N
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle	N
Modem-Schnittstelle	N
Tastatur-Schnittstelle	N
Monitorschnittstelle	N
Tastatur entspr. COMPAQ Standard	N
640 x 480 Bildpunkte, 16 Graustufen	N
MS-DOS 3.3 oder 4.01	7.845 N
Speicher-Erw. 2 MB	1.490 N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		
401/16	D	286	1	--	1.44	--	2.990
440/16	D	286	1	40	1.44	--	3.890
400/WS	D	286	1	--	--	--	2.590
401/WS	D	286	1	--	1.44	--	2.890
501/20	D	386S	1	--	1.44	--	3.990
540/20			1	40	1.44	--	4.890
500/WS	D	386S	1	--	--	--	3.590
501/WS	D	386S	1	--	1.44	--	3.890
701/33	D	386	4	--	1.2+1.4	--	10.990
7100/33	D	386	1	100	1.44	--	13.290
901/25	D	486	4	--	1.4+1.2	--	17.990
9300/25	D	486	4	300	1.4+1.2	--	24.990
500/LT	L	386S	1	40	1.44	--	8.890

Modellfamilie ALCATEL 400/16

ALCATEL 401/16

Prozessor: 80286 / 16 o. 8 MHz	
1 MB Arbeitsspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
4 x 16 Bit Slots	
VGA-Adapter (800 x 600)	
Tastatur	
MS-DOS 4.01, Windows 3.0	
Dokumentation, (dt.)	2.990

ALCATEL 440/16

wie 401/16, jedoch mit	
40 MB Festplatte	3.890

ALCATEL 400/WS

Diskettenlose Arbeitsplatzstation	
Prozessor: 80286 / 16 o. 8 MHz	
1 MB Arbeitsspeicher	
2 x 16 Bit Slots	
VGA-Adapter (800 x 600)	
Tastatur	
Dokumentation, (dt.)	2.590

ALCATEL 401/WS

wie 400/WS, jedoch mit	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
MS-DOS 4.01, Windows 3.0	2.890

Fortsetzung

Modellfamilie ALCATEL 500ALCATEL 501/20

Prozessor: 80386 SX / 20 o. 8 MHz
 1 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4 x 16 Bit Slots
 VGA-Adapter (800 x 600)
 Tastatur
 MS-DOS 4.01, Windows 3.0
 Dokumentation, (dt.) 3.990

ALCATEL 540/20

wie 501/20, jedoch mit
 40 MB Festplatte 4.890

ALCATEL 500/WSDiskettenlose Arbeitsplatzstation

Prozessor: 80386 SX / 20 o. 8 MHz
 1 MB Arbeitsspeicher
 4 x 16 Bit Slots
 VGA-Adapter (800 x 600)
 Tastatur
 Dokumentation, (dt.) 3.590

ALCATEL 501/WS

wie 500/WS, jedoch mit
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MS-DOS 4.01, Windows 3.0 3.890

Modellfamilie ALCATEL 700/33ALCATEL 701/33

Prozessor: 80386 DX / 33 o. 8 MHz
 4 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 Slots
 Ultra-VGA-Adapter (1024 x 768)
 Tastatur
 MS-DOS 4.01, Windows 3.0
 Dokumentation, (dt.) 10.990

ALCATEL 7100/33

wie 701/33, jedoch mit
 100 MB Festplatte 13.290

Fortsetzung

Modellfamilie ALCATEL 900/25ALCATEL 901/25

Prozessor: 80486 / 25 o. 8 MHz
 4 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 Slots
 Tastatur
 MS-DOS 4.01, Windows 3.0
 (ohne VGA-Adapter,
 ohne Festplatten-Controller)
 Dokumentation, (dt.) 17.990

ALCATEL 9300/25

wie 901/25, jedoch mit
 300 MB Festplatte
 Ultra-VGA-Adapter (1024 x 768) 24.990

ALCATEL 500/LT Laptop

Prozessor: 80386 SX / 16 o. 8 MHz
 1 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 MS-DOS 4.01, Windows 3.0
 Akku-Pack (2,5 h Nutzungsdauer)
 Netzadapter, Tragetasche 8.890

AUSBAU/PERIPHERIE Laptop

Erweiterungseinheit mit
 3 Steckplätzen, AT-kompatibel,
 mit eigenem Netzteil 990
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25", extern) 890
 Akku-Pack 250
 AC-Netz-Adapter 250
 Externer Ziffernblock 230

Advanced Funktion TerminalsProgrammierbare TerminalsALCATEL 9272 AFT

Farbbildschirm 9272 C
 1 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 16 Bit Slots
 VGA-Adapter (720 x 480)
 Dokumentation, (dt.)
 3270-Tastatur (122-T, MFII-komp.)
 AFT-Koax-Karte
 AFT Systemsoftware, (inkl. APA-Grafik) 6.990

Aufrüstkit zur Aufrüstung
 von 9272C zu 9272AFT 5.490

ALCATEL
Fortsetzung

Netto-DM

ALCATEL 440/AFT

Prozessor: 80286 / 16 o. 8 MHz
 2 MB Arbeitsspeicher
 40 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 16 Bit Slot
 VGA-Adapter (800 x 600)
 Dokumentation, (dt.)
 3270-Tastatur (122-T, MFII-komp.)
 AFT-Koax-Karte
 AFT Systemsoftware, (inkl. APA-Grafik)
 MS-DOS 4.01, Windows 3.0
 (ohne Monitor)

6.990

AUSBAU/PERIPHERIE für PC-Systeme

pl	40 MB Festplatte (29 ms)	1.100
	100 MB Festplatte (25 ms)	2.500
	380 MB Festplatte (18 ms)	7.590
	760 MB Festplatte (für 900/25)	11.990
mb	60 MB Magnetband-Streamer (für 400/16 o. 500/20)	890
	150 MB Magnetband-Streamer für 700/33	2.990
ze	4 MB Speichererw. SIMM (4 x 1 MB)	1.900
	1 MB Speichererw. (4 x 256 KB)	470
	4 MB Speichererw. SIMM für 900/25	4.490
	8 MB Speichererw. SIMM für 900/25	8.490
	16 MB Speichererw. SIMM für 900/25	16.490
	32 MB Speichererw. SIMM für 900/25	32.490
	Math. Co-Proz. 80287 / 16 MHz	1.100
	Math. Co-Proz. 80387SX / 20 MHz	1.560
	Math. Co-Proz. 80387 / 33 MHz	2.500
bs	VGA-Mono-Bildschirm (14")	515
	VGA-Farb-Bildschirm (14", Multiscan)	1.220
	VGA-Farb-Bildschirm (1024 x 768)	1.720
	Ultra-VGA-Adapter (1024 x 768)	490
	Speichererw. für Ultra-VGA (256 KB)	120
	Maus (Microsoft komp.)	130
	Maus (PS/2 komp.)	130
ta	3270-Tastatur (126 Tasten)	850
dis	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	390
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	390
sw	MS-OS/2 Vers. 1.21	690

ALTOS

Netto-DM

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell		ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis
		(MB)	(MB)	(a)		(DM)
6409T	min	4	90f+1.6(b)	1	-	17.900
6417T	gro	4	170f+1.6(b)	8	-	29.900
1000-25	min	4	90f+1.6+str(b)	1	-	29.500
	gro	8	500f+1.6+str(b)	8	-	54.800
1000-33	min	4	170f+1.6+str(b)	1	-	39.500
	max	28	2.8GB+1.6+str(b)	40	-	214.900
1000-486	min	4	170f+1.6+str(b)	1	-	46.800
	max	28	5.9GB+1.6+str(b)	50	-	257.000
				(c)		
5000	min	8	440f+1.6*+str	1	-	78.200
	max	64	20GB+1.6*+str	100	-	815.400

(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 1.2 MB (5.25")
 - 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel)
 - 150 MB Streamer (optional) (integriert)
 - Altos Bildschirmterminal

6409T

(max. 8 Benutzer)

ZE 4 MB RAM
 Prozessor 80386 / 25 MHz
 8 serielle Schnittstellen
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")
 Altos Terminal
 90 MB Festplatte
 150 MB Streamer

17.900

6417T

(max. 8 Benutzer)

wie Modell 6409T, jedoch mit
 170 MB Festplatte

19.400

ALLOS Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE Serie 600

ze 4 MB Speichererweiterung	5.900
8 MB Speichererweiterung	10.700
90 MB Festplatte	3.700
170 MB Festplatte	5.200
440 MB Festplatte	8.900

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	29.500
---	--------

1417T-25

wie Mod. 1409T-25, jedoch mit 170 MB SCSI Festplatte und 8 serielle Schnittstellen	31.000
--	--------

1417T-33

wie Mod. 1417T-25, jedoch mit 33 MHz und Altos USV	39.500
---	--------

1444T-33

wie Mod. 1417T-33, jedoch mit 440 MB Festplatte	43.200
--	--------

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

ALTOS Netto-DM

Fortsetzung

1417T-486

ZE 4 MB RAM Prozessor 80486 / 25 MHz 8 serielle Schnittstellen 4 MB RAM Floppy-LW 1.6 MB (IBM AT-kompatibel) 150 MB Bandlaufwerk 170 MB Festplatte (SCSI) Altos USV	46.800
--	--------

1844T-486

wie Mod. 1417T-486, jedoch mit 8 MB RAM 440 MB Festplatte	56.400
---	--------

AUSBAU/PERIPHERIE Serie 1000

ze 4 MB Speichererweiterung	5.900
8 MB Speichererweiterung	10.700
ACPA Vorrechner	7.200
(80286 für LAN und WAN (OSI)) Erweiterung um 8 serielle Schnittstell.	2.900
p1 90 MB Festplatte (SCSI)	3.700
170 MB Festplatte (SCSI)	5.200
440 MB Festplatte (SCSI)	8.900
630 MB Festplatte (SCSI)	13.500
990 MB Festplatte (SCSI)	19.500
bs Bildschirmterminal ALTOS VII	1.590

SYSTEM 400

(Mehrplatzsystem bis 4 Benutzer)

- 80386 SX / 20 MHz
- 4-16 MB RAM
- Floppy-LW (3.5")
- 150 MB Streamer
- 1 Festplatte (intern); 5 x extern
- bis zu 18 serielle Kanäle
- Altos Graphik-Consol (VSA)

4408T

4 MB RAM 88 MB Festplatte (SCSI) 10 x SIO	14.800
---	--------

4420T

4 MB RAM 210 MB Festplatte (SCSI) 10 x SIO	17.000
--	--------

SYSTEM 700

(Mehrplatzsystem bis 10 Benutzer)

- 80386 / 33 MHz
- 4-24 MB RAM
- Floppy-LW (3.5")
- 150 MB Streamer
- 1-3 Festplatten (intern); 4 x extern
- Altos Graphik-Console (VSA)

7420T

- 4 MB RAM
 - 210 MB Festplatte
 - 10 x SIO
- 23.500

7444T

- wie 7420, jedoch mit
 - 440 MB Festplatte
- 26.500

SYSTEM 4000

Mehrplatzsystem bis 64 Benutzer

- 32 Bit Intel 80486
- 128 KB Cache
- 8-128 MB RAM
- 1 Floppy-LW (3.5")
- 1 oder 2 Festplatten (intern)
- 525 MB Streamer-LW
- Multidrop-Anschluß (max. 2)
- extern bis zu 4 Erweiterungschassis
- max. 256 serielle Kanäle
- Altos Graphik Console
- Altos USV

AMS

- ZE 4 MB RAM
 - 210 MB Festplatte
 - 1 x TCU für 8 serielle Schnittstellen
- 48.500

APS

- ZE 8 MB RAM
 - 440 MB Festplatte
 - 1 x TCU für 8 serielle Schnittstellen
- 57.400

ALTOS Serie 5000

Mehrplatz-System f. bis zu 150 Benutzer

- 32 Bit Intel 80486 / 25 MHz
- 128 Cache
- 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 für SCSI-Geräte (bis zu 35)
- max. 512 serielle Kanäle
- Altos Graphik-Console
- Altos USV

AMS

- ZE 8 MB RAM
 - 440 MB Festplatte
 - 1 x TCU für 8 serielle Schnittst.
- 78.200

APS

- 16 MB RAM
 - 2 x 440 MB Festplatte
 - 1 x TCU für 8 serielle Schnittstellen
 - 1 x Dateiprozessor
- 98.300

AUSBAU/PERIPHERIE Serie 4000/5000

- ze 8 MB Speichererweiterung 10.700
- 16 MB Speichererweiterung 21.900
- 32 MB Speichererweiterung 44.500
- pl s. Serie 1000-486
- kom Multidrop (bis zu 128 Kanäle) 3.900
- TCU (Terminal Cluster für 8 Kanäle) 2.900
- son Erweiterungschassis für 4 x SCSI-Geräte 2.800
- Datei-Prozessor 9.900

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 3.2 für System 400 1.850
- UNIX V 3.2 für System 700 2.590
- UNIX V 3.2 für System 4000 4.690
- UNIX V 3.2 für System 5000 7.990
- (* = ohne User-Begrenzung)
- UNIX Entwicklungssystem m. "C"-Compiler 3.990

Weitere ALTOS-Software

s. CC SOFTWARE SELLER

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		
ALT 286/20	L	286	1	20	1.4	LCD/VGA	4.824
ALT 286/40	L	286	1	40	1.4	LCD/VGA	5.057
ALT 386SX	L	386S	1	40	1.4	LCD/VGA	6.052
ACL 386SX	P	386S	1	60	1.44	LCD/Col.	11.399
ANB 386SX	N	386S	1	40	1.44	LCD/V	5.259
PC 3086	D	8086	0.64	30	0.72	12"/M/V	1.969
PC 3286	D	286	1	40	1.44	12"/M/V	2.630
PC 3386SX	D	386S	1	40	1.44	12"/M/V	3.507
PC 4386SX	D	386S	1	80	1.44	10"/C/V	4.908
			1	80	1.44	10"/M/V	4.382

ALT 286/20 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
 3.943

ALT 286/40 Laptop
 wie ALT 286/20, jedoch mit
 40 MB Festplatte
 4.382

ALT 386SX LAPTOP

wie ALT 286, jedoch mit
 Prozessor 80386 SX
 40 MB Festplatte (25 ms)
 4.820

ALT 386SX/100

wie ALT 386SX, jedoch mit
 100 MB Festplatte
 7.890

PC 3086

Prozessor: 8086
 640 KB RAM
 Disketten-LW 720 KB (3.5")
 30 MB Festplatte
 Monochrom-Monitor (12", VGA)
 1.754

PC 3286

Prozessor: 80286
 1 MB RAM
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 Monochrom-Monitor (12", VGA)
 2.452

PC 3386SX

ga1 Prozessor: 80386 SX
 1 MB RAM
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 Monochrom-Monitor (12", VGA)
 2.890

ga2 mit 100 MB Festplatte
 3.504

PC 4386SX

Prozessor: 386SX
 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB
 80 MB Festplatte

a) mit Mono-Monitor (10", VGA)
 4.382
 b) mit Color-Monitor (10", VGA)
 4.908

ACL 386SX (Color-Laptop)

Prozessor: 386SX
 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 60 MB Festplatte
 LCD/Color
 11.399

ANB 386SX (Notebook-PC)

Prozessor: 386SX
 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 LCD-Display (VGA)
 5.259

PERIPHERIE

bs PC 12 MD Monochr.-Monitor (12", VGA) 307
 PC 12 HRCD Farb-Monitor (12", VGA)* 767
 PC 14 HRCD Farb-Monitor (14", VGA)* 873
 (* = High-Resolution)

dr DMP 3160 Matrixdru. 40/160 Z/s 346
 (9 Nad., Papierbr. 254 mm)

LQ 3500 di Matrixdru. 54/160 Z/s 521
 (24 Nad., Papierbr. 254 mm)

LQ 5000 di Matrixdru. 96/288 Z/s 609
 (24 Nad., Papierbr. 380 mm)

LD 6000 Laserdrucker 6 S/M 1.750

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Kompakte Macintosh Modelle

Classic	D MOT	1	--	1.4		9"/M	1.710
		2	40	1.4		9"/M	2.622
SE/30	2/40	2	40	1.4		9"/M	6.694
SE/30	4/40	4	40	1.4		9"/M	7.438

Modulare Macintosh

LC 2/40	D MOT	2	40	1.4	--		3.500
		2	40	1.4		12"/M	3.907
		2	40	1.4		12"/C	4.285

IIsi	2/40	D MOT	2	40	1.4	--	6.973
IIsi	5/40	D MOT	5	40	1.4	--	7.885
IIsi	5/80	D MOT	5	80	1.4	--	8.763

IIci	5/80	D MOT	4	40	1.4	--	10.860
			4	80	1.4	--	11.816

IIfx	4	D MOT	4	--	1.4	--	14.846
IIfx	4/80		4	80	1.4	--	16.443
IIfx	4/160		4	160	1.4	--	17.882

Macintosh Portable

Port.	1/40	L MOT	1	40	1.4	LCD	7.885
Port.	2/40		2	40	1.4	LCD	8.675

Beispiele für komplette Macintosh-Konfigurationen

Macintosh IIci 5/40

Proz. 68030 / 25 MHz
 68882 Gleitkomma-Coprozessor
 5 MB Hauptspeicher / 512 KB ROM
 Disketten-LW 1.4 MB (int.)
 40 MB Festplatte (int.)
 Cache-Steckplatz (120-polig)
 eingebauter Video-Anschluß
 (f. Bildschirme mit 640x480 dpi)
 Schnittstellen:
 - 3 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
 - SCSI-Anschluß
 - 2 serielle RS-232/RS-422
 - 2 Apple Desktop Bus-Anschl.
 - DB-19-Anschl. f. ext. Disk.-LW
 - DB-15 Video-Anschluß
 Erweiterte Apple Tastatur II incl. Maus
 RGB-Monitor (13", Farbe)
 Monitorstand
 System Software, HyperCard

13.285

Macintosh IIfx 4/80

Proz. 68030 / 40 MHz
 68882 Gleitkomma-Coprozessor
 32 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher (max. = 32 MB)
 512 KB ROM
 Disketten-LW 1.4 MB (int.)
 80 MB Festplatte (int.)
 3 I/O-Proz. f. die Periph.-Schnittst.
 Schnittstellen:
 - 6 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
 - PDS-Erweiterungssteckplatz
 - SCSI-Anschluß
 - 2 ser. Mini-8 Anschl. (RS-232/RS-422)
 - 2 Apple Desktop Bus-Anschl.
 Erweiterte Apple Tastatur II incl. Maus
 Videokarte (8 Bit)
 RGB-Monitor (13")
 Monitorstand
 System Software, HyperCard

20.052

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

Macintosh Classic I/Floppy

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

1.710

Macintosh Classic 2/40

wie Classic I/Floppy, jedoch mit
 2 MB Hauptspeicher
 40 MB Festplatte (int.)

2.622

Macintosh SE/30 2/40

Proz. MC-68030 / 16 MHz
 Coproz. MC 68882
 2 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 8 MB)
 256 KB ROM

Schnittstellen:
 - 2 Apple Desktop Bus (ADB)
 - Direct Slot (030)
 - 2 ser. RS 232/RS 422-Anschl.
 - SCSI-Schnittst.
 1 Disk.-LW 1.4 MB (integr.)
 40 MB Festplatte (integr.) 6.694 Ä

Macintosh SE/30 4/40
 wie SE/30 2/40, jedoch mit
 4 MB Hauptspeicher 7.438 Ä

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

Macintosh LC 2/40
 ga Proz. MC-68020 / 16 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 10 MB)
 512 KB ROM
 Schnittstellen:
 - SCSI-Anschluß
 - Apple Desktop Bus-Anschluß
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnung
 - Stereo-Anschluß
 Apple-Tastatur II
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
 40 MB Festplatte (integr.) 3.500

gal wie ga, jedoch zzgl.
 Monitor (12", s/w) 3.907

ga2 wie ga, jedoch zzgl.
 RGB-Monitor (12") 4.285

Macintosh IIsi 2/40
 ga Proz. MC-68030 / 20 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 17 MB)
 512 KB ROM
 Schnittstellen:
 - SCSI-Anschluß
 - Anschl. f. ext. Disk.-LW
 - Apple Desktop Bus-Anschluß
 - Monitoranschluß für untersch. Auflös.
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnung
 - Stereo-Anschluß
 - 2 serielle RS-232/RS-422 Anschlüsse
 Maus
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
 40 MB Festplatte (integr.) 6.973

Macintosh IIsi 5/40
 wie IIsi 2/40, jedoch mit
 5 MB Hauptspeicher 7.885

Macintosh IIsi 5/80
 wie IIsi 2/40, jedoch mit
 5 MB Hauptspeicher
 80 MB Festplatte 8.763

Macintosh IICI 5/40
 Proz. 68030 / 25 MHz
 68882 Gleitkomma-Co-Proz.
 4 MB Hauptspeicher
 Cache-Steckplatz (120-polig)
 512 KB ROM
 eingebauter Video-Anschl.
 Schnittstellen:
 - 3 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
 - SCSI-Anschluß
 - 2 Apple Desktop Bus-Anschl.
 - DB-19-Anschl. f. ext. Disk.-LW
 - DB-15 Video-Anschluß
 Disketten-LW 1.44 MB (integr.)
 40 MB Festplatte (integr.) 10.860

Macintosh IICI 5/80
 wie IICI 4/40, jedoch mit
 80 MB Festplatte (integr.) 11.816

Macintosh IIfx 4/Floppy-Version
 Proz. 68030 / 40 MHz
 68882 Gleitkomma-Coproz.
 32 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher
 512 KB ROM
 3 I/O-Proz. f. die Periph.-Schnittst.
 Schnittstellen:
 - 6 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
 - PDS-Erweiterungssteckplatz
 - SCSI-Anschluß
 - 2 ser. Mini-8 Anschl. (RS-232/RS-422)
 - 2 Apple Desktop Bus-Anschl.
 1 Disketten-LW 1.44 MB (integr.) 14.846

Macintosh IIfx 4/80
 wie IIfx 4/Floppy, jedoch mit
 80 MB Festplatte (integr.) 16.443

Macintosh IIfx 4/160
 wie IIfx 4/Floppy, jedoch mit
 160 MB Festplatte (integr.) 17.882

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

Macintosh Portable

Macintosh Portable 2/40
 Proz. CMOS 68000 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 2 MB)
 256 KB ROM
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
 40 MB Festplatte
 Aktivmatrix-LCD-Bildschirm (DIN A4)
 (640 x 400 dpi, mit Hintergrundbel.)
 Tastatur incl. Maus
 Schnittstellen:
 - Externer Laufwerksanschluß
 - SCSI-Anschluß
 - Apple Desktop Bus-Anschluß
 - Anschl. für Netzteil
 - Druckeranschluß
 - Externer Modemanschluß
 - 4 interne Erweiterungssteckplätze
 System-Software, Hyper Card
 Tragetasche, Batterie, Netzteil, Maus 7.885

Macintosh Portable 2/40
 wie Mod. 1/40, jedoch mit
 2 MB Hauptspeicher 8.675

AUSBAU/PERIPHERIE Macintosh Portable

pl Super Drive Upgrade (2. eingebautes LW) 877
 ta numerischer Tastenblock 140
 sp Batterie-Ladegerät 281

AUSBAU/PERIPHERIE Macintosh

UNIX-Ausbau für Macintosh A/UX
 A/UX 2.0 auf CD-Rom 1.645
 A/UX 2.0 auf Disketten 1.877
 A/UX 2.0 auf CD mit Apple CD SC 2.758
 A/UX 2.0 Dokumentation 942
 XWindow Version (X11 R4) 697
 XWindow System Dokumentation 355
 PMMU (nur f. Macintosh II) 1.140
 Right to Copy Lizenz A/UX 2.0 793

ze Speichererweiterungen
 1 MB RAM-Erweiterung (256 KB SIMMs,
 nur für Mac SE/30/II/IICx/IIx/IIci) 245 Ä
 2 MB RAM-Erweiterung (1 MB SIMMs,
 für Mac Plus/SE) 491 Ä
 4 MB RAM-Erweiterung 982 Ä
 (für Mac SE/30/II/IICx/IIx/IIci/IIIfx)
 1 MB RAM-Erweiterungskarte 964
 (f. Mac Portable)
 1 MB Speichererw. (f. Mac Classic) 245 Ä
 32 KB Cache-Karte (f. Mac IIci) 697

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

bs Monitore und Videokarten für
Modelle LC/II/IICx/IIx/IIsi/IIci/IIfx
 Schwarz/weiß Monitor (12") 407
 RGB-Farbmonitor (12") 785
 RGB-Farbmonitor (13") 1.745
 Porträt Monitor (15") 1.885
 Monochrom-Video-Karte (1 Bit) 456
 Video-Karte Erweiterung (auf 8 Bit) 351
 Video-Karte (8 Bit) 1.184
 Video-Karte (24 Bit) 1.750
 Aktiv-Video-Karte (24 Bit) 3.763

ta Tastaturen
 Apple Standard Tastatur 346
 Erweiterte Apple-Tastatur II 491
 Erweiterte ISO-Apple-Tastatur 491
 numerischer Tastenblock 140

pl Externe Speichergeräte und Anschlusskarten
 40 MB Festplatte (SCSI) 1.710
 80 MB Festplatte (SCSI) 2.587
 160 MB Festplatte (SCSI) 4.552
 40 MB Festplatte (intern) * 1.359
 80 MB Festplatte (intern) * 2.236
 160 MB Festplatte (int.) 4.201
 (f. Mac II/IIx/IIfx)
 (* = für Mac II/IIx/IICx/IIci/IIfx)

mb Streamer-LW (SCSI) (Tape Back up) 3.246
dis Disketten-LW 800 KB (3.5", ext.) 596
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", ext.) 679
 (f. Mac SE/II///x/IICx/IIci/IIfx)
 PC-Laufwerkkarte (5.25") 342
 SuperDrive Laufwerk (1.4 MB, 2. LW) 605
 AppleCD SC (incl. Software) 1.745

up Macintosh Upgrades
für Macintosh SE:
 FDHD Upgrade Bundle (ext. LW) 956
 Logic Board Upgrade (auf Mac SE/30) 3.070
für Macintosh II:
 FDHD Upgrade Bundle (int. LW) 868
 Logic Board Upgrade (auf Mac IIx) 4.290
für Macintosh IICx:
 Logic Board Upgrade (auf Mac IIci) 3.600

dr Drucker
 ImageWriter II (12") 873
 Einzelblatteinzug für Imagewriter II 342
 LaserWriter II NT 8 S/M 7.982
 LaserWriter II NTX 8 S/M 9.254
 LaserWriter II Druckwerk 5.061
 LaserWriter II NT Board 2.921
 LaserWriter II NTX Board 4.193
 Personal LaserWriter LS 4 S/M 2.395
 Style Writer 0.5 S/M 798
 (Tintenstrahldrucker,
 incl. Einzelblatteinzug)

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

1 MB RAM-Erw. f. LaserW. NTX	245	Ä
4 MB RAM-Erw. f. LaserW. NTX	2.036	
Personal Laser Writer NT 4 S/M	5.254	
(Postscript-fähig)		
Personal Laser Writer SC 4 S/M	3.815	
sp Apple-Scanner	3.061	
kom Kommunikations-Produkte		
AppleShare (Fileserver) 2.01	1.596	
AppleShare (Printserver) 2.01	587	
AppleTalk Internet Router	798	
Lampenmodul	491	
AppleShare PC Paket	517	
AppleShare PC 2.0 Software	259	
MacDFT 3270 Software für	430	
Token Talk NB Karte		
MacX25 Server Software für	798	
Apple Serial NB Karte		
MacDFT	429	
Mac X.25	798	
MacX	429	
EtherTalk Karte *	1.096	
TokenTalk NB Karte *	2.096	
Coax/Twinax Karte mit DFT-Software *	1.745	
Apple Serial NB Karte *	1.745	
(* = f. Max II/IIx/IIcx/IIci)		
MCP Speichererw. (0.5 MB)	346	
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	1.482	
SCSI Systemkabel	175	
Inter-Poll	241	
MacTerminal 3.0	259	

SOFTWARE

Mac. Betriebssystem (DI: V. 6.0.7)	118	
Mac. Betriebssystem (DI: V. 7.0)	154	N
Hypercard 2.0	200	

AT & T Netto-DM
*****AT&T Work Group SystemsBetriebssysteme

MS-DOS 3.3	242
MS-DOS 4.01	356
MS OS/2 1.1	697
MS OS/2 1.21	AA
AT&T UNIX System V. 3.2.3	2.432
AT&T UNIX System V. 4.0	8.790

Alle WGS-Basispreise ohne:

1. Monitor	1.812
2. Tastatur	465
3. Betriebssystem	s.o.

AT&T WGS 6386/SX/EL Konfig. CPU G41

Prozessor I-80386SX / 16 MHz
1 MB Hauptspeicher
(ausbaufähig bis zu 16 MB)
Socket für 38387SX Co-Proz.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
Anschluß für PS/2-Maus
VGA-Adapter integr.
1 freier 8-Bit-Steckplatz
3 freie 16-Bit-Steckplätze
div. Sicherheitsfunktionen
4.150

AT&T WGS 6386/SX/EL Konfig. CPU G42

wie Konfig. CPU G41, jedoch mit
40 MB Festplatte (29 ms)
5.787

AT&T WGS 6386SX/EL20 Konfig. CPU 522

wie Konfig. CPU 641, jedoch mit	N
20 MHz Taktfrequenz	N
50 MB Festplatte	N
5.500	N

AT&T WGS 6386SX/EL20 Konfig. CPU 523

wie Konfig. CPU 522, jedoch mit	N
100 MB Festplatte	N
6.325	N

AT&T WGS 6386/SX Konfig. CPU 302

Prozessor I-80386SX / 16 MHz
2 MB Hauptspeicher
(ausbaufähig bis zu 16 MB)
Socket für 38387SX Co-Proz.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
40 MB Festplatte (29 ms)
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
Anschluß für PS/2-Maus
VGA-Adapter integr.
1 freier 8-Bit-Steckplatz
3 freie 16-Bit-Steckplätze
div. Sicherheitsfunktionen
6.514

AT & T Netto-DM

Fortsetzung

AT&T WGS 6386/SX Konfig. CPU 303

wie Konfig. CPU 302, jedoch mit
80 MB Festplatte (29 ms) 7.095

AT&T WGS 6386/25 Konfig. CPU 312

Prozessor I-80386 / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher
(ausbaufähig bis zu 40 MB)
64 KB Cache Speicher
Sockel für 38387 / 25 MHz Co-Proz.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
ESDI-Festplatten-Schnittstelle
80 MB Festplatte (20 ms)
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
Anschluß für PS/2-Maus
Option: VGA-Adapter (VDC 600)
1 freier 8-Bit-Steckplatz
5 freie 16-Bit-Steckplätze
2 freie 32-Bit-Steckplätze
div. Sicherheitsfunktionen 12.555

AT&T WGS 6386/25 Konfig. CPU 313

wie Konfig. CPU 312, jedoch mit
135 MB Festplatte (20 ms) 13.586

AT&T WGS 6386E/33 Konfig. CPU 324

Prozessor I-80386 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
(ausbaufähig bis zu 40 MB)
64 KB Cache Speicher
Sockel für 38387 / 33 MHz Co-Proz.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Tower-Gehäuse
ESDI-Festplatten-Schnittstelle
80 MB Festplatte (20 ms)
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
Anschluß für PS/2-Maus
Option: VGA-Adapter (VDC 600)
1 freier 8-Bit-Steckplatz
7 freie 16-Bit-Steckplätze
2 freie 32-Bit-Steckplätze
div. Sicherheitsfunktionen 18.590

AT&T WGS 6386E/33 Konfig. CPU 325

wie Konfig. CPU 324, jedoch mit
135 MB Festplatte (20 ms) 22.110

AT&T StarSERVER

Alle StarSERVER-Basispreise ohne:

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Monitor | 1.812 |
| 2. Tastatur | 465 |
| 3. StarSERVER E: ohne Betriebssystem | |

AT & T Netto-DM

Fortsetzung

AT&T StarSERVER S Konfig. UNIX

Prozessor I-80486 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher pro CPU-Board
(ausbaufähig bis zu 64 MB)
8 KB Cache Speicher (intern)
128 KB Cache Speicher
Sockel für Weitek 4167 /33 MHz Co-Proz.
EISA - Standard Bussystem
26.5 MIPS
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Tower-Gehäuse
SCSI Host Adapter
300 MB Festplatte (20 ms, SCSI)
320 MB Cartridge Tape (SCSI)
2 serielle, 2 parallele Schnittstellen
Anschluß für PS/2-Maus
Option: VGA-Adapter (VDC 600)
10 EISA Schnittstellen
AT&T UNIX System V 4.0
(unbegrenzte Benutzerzahl)
div. Sicherheitsfunktionen 43.577

AT&T StarSERVER S Konfig. Multi-User

wie Konfig. UNIX, jedoch mit
8 MB Hauptspeicher
IPC 600 Ports Card
External Port Cabinet und
AT&T UNIX Disk Mirroring Utilities 49.735

AT&T StarSERVER S Konfig. Server

wie Konfig. UNIX, jedoch mit
8 MB Hauptspeicher
AT&T StarLAN 10 NAU
AT&T StarGROUP SW LAN Manag. Server 3.4
AT&T UNIX Disk Mirroring Utilities 51.524

AT&T StarSERVER E Konfig. UNIX

Prozessor I-80486 / 33 MHz
(ausbaufähig bis zu 4 Prozessorboards)
8 MB Hauptspeicher pro CPU-Board
(ausbaufähig bis zu 512 MB)
8 KB Cache Speicher (intern pro CPU)
128 KB Cache Speicher (pro CPU-Board)
256 KB Cache Speicher
(pro Speicher-Exp.-Board)
Sockel für Weitek 4167 /33 MHz Co-Proz.
EISA - Standard Bussystem
26.5 MIPS pro CPU-Board
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Tower-Gehäuse
SCSI Host Adapter
300 MB Festplatte (20 ms, SCSI)
320 MB Cartridge Tape (SCSI)
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
Anschluß für PS/2-Maus
Option: VGA-Adapter (VDC 600)
12 EISA Schnittstellen
div. Sicherheitsfunktionen 55.270

AT & T Netto-DM

Fortsetzung

AT&T StarSERVER E Konfig. Multi-User

wie Konfig. UNIX, jedoch mit
2 x 200 MB Festplatten (SCSI) 57.525

AT&T StarSERVER E Konfig. Server

wie Konfig. UNIX, jedoch mit
16 MB Hauptspeicher
2 x 600 MB Festplatten (SCSI) 83.728

AT & T - SERIE 3 B 2

Programmiersprachen
C, FORTRAN 77, FORTRAN,
BASIC, COBOL

Betriebssystem

- Betriebssystem UNIX V Rel. 3.2.2. +
Utilities

- Betriebssystem UNIX V Rel. 4.1
für Entwickler

Kommunikationssoftware

TCP/IP, PC-Interface, BSC/3270, SNA/3270
2780/3780, LU 6.2 X25

Datenbanken.

Ingres, Informix, ORACLE

3 B 2 / 400 C

Prozessor: 32100
2 MB RAM Hauptspeicher
2 x 72 MB Festplatte
12 x Schnittstelle V.24
60 MB Streamer 42.000

3 B 2 / 500 A

Prozessor: 32100
4 MB RAM Hauptspeicher
147 MB Festplatte
8 x Schnittstelle V.24
60 MB Streamer 53.000

3 B 2 / 600 A

Prozessor: 32100
4 MB RAM Hauptspeicher
2 x 147 MB Festplatte
8 x Schnittstelle V.24
60 MB Streamer 72.000

3 B 2 / 1000/60

Prozessor: 32200
4 MB RAM Hauptspeicher
300 MB Festplatte
8 x Schnittstelle V.24
120 MB Streamer 82.000

AT & T Netto-DM

Fortsetzung

3 B 2 / 1000/70

Prozessor: 32200
16 MB RAM Hauptspeicher
2 x 300 MB Festplatte
8 x Schnittstelle V.24
120 MB Streamer 110.000

3 B 2 / 1000/80

Prozessor: 32200
16 MB RAM Hauptspeicher
2 x 300 MB Festplatte
8 x Schnittstelle V.24
120 MB Streamer 149.000

AUSBAU/PERIPHERIE

ze 2 MB ECC-RAM 5.900
4 MB ECV-RAM 10.400
16 MB ECC-RAM 42.000
EPORT (8 x serielle Schnittstellen) 3.600
I/Board (4 x serielle Schnittstellen) 2.300
bs Bildschirm-Terminal 1.950

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		
1040 STE	D	MOT	1	--	0.72	--	875
			1	--	0.72	12"/M	1.136
			1	--	0.72	14"/C	1.487
MEGA STE2	D	MOT	2	--	0.72	--	2.191
MEGA STE4	D	MOT	4	--	0.72	--	2.454
TT030-4	D	MOT	4	48	0.72	14"/C/V	4.647
TT030-8	D	MOT	8	48	0.72	14"/C/V	5.524
PC5	D	386	4	60	1.2	--	3.858
ABC286-60	D	286	1	60	1.2	--	1.928
ABC386SX	D	386S	1	40	1.44	--	2.629
Stacy-Laptops							
LST 1-20	L	MOT	1	20	0.72	--	3.331
LST 2-20	L	MOT	2	20	0.72	--	4.121
LST 4-40	L	MOT	4	40	0.72	--	5.700

1040 STE

gal ZE 1 MB RAM, 256 KB ROM
 Proz.: Motorola 68000
 integr. Floppy-LW 720 KB
 HF-Modulator, Maus
 Basic
 Stereo PCM-Sound
 Super-Joystickanschluß 875 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 Monochrom-Monitor (12") 1.136 Ä

ga3 wie gal, jedoch mit
 Color-Monitor (14") 1.487 Ä

MEGA STE 2

ZE 2 MB RAM, 192 KB ROM
 (Prozessor: M68000 / 16 MHz)
 integr. Floppy-LW 720 KB
 Tastatur, Maus
 48 MB Festplatte
 Basic, VME-Bus 2.191 Ä

MEGA STE 4
 wie MEGA STE 2, jedoch mit
 4 MB Hauptspeicher 2.454 N

ATARI TT Computer

TT030-4
 Proz. 68030 / 32 MHz
 4 MB RAM
 integr. Floppy-LW 720 KB (3.5")
 48 MB Festplatte
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.
 MIDI-Anschlüsse
 ATARI ACSI-DMA-Kanal
 SCSI-Interface
 2 x SDLC-Interface
 VGA-Monitor (14"), VME-Bus 4.647

TT030-8
 wie TT030-4, jedoch mit
 8 MB RAM 5.524

PC5
 Prozessor 80386 / 20 MHz
 4 MB RAM
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 60 MB Festplatte
 VGA-Grafik 3.658

ABC 286-60
 gal 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, Windows 3.0 1.928

ABC 386SX
 Prozessor: I-80386SX / 16 MHz
 1 MB RAM
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 (zusätzl. LW möglich)
 MS-DOS 4.01, Windows 3.0 2.629

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Arithmetik-Proz. 68881 (f. ST-Rechner) 349
 1 MB Speichererweiterung (f. STE) 261
 pl Floppy-LW 360 KB (5.25") 261
 30 MB Festplatte (für ST) 787
 60 MB Festplatte (für ST) 1.138

ATARI Netto-DM

Fortsetzung

bs	Monitore für ST-Rechner:		
	Monochrom-Monitor (SM124)	261	
	Monochrom-Monitor (19") (TTM194/TTM195)	1.928	Ä N
	Color-Monitor (SC1435) (14")	612	
	Monitore für MS-DOS-Rechner:		
	VGA-Monochrom-Monitor (14") (PCM144/PCM145/PTM144)	349	Ä N
	VGA-Farbmonitor (14") (PCC1424/25)	963	
dr	Laserdrucker SLM605 (8 S/M, 300 DPI)	2.191	
sp	Maus f. ST-Rechner	68	
	PC-Maus	68	

SOFTWARE

	Drews BTX/VTX Manager 3.0	350
	ST Pascal plus	218
	SPC Modula-2	350
	1st Word plus/1st Mail 3.15	218
	ADIMENS ST (Vers. 2.3)	131
	Omikron Basic	17
	CALAMUS	701
	Lavadraw Plus	131
	Didot Fonteditor	175
	UltraScript	438
	Schriftenpaket für UltraScript	262

BULL Netto-DM

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		23.513

BULL QUESTAR 460i Steuerung (max. 32 Arbeitsplätze)		
Prozessor 80386 (25 MHz)		
4 MB Hauptspeicher (bis 24 MB)		
140 MB Festplatte (SCSI-Contr.)		
Disk.-LW 630 KB oder 1.2 MB (5.25")		
Bildschirm-Steuerkarte		
2 x V.24/V.28, 2 x V.11		
1 x Centronics parallel (bidirektional)		
integriertes Netzteil		
Netzkabel 220V (2M)		30.210

BULL QUESTAR 420-Station (ausbaufähiger Arbeitsplatz)		
Prozessor 80286		
1 MB Hauptspeicher		
Mono-Bildschirm (14")		
Tastatur (deutsch)		
Netzteil mit Kabel		
2 x V.24/V.28, 1 x V.11		
1 x Centronics parallel		7.834

BULL QUESTAR 415-Station (nicht ausbaufähiger Arbeitsplatz)		
Prozessor 80286		
2 MB Hauptspeicher		
Mono-Bildschirm (14")		
Tastatur (deutsch)		
2 x V.24/V.28, 1x V.11		
intergr. Netzteil mit Kabel		
1 x Centronics parallel		6.073

AUSBAU BULL QUESTAR 400		
ze	1 MB Speichererweiterung	1.440
	4 MB Speichererweiterung f. Q 460i	4.320
pl	40 MB Festplatte (SCSI) zzgl. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	7.207
	140 MB Festplatte (SCSI)	10.951
mb	150 MB Streamer Tape (SCSI)	7.445
dr	Laserdrucker 6 S/M (2 MB)	4.999
	Laserdrucker 8 S/M (2 MB)	7.890
	Laserdrucker 15 S/M (2 MB)	13.469
	Farb-Matrixdrucker 250/180/70 Z/s	2.970
	Matrixdrucker 400 Z/s (4 Farben)	6.911

Fortsetzung

bs Mono-Bildschirm (14") (grün/bernstein)	1.253
Farbbildschirm (14") (Grafikmodul erforderlich)	3.024
VGA-Farbbildschirm (14")	1.465
VGA-Farbbildschirm (16", hochauflösend)	4.387
Grafikmodul	2.448
VGA-Grafikcontrollerkarte f. Q 460	2.925
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) (Multiuser, -Tasking, -Partitioning)	4.223
Microplug/MS-DOS	1.472

BULL DPX/2

Übersicht

Modell	210	250	320	Ä
Anz. Benutz.	32	48	96	Ä
HSP (MB)	4-52	4-52	8-144	Ä
Plattensp. (GB)	0.15-3	0.15-3	0.15-11	
Anzahl CPUs	1	1	1-2	
asyn. Schnittst.	8-88	8-88	16-192	
freie Steckplätze	3	5	7	

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

DPX/2 210

Basiskonfiguration:
 Prozessor MC68030 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar bis 52 MB) Ä
 Disketten-LW (5.25")
 SCSI-Controller
 8 x V.24/V.11 Kanäle
 Centronics-Schnittstelle
 3 freie Steckplätze am lokalen Bus ab 12.755 Ä

Fortsetzung

DPX/2 250 Ä
 wie DPX/2 210, jedoch mit Ä
 Prozessor MC 68040 / 25 MHz ab 21.602 Ä

AUSBAU DPX/2 210/220

ze 4 MB Speichererweiterung	3.644	Ä
8 MB Speichererweiterung	7.289	Ä
16 MB Speichererweiterung	12.755	N
32 MB Speichererweiterung	19.456	N
64 KB Cache	3.027	Ä
Batterie-Stromversorgung	2.959	
zusätzl. Netzgerät	1.881	Ä
Ethernet-Controller	2.234	Ä
I/O-Controller 8 x V.24/V.11	2.604	
Multibus II-Adapter	2.907	
Kommunikationskit	9.359	
Power Kit MC 68040	10.698	Ä
256 KB Cache	5.486	Ä

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	22.630	Ä
b) Modell 340	ab	26.745	Ä
c) Modell 360	ab	42.175	Ä

AUSBAU DPX/2 320, 340, 360

ze 2. Systemeinheit für Modell 320	13.373	Ä
2.-4. Systemeinheit für Modell 340	15.430	Ä
8 MB Speichererweiterung (f. 320, 340)	7.289	Ä
Zusatzgehäuse für Modell 340	13.257	
Gehäuse f. zusätzl. Batteriemodule	8.285	
Upgrade Modell 320 nach Modell 340:		
a) für Mono-CPU	11.304	
b) für Dual-CPU	20.388	
2.-4. Systemeinheit für Modell 360	27.774	Ä
Upgrade Modell 340 nach Modell 360		
a) für Dual CPU	34.974	Ä
b) für 3 CPU	49.375	Ä
c) für 4 CPU	63.777	N
32 MB Speichererweiterung für Mod. 360	19.456	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE DPX/2 210 bis 360

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

BULL Netto-DM

Fortsetzung

- VME-Bus Adapter	947	
- SCSI-Controller	7.812	
p1 155 MB Festplatte	6.113	Ä
338 MB Festplatte	7.935	Ä
675 MB Festplatte	12.579	Ä
1025 MB Festplatte	22.043	Ä
Zusatzgehäuse f. 8 Platten (f. Mod. 320/340)	12.310	
dis Disketten-LW (3.5")	829	
mb 150 MB Streamer-Tape	4.143	
Magnetbandeinheit 1600/6250 bpi	39.356	
sp Optische Platte 654 MB	12.496	
8 mm Backup Tape 2.3 GB	14.579	
bs Terminal (alphanumerisch)	1.770	
dr Matrixdrucker 400 Z/s	5.600	
Zeilendrucker 650 Z1/M	28.111	

DPX/2 510

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

AUSBAU DPX/2 500

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

Systemsoftware DPX/2-210

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1		
- Entwicklungssys. incl. C-Compiler	ab	2.382
- Laufzeitsystem	ab	1.243
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 6.0.30	ab	12.053

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Informix SQL	ab	4.735
X-WINDOW		1.184
QXTRAN Transaktionssystem		6.155
Q-OFFICE	ab	9.469
TCP/IP		1.899
NFS		2.367
UFT		1.864
SNA 3270		3.693
SNA 3770		3.077

Systemsoftware DPX/2-320/340/360

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1		
- Entwicklungssys. incl. C-Compiler	ab	8.871
- Laufzeitsystem	ab	4.728
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	33.783
Informix SQL	ab	11.836
X-WINDOW		1.184
QXTRAN Transaktionssystem		6.155
Q-OFFICE	ab	14.642
TCP/IP	ab	4.557
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		
- Entwicklungssys.	ab	26.672
FORTRAN 77 - Compiler		6.355
PASCAL - Compiler		6.355
COBOL - Compiler		
- Entwicklungssys.	ab	31.635
- Laufzeitsystem	ab	3.762
ORACLE Version 6	ab	44.206
Informix SQL	ab	54.530
X-Windows		5.542

DPS 6000

DPS 6000 Modell 201		
Zentraleinheit mit Monoprozessor		
4 MB Hauptspeicher		
Multifunktionsproz. FCL mit		
142 MB Festplatte (MPL-WREN III)		

Fortsetzung

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

DPS 6000 Modell 211
wie Modell 201, jedoch
ohne Festplatte u. ohne Streamer 23.672

DPS 6000 Modell 221
wie Modell 211, jedoch mit
8 MB Festplatte und
8 KB Cache 52.855 N

DPS 6000 Modell 222
wie Modell 221, jedoch mit
Doppelprozessor 73.308 N

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000

ze 4 MB Hauptspeichermodul f. Mod. 2xx 8.517
8 MB Hauptspeichermodul f. Mod. 2xx 14.695 N
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)
Megabus-Erw. mit 4 Steckpl. im Schrank 16.057
mb 150 MB Streamer-Subsystem (WANGTEK) 4.721 Ä
525 MB Streamer (WANGTEK) 5.878 N
1 GB Gigabyte Streamer 14.980
dr Stahlbanddru. PR88 325 Z1/M, 136 Z/Z1 18.732
Stahlbanddru. PR88 650 Z1/M, 136 Z/Z1 28.149
Matrixdru. ASPI 46 400/75 Z/s, 136 Z/Z1 7.427
Matrixdru. ASPI 21 200 Z/s, 136 Z/Z1 2.364
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 DPS 6000 Ä

DPS 6000 Modell 511 Ä
Zentraleinheit mit Monoprozessor
8 MB Hauptspeicher
Cache 16 KB
Plattenprozessor ISC mit
295 MB Festplatte
150 MB Streamer
Diskettenlaufwerk 640 KB (5.25")
Bildschirm Questar 210
Betriebssystem GCOS 6 HVS 91.827 Ä

Fortsetzung

DPS 6000 Modell 512
wie DPS 6000 Modell 511, jedoch mit
Doppelprozessor 103.101 Ä

DPS 6000 Modell 515
wie 511, jedoch mit
16 MB Hauptspeicher
Cache 192 KB 151.413 Ä

DPS 6000 Modell 525
wie DPS 6000 Modell 515, jedoch mit
384 KB Cache
Doppelprozessor 253.836 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Servermodelle 17.801

Extended Capability Processor XCP 486
incl. Betriebssystem UNIX,Tools,Shell,C 41.536

Extended Capability Processor XCP 486
incl. Betriebssystem UNIX,Tools,Shell,C
inkl. Lizenz ORACLE V6 59.337

16 MB Hauptspeicher f. XCP 486 26.701

290 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse 14.989 Ä
290 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse 20.573 Ä
590 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse 22.337 Ä
590 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse 27.921 Ä
Festplattengehäuse f. max. 6 LW 5.637

Software für Mod. 5xx Ä

GCOS 6 HVS Rel. 2.0
Unterstützungsleistung zu GCOS 6 HVS 3.204/J.

Betriebssystem UNIX V für XCP486
Unterstützungsleistung zu UNIX V V. 3.1 1.356/J.

Betriebssystem UNIX V für XCP 486
ORACLE RDBMS Version 6
Unterstützungsleistung zu UNIX/ORACLE 6 3.840/J.

MICROFOCUS COBOL/2
MF-COBOL/2 Compiler 5.934
MF-COBOL/2 Animator 3.560
MF-COBOL/2 Forms 905
MF-COBOL/2 Runtime 1.350

INFORMIX für XCP 486
INFORMIX-V4.0 ONLINE DEV.V. 12.140
INFORMIX-V4.0 ONLINE RT V. 9.114
INFORMIX-V4.0 STD ENGINE DEV.V. 4.949
INFORMIX-V4.0 STD ENGINE RT V. 2.474
INFORMIX-V4.0 QUICKSTEP 1.798

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

UNIX-Co-Prozessor für alle Mod. DPS 4000 22.500

SPIX 4 System
 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 2.791
 Monochrom-Monitor (12", grün/bernst.) 475
 Konsolanschluß

Systemdrucker
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1 4.358
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1 5.918
 Farbmatrixdrucker 400 Z/s, 132 Z/Z1 6.200
 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
 Hochleistungsdru. 650 Z1/M, 136 Z/Z1* 37.981
 Hochleistungsdru. 900 Z1/M, 136 Z/Z1* 67.270
 Hochleistungsdru. 1200 Z1/M, 136 Z/Z1* 84.087
 (*=incl. Druckband/on site upgr. mögl.)
 Adresset f. 650,900,1200 Z1-Drucker 3.000

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

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 OB
 Kommunikationssupervis. TTY+VIP+BSC 1/2 OB
 Kommunikationssuperv. TTY+VIP+Multileav. OB

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

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

Disketten und Dokumentation Erweiter. je 151

Programmgenerator unter SPIX4
 QAD-Entwicklungssystem 13.539
 QAD-Run-Time 3.965
 Disketten und Dokumentation je 302

Dateimanagement C-ISAM
 - 16 Benutzer 1.123
 - 32 Benutzer 2.246

SPIX 4-Betriebssystem-Erweiterung 5.207
 (auf 32 Benutzer)
 EASYLEARN 362

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

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 - ESQL/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)

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-200EVII	D	286	1	--	1.44	14"/C/V	AA
			1	40	1.44	14"/C/V	AA
A-200SVII	D	386S	1	--	1.44	14"/C/V	AA
			1	40	1.44	14"/C/V	AA

A-200EVII

gal Prozessor 80286 / 8 od. 16 MHz
 Sockel für 80286 Co-Prozessor
 1 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 5 MB)
 AT-Daten-Bus
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen
 4 Erweiterungs-Steckplätze (16-Bit AT)
 Tastatur (PS/2)
 Grafik-Bildschirm (640 x 480 dpi)
 Handbücher u. Systemdisketten AA

ga2 mit 40 MB Festplatte AA

A-200SVII

gal Prozessor 80386SX / 8 od. 20 MHz
 Sockel für 80387SX Co-Prozessor
 1 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 8 MB)
 AT-Daten-Bus
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen
 4 Erweiterungs-Steckplätze (16-Bit AT)
 Tastatur (101 T)
 Grafik-Bildschirm (640 x 480 dpi)
 Adapter für VGA-Grafik
 Handbücher u. Systemdisketten AA

ga2 mit 40 MB Festplatte AA

AUSBAU/PERIPHERIE

AA

- bs Monochrom-Monitor (12")
- VGA-Monitor (14")
- EGA-Monitor (14")
- Monochrom-Bildschirmadapter
- Color-Bildschirmadapter
- Grafik-Adapter (VGA)
- dru LBP-4 Laserdrucker 4 S/M (300 dpi)
- LBP-8III Laserdrucker 8 S/M (300 dpi)
- LBP-8IIIT Laserdrucker 8 S/M (300 dpi)
(mit 2 Papierkassetten)
- LBP-8IIIR Laserdrucker 8 S/M (300 dpi)
(Doppelseitiger Druck mögl.)
- BJ-10e Bubble-Jet-Drucker 83 Z/s
- BJ-300 Bubble-Jet-Drucker 300 Z/s
(80 Z/Z1)
- BJ-330 Bubble-Jet-Drucker 300 Z/s
(für A3-Format)

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
PC 10-III	D	8088	0.64	--	0.36	14"/M/H	1.041
PC 20-III	D	8088	0.64	20	0.36	14"/M/H	1.380
PC 45-III	D	286	1	52	1.2	--	2.116
DT 286/12	D	286	1	40	1.44	--	1.974
SLIMLINE-SERIE							
SL 286-16	D	286	1	40	1.44	--	2.258
			1	52	1.44	--	2.399
SL386SX-16	D	386S	1	40	1.44	--	2.682
			1	52	1.44	--	2.823
			1	105	1.44	--	3.319
SL386SX-20	D	386S	1	52	1.44	--	3.390
			1	100	1.44	--	3.893
DESKTOP SERIE							
DT-386-25	D	386	1	40	1.44	--	4.034
			1	52	1.44	--	4.175
			1	105	1.44	--	4.663
DT-386-25C	D	386	2	52	1.44	--	4.458
			2	105	1.44	--	4.947
DT-486-25C	D	486	4	105	1.44	--	8.775
			4	200	1.44	--	9.901
TOWER-SERIE							
T-386-25C	D	386	2	--	1.4+1.2	--	4.098
			2	80	1.4+1.2	--	4.671
			2	200	1.4+1.2	--	5.654
NOTEBOOK PC							
C 286-LT	N	286	1	20	1.44	LCD/V	4.529
C 386SX-LT	N	386S	1	20	1.44	LCD/V	4.883
			1	40	1.44	LCD/V	AA N
AMIGA SERIE							
3000-16	D	MOT	2	50	0.88	--	5.945
3000-25	D	MOT	2	50	0.88	--	7.006
3000-25	D	MOT	2	100	0.88	--	8.067

Systemsoftware

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

PC 10-III/1-0	
gal	Prozessor 8088-2 / 9.54 MHz 640 KB RAM Hauptspeicher Hercules-Grafik Disketten-LW 360 KB (5.25") 1 par. u. 1 ser. Schnittstelle Monochrom-Monitor (14", Hercules) DIN-Tastatur MS-DOS 4.01, GW-BASIC
	1.041
PC 20-III/1-2	
	wie PC 10-III, jedoch 20 MB Festplatte
	1.380
PC 45-III/1-5	
	Prozessor: 80286 / 12 MHz 1 MB RAM Hauptspeicher VGA-Karte Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 52 MB Festplatte MS-DOS 4.01, GW-BASIC
	2.116
DT 286/12	
	Prozessor 80286 / 12 MHz 1 MB Hauptspeicher Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte 1 parallele + 1 serielle Schnittstelle Mouse-Schnittstelle VGA-Grafik 3 freie Steckplätze DIN-Tastatur (102 T, MF-II) MS-DOS 4.01, GW-BASIC
	1.974
SLIMLINE-SERIE	
PC SL 286-16	
	Prozessor: 80286 / 16 MHz 1 MB RAM Hauptspeicher VGA-Karte (256 KB) 1 par. u. 1 ser. Schnittstelle Mouse Interface Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte MS-DOS 4.01, GW BASIC
	2.258
	a) mit 52 MB Festplatte
	2.399

Fortsetzung

PC SL 386SX-16

Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 1 MB RAM Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 5 MB auf dem Board)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 VGA-Grafik (256 KB)
 MFII-Tastatur (102 T)
 5 Erweiterungssteckplätze
 MS-DOS 4.01, GW-BASIC 2.682

Weitere Konfigurations-Varianten:
 s.o. Konfigurationsübersicht

PC SL 386SX-20

wie PC SL 386-16, jedoch mit
 Prozessor 80386SX / 20 MHz
 Super-VGA-Grafik
 52 MB Festplatte 3.390

DESKTOP SERIEPC DT 386-25 NC

Prozessor: 80386 / 25 MHz
 1 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 16 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 VGA-Grafik (256 KB)
 4 Erweiterungs-Steckplätze
 1 par. u. 1 ser. Schnittstelle
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 MS-DOS 4.01, GW-Basic 4.034

Weitere Konfigurations-Varianten:
 s.o. Konfigurationsübersicht

PC DT 386-25C

Prozessor: 80386 / 25 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 16 MB erweiterbar)
 64 KB Cache Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 52 MB Festplatte
 Super-VGA-Grafik (512 KB)
 4 Erweiterungs-Steckplätze
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 MS-DOS 4.01, GW-Basic 4.458

a) mit 105 MB Festplatte 4.947

Fortsetzung

PC DT 486-25C

Prozessor: 80486 / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 16 MB erweiterbar)
 64 KB Cache Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 105 MB Festplatte
 Super-VGA-Grafik (512 KB)
 4 Erweiterungs-Steckplätze
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 MS-DOS 4.01, GW-Basic 8.775

a) mit 200 MB Festplatte 9.901

TOWER-SERIEPC T 386-25C

Prozessor: 80386 / 25 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 18 MB erweiterbar)
 32 KB Cache Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") zzgl.
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 VGA-Grafik (256 KB)
 9 Erweiterungs-Steckplätze
 1 par., 1 ser. + Maus-Schnittstelle
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 MS-DOS 4.01, GW-Basic 4.098

Weitere Konfigurations-Varianten:
 s.o. Konfigurationsübersicht

NOTEBOOK PCNOTEBOOK C 286-LT

Prozessor 80286 / 12.5 MHz
 1 MB RAM Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 5 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 20 MB Festplatte
 1 par. und 1 ser. Schnittstelle
 VGA-Grafik
 Tastatur (84 T)
 incl. Akku
 MS-DOS 4.01, GW-BASIC, Notebook-Manager 4.529

NOTEBOOK C 386SX-LT 16

wie C 286-LT/3-2, jedoch mit
 Prozessor 80386SX / 16 MHz 4.883

AUSBAU/PERIPHERIE PC-Modelle

bs Monochrom-Monitor (14", s/w, Herc.) 234
 Monochrom-Monitor (14", s/w, VGA) 318
 Color-Monitor (14", VGA) 814
 Color-Monitor (14", Multisync) 1.083

COMMODE

Netto-DM

Fortsetzung

dis	Disketten-LW 720 KB (3.5")	213
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	255
	Disketten-LW 360 KB (5.25")	198
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	255
ze	4 MB Speichererw. (f. TW 386-25C)	1.867
	2 MB Speichererw. (f. NB C 286-LT)	977
dr	Matrixdrucker 120 Z/s (9 Nadeln)	389
	Farb-Matrixdrucker 120 Z/s (9 Nadeln)	531
	Laserdrucker 6 S/M (33 dpi)	1.974
	Tintenstrahldrucker	418

AMIGA 3000-16-50

	Prozessor MC 68030	
	math. Coprozessor 68881 / 16 MHz	
	2 MB RAM (erweiterbar auf 18 MB)	
	Disketten-LW 880 KB (3.5")	
	50 MB Festplatte	
	2 AT-Slots, 1 Video-Slot, 4xZ3-Slots	
	Schnittstellen:	
	- Amiga-Video	
	- Stereo-Audio (rechts und links)	
	- SCSI-Anschluß	
	- Maus	
	- serielle und parallele Schnittstelle	
	AMIGA-Grafik	
	AMIGA-Tastatur + Maus	
	AMIGA-DOS, Workbench 2.0	5.945

AMIGA 3000-25-50

gal	wie AMIGA 300-16-50, jedoch mit	
	Prozessor 68030 / 25 MHz mit	
	Co-Prozessor 68882	7.006
ga2	mit 100 MB Festplatte	8.067

AUSBAU/PERIPHERIE AMIGA

bs	Color-Monitor 1084S (14", RGB)	658
	Mono-Monitor A 2024 (15", 1008x1024)	1.081
ze	8 MB Speichererweiterung	3.369
	2 MB Speichererweiterung	1.005
dis	Disketten-LW 880 KB (3.5")	198

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 (07 11) 662-0, Telex 7 23553
Teletex 7 111 609, Telefax (07 11) 662-2520
oder in jedem Telefonbuch

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
PORTABLE Modelle								
LTE Mod.20 N 8086			0.64	20	1.44	LCD	4.190	Ä
LTE/286-20 N 286			0.64	20	1.44	LCD	5.790	Ä
LTE/286-40 N 286			0.64	40	1.44	LCD	6.290	Ä
LTE/386S N 386S			2	30	1.44	LCD/V	9.490	Ä
			2	60	1.44	LCD/V	9.990	Ä
SLT/286-20 L 286			0.64	20	1.44	LCD/V	7.990	
SLT/286-40 L 286			0.64	40	1.44	LCD/V	8.990	
SLT/386S20 L 386S			2	60	1.44	LCD/V	9.990	Ä
			2	120	1.44	LCD/V	12.490	Ä
P 386/40 P 386			1	40	1.2	LCD	13.490	
P 386/110 P 386			1	110	1.2	LCD	16.790	
DESKPRO Modelle								
D 286N/0 D 286			1	--	--		2.990	
D 286N/1 D 286			1	--	1.44		3.190	
D 286N/40 D 286			1	40	1.44		4.490	
D 386N/0 D 386S			1	--	--		3.690	Ä
D 386N/1 D 386S			1	--	1.44		3.990	Ä
D 386N/40 D 386S			1	40	1.44		4.490	Ä
D 386s/1 D 386S			2	--	1.44		4.990	Ä
D 386s/40 D 386S			2	40	1.44		5.990	Ä
D 386s/84 D 386S			2	84	1.44		7.290	Ä
D 386s/20 D 386S			2	--	1.44		5.990	Ä
			2	60	1.44		7.190	Ä
			2	120	1.44		8.790	Ä
D 386/20e D 386			4	--	1.44		8.390	Ä
			4	40	1.44		9.390	Ä
			4	110	1.44		11.190	Ä
D 386/25e D 386			4	--	1.44		10.490	Ä
			4	60	1.44		11.690	Ä
			4	120	1.44		13.290	Ä
D 386/33L D 386			4	120	1.44		17.990	
			4	320	1.44		21.990	
			4	650	1.44		26.990	

Fortsetzung

DESKPRO 486

D 486/33L D 486	8	120	1.44	--	24.990
	8	320	1.44	--	28.990
	8	650	1.44	--	33.990

SYSTEMPRO

S 386-240 D 386	8	240	1.44	--	25.990
S 386-420 D 386	8	420	1.44	--	30.990
S 386-840 D 386	8	840	1.44	--	39.990
S 486-240 D 486	8	240	1.44	--	34.990
S 486-420 D 486	8	420	1.44	--	39.990
S 486-840 D 486	8	840	1.44	--	48.990

Betriebssysteme

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

COMPAQ LTE (Laptop)

LTE Modell 20

Prozessor: 80C86 / 9.54 MHz	
640 KB RAM Hauptspeicher (intern erweiterbar auf 1 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
20 MB Festplatte	
1 serielle und 1 parall. Schnittstelle	
LCD-Bildsch. (9", EL-Backlit, Supertw.)	
RGB-Schnittstelle	
Tastatur (81 T) (DIN oder ASCII)	
Schutztasche, aufladbarer Batterieblock	4.190 Ä

COMPAQ LTE/286 (Laptop)

LTE/286 Modell 20

wie LTE Mod. 20, jedoch mit	
Prozessor: 80C286 / 12 MHz	
Socket für 80C287 Co-Prozessor (12 MHz)	5.790 Ä
640 KB RAM	
(intern erweiterbar auf 4.6 MB)	Ä

LTE/286 Modell 40

wie LTE/286 Mod. 20, jedoch mit	
40 MB Festplatte	6.290 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE LTE und LTE/286

ze 1 MB Speichererweiterungsplatine *	690 Ä
2 MB Speichererweiterungsplatine *	1.290 Ä
4 MB Speichererweiterungsplatine *	2.690 N
512 KB Speicherzusatzplatine **	400 Ä
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	590
Disketten-LW 360 KB (5.25")	490

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

	40 MB Festplatte *	1.790	Ä
mb	60 MB Bandlaufwerk	1.590	
ze	Co-Prozessor 80C287 / 12 MHz *	1.190	Ä
sp	Externer Ziffernblock	179	Ä
	Externe Massenspeicher-Einheit	690	
	Asynchr. Schnittstellen-Platine	320	
	Zusätzl. Batterieblock	255	
	Externes Ladegerät	399	
	Automobil-Adapter (12 V)	249	
	Tragetasche	140	Ä
	(* = nur für COMPAQ LTE/286)		
	(** = nur für COMPAQ LTE)		

LTE 386S/20 Modell 30 (Laptop)

	Prozessor: 80386SX / 20 MHz		
	4 KB Cache-System		
	2 MB RAM (max. 10 MB);		
	Socket f. 80387 SX-Coprozessor 20 MHz		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	VGA-Edgelit-Bildschirm		
	Tastatur (81 T)		
	ext. VGA-Schnittstelle		
	aufladbarer Batterieblock		
	30 MB Festplatte	9.490	Ä

LTE 386S/20 Modell 60 (Laptop)

	wie Modell 30, jedoch mit		
	60 MB Festplatte	9.990	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE LTE 386S/20

	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	590	
	Disketten-LW 360 KB (5.25")	490	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	530	
	60 MB Streamer-LW	1.590	
	80/120 MB Streamer-LW	1.850	
	1 MB RAM-Speicherkarten	690	Ä
	4 MB RAM-Speicherkarten	2.690	Ä
	Externer Ziffernblock	179	Ä
	Externer Options-Adapter	179	
	Coprozessor 387SX / 20 MHz	1.690	Ä
	Zusätzlicher Batterieblock	290	
	Ext. Schnellladegerät	329	
	Automobil-Adapter 12V	249	Ä
	Netzadapter	390	
	Desktop-Erweiterungseinheit	1.990	Ä
	Ext. Massenspeichereinheit	749	Ä
	CD-ROM Adapter	649	
	2. interne async. Schnittstellenplatine	320	
	Tragetasche	140	Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

COMPAQ SLT/286 Modell 20 (Laptop-PC)

	(LAPTOP-PC mit Batteriebetrieb)		
	Prozessor: 80C286 / 12 MHz		
	Hauptspeicher mit 640 KB RAM		
	(ausbaufähig bis zu 12.6 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.	7.990	

COMPAQ SLT/286 Modell 40

	wie Modell 20, jedoch mit		
	40 MB Festplatte (29 ms)	8.990	

COMPAQ SLT 386S/20 Modell 60 (Laptop-PC)

	(LAPTOP-PC mit Batteriebetrieb)		
	Prozessor: 80386SX / 20 MHz		
	2 MB Hauptspeicher		
	(ausbaufähig bis zu 14 MB)		
	Socket für 80387SX Co-Proz. / 20 MHz		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	60 MB Festplatte (kl. 19 ms)		
	VG-Backlit-Bildschirm (10")		
	Abnehmbare Tastatur (83 T.)		
	Batterieblock (aufladbar, auswechselb.)		
	Asynchr., parallele und VGA-Schnittst.	9.990	Ä

COMPAQ SLT 386S/20 Modell 120

	wie Modell 60, jedoch mit		
	120 MB Festplatte (19 ms)	12.490	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE SLT/286 und SLT/386S/20

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	690	Ä
	2 MB Speichermodul	1.290	N
	(nur SLT 386s/20)		N
	4 MB Speichermodul	2.690	N
	2. asynchrone Schnittstelle (intern)	320	
	80C287 Co-Prozessor	1.190	Ä
	80387SX / 20 MHz Coprozessor	1.690	Ä
	Desktop-Erweiterungseinheit	1.990	
dis	Externe Massenspeichereinheit	690	Ä
	Disketten-LW 1.2 MB	590	
	Disketten-LW 360 KB	490	
p1	40 MB Festplatte (f. SLT/286 Mod. 20)	1.790	Ä
mb	60 MB Streamer-LW	1.590	
	120 MB Streamer-LW (80/120 MB)	1.850	

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

bs	VGA/e Monitor (schwarz/weiß, 14")	680	Ä
	VGA/e Farbmonitor (14")	1.690	Ä
	MF-Tastatur (101 T) (DIN od. ASCII)	550	
	externer Ziffernblock	290	
	externes Batterieladegerät	329	
	Automobiladapter 12 V	159	
	Batterie-Block	290	
	Tragetasche	140	Ä
	CD-ROM-Adapter	649	

PORTABLE 386, Modell 40

	Prozessor: 80386 / 20 MHz		
	Hauptspeicher 1 MB RAM		
	(intern erweiterbar auf bis zu 10 MB)		
	Socket für 80387 Co-Proz. + Weitek 3167		Ä
	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

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	1 MB Speichererw. (2x512 KB SIMMS)	690	Ä
	4 MB Speichererw.-Karte	2.690	Ä
	4 MB Speichererw.-Platine	2.690	Ä
	Speichererw.-Platine I auf 2 MB	690	Ä
	Speicher/Modem-Trägerplatine	215	
	(32-bit)		
	80387 Co-Prozessor (20 MHz)	1.890	Ä
	Weitek 3167	2.490	N
	Asynchron-Karte	320	Ä
	(seriell und parallel)		
	2. asyn. Schnittst. (intern)	285	Ä
	Erweiterungs-Unit	460	Ä
mb	Bandkassette DC 2000 (1 St.)	75	Ä
	40 MB Band-LW (Erweit.-Einh.)	2.190	Ä
dis	Disketten-LW 360 KB	360	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	630	Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

p1	110 MB Festplatte	3.390	Ä
bs	VGA/e Monitor (14", s/w)	680	Ä
	VGA/e Farbmonitor (14")	1.690	Ä
	VG-Steuerkarte	960	
sp	Tragetasche Leder	490	Ä

COMPAQ DESKPRO COMPUTER

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

Betriebssysteme von COMPAQ

	MS-DOS 3.3	240	Ä
	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		
	1 MB Hauptspeicher		
	(ausbaufähig bis zu 13 MB)		
	Socket für 80287 Co-Proz.		
	Serielle und parallele Schnittstelle		
	Schnittstelle f. Zeigerät (z.B. Maus)		
	COMPAQ VG-System (integr.)		
	1 Steckplatz (16-Bit) f. Arbeitsspeich.		
	2 freie 8-/16-Bit Erweiterungssteckpl.		
	2 interne Massenspeichereinschübe		
	erweiterte Tastatur		
	div. Sicherheitsfunktionen	2.990	

DESKPRO 286N Modell 1

	wie 286N Mod. 0, jedoch mit		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	3.190	

DESKPRO 286N Modell 40

	wie 286N Mod. 0, jedoch mit		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	40 MB Festplatte (29 ms)	4.490	

DESKPRO 386N Modell 0

	Proz. 80386SX / 16 MHz		
	1 MB Hauptspeicher		
	(ausbaufähig bis zu 16 MB)		
	Socket für 80387SX Co-Proz.		
	Serielle und parallele Schnittstelle		
	Schnittstelle f. Zeigerät (z.B. Maus)		
	COMPAQ VG-System (integr.)		
	1 Steckplatz (16-Bit) f. Arbeitsspeich.		
	2 freie 8-/16-Bit Erweiterungssteckpl.		
	2 interne Massenspeichereinschübe		
	erweiterte Tastatur		
	div. Sicherheitsfunktionen	3.690	Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

DESKPRO 386N Modell 1
wie 386N Mod. 0, jedoch mit
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 3.990 Ä

DESKPRO 386N Modell 40
wie 386N Mod. 0, jedoch mit
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
40 MB Festplatte (29 ms) 4.990 Ä

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 1.44 MB (3.5")
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 4.990 Ä

DESKPRO 386s, Modell 40
wie Modell 1, jedoch mit
40 MB Festplatte 5.990 Ä

DESKPRO 386s, Modell 84
wie Modell 1, jedoch mit
84 MB Festplatte 7.290 Ä

DESKPRO 386S/20-Modelle

DESKPRO 386S/20 Modell 1
Prozessor: 80386SX / 20 MHz
4 KB Cache-System N
2 MB Hauptspeicher
(ausbaufähig bis zu 16 MB)
Sockel f. 80387SX Co-Prozessor (20 MHz)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
COMPAQ VG-System (integr.)
1 serielle und 1 parallele Schnittst.
Paßwortschutz N
Multifunktions-Tastatur
4 Steckplätze 8/16 Bit-Bus 5.990 Ä

DESKPRO 386S/20 Modell 60
wie Modell 1, jedoch mit
60 MB Festplatte (kl. 19 ms) 7.190 Ä

DESKPRO 386S/20 Modell 120
wie Modell 1, jedoch mit
120 MB Festplatte (kl. 19 ms) 8.790 Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

COMPAQ DESKPRO 386 / 20e
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 1.44 MB (3.5")
1 Steckplatz (32 Bit) f. Arbeitsspeich.
4 Erweiterungs-Steckplätze (16/8 Bit)
asynchrone und parallele Schnittstelle
Multifunktions-Tastatur
Mausanschluß
COMPAQ Advanced VGA-Controller 8.390 Ä

DESKPRO 386/20e Modell 40
wie Modell 1, jedoch mit
40 MB Festplatte (29 ms) 9.390 Ä

DESKPRO 386/20e, Modell 110
wie Modell 1, jedoch mit
110 MB Festplatte (29 ms) 11.190 Ä

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 1.44 MB (3.5")
1 asynchr. + 1 parallele Schnittstelle
COMPAQ Video-Grafik-Contr. (integr.)
Erweiterte Tastatur
1x32 Bit Erweiterungs-Steckplatz
4 Steckplätze (8/16 Bit) 10.490 Ä

DESKPRO 386/25e Modell 60
wie Modell 1, jedoch mit
60 MB Festplatte (19 ms) 11.690 Ä

DESKPRO 386/25e Modell 120
wie Modell 1, jedoch mit
120 MB Festplatte (19 ms) 13.290 Ä

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

DESKPRO 386/33L-Modelle

DESKPRO 363/33L Modell 120

Prozessor I-80386 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
(ausbaufähig bis 100 MB)
64 KB Cache-Speicher
Sep. Sockel für 80387 Co-Proz. 33 MHz
und 3167 Weitek-Coproz. (33 MHz)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte (kl. 19 ms)
COMPAQ Video Graphics System (VGA)
32-Bit-Steckplatz für Speichererw.
7 x 8-/16/32-Bit EISA Erweit.-Steckpl.
1 x Prozessor-Steckplatz
1 parallele, 2 serielle Schnittstellen
Schnittstelle z.B. f. Mausanschluß
Multifunktions-Tastatur

17.990

DESKPRO 386/33L, Modell 320

wie Modell 120, jedoch mit
320 MB Festplatte (ESDI, 18 ms)
ESDI-Festplatten-Controller

21.990

DESKPRO 386/33L, Modell 650

wie Modell 120, jedoch mit
650 MB Festplatte (ESDI, 18 ms)
ESDI-Festplatten-Controller

26.990

AUSBAU/PERIPHERIE DESKPROS

Legende

- 2 = DESKPRO 386S + 386S/20
- 3 = DESKPRO 386-20e
- 5 = DESKPRO 386/33L Ä
- 6 = DESKPRO 386/25e
- 7 = DESKPRO 286N
- 8 = DESKPRO 386N

ze Zentraleinheits-Erw.

Speichererw.-Platine	(7,8)	240	Ä
1 MB Speichererw.-Platine	(2,3,6)	990	Ä
4 MB Speichererw.-Platine	(2,3,6)	3.890	Ä
1 MB Speicher-Modul	(7,8)	390	Ä
1 MB Speicher-Modul	(2,3,6)	690	Ä
2 MB Speicher-Modul	(5)	1.090	Ä
2 MB Speicher-Modul	(8)	780	Ä
4 MB Speicher-Modul	(2,3,6)	2.690	Ä
4 MB Speicher-Modul	(7,8)	1.590	Ä
80287 Co-Prozessor (8 MHz)	(7)	590	Ä
80C287 Co-Prozessor (12 MHz)	(7)	1.190	Ä
80387SX Co-Prozessor (16 MHz)	(2,8)	1.390	Ä
80387SX Coprozessor (20 MHz)	(2)	1.690	Ä
80387 Co-Prozessor (20 MHz)	(3)	1.890	Ä
80387 Co-Prozessor (25 MHz)	(6)	2.490	Ä

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

	80387 Co-Prozessor (33 MHz)	(5)	2.890	Ä
	3167 Weitek Co-Prozessor	(3,6)	2.490	Ä
	3167 Weitek Co-Prozessor	(5)	3.290	Ä
	Asynchron-Karte	(2,3,5,7,8)	320	Ä
mb	Streamer-Kassetten			
	60 MB Streamer-LW	(6)	1.590	
	80-/120 MB Streamer-LW	(6)	1.850	
	150-/250 MB Streamer-LW	(2,3,5,6)	4.190	
	320-/525 MB Streamer-LW	(5)	5.990	
	1.3/2.0 GB DAT-Bandlaufwerk	(5)	9.990	Ä
dis	Disketten-Laufwerke			
	Disketten-LW 360 KB	(2,3,5,6)	490	Ä
	Disketten-LW 1.2 MB	(2,3,5,6,7,8)	590	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(2,3,5,6)	530	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(7,8)	420	
pl	Festplatten			
	20 MB Festplatte	(2,7,8)	1.240	Ä
	40 MB Festplatte	(2,3,6,7,8)	1.790	Ä
	60 MB Festplatte	(6,7,8)	2.090	Ä
	84 MB Festplatte	(2,3,5,6)	2.490	Ä
	110 MB Festplatte	(2-6)	3.090	Ä
	120 MB Festplatte	(6,7,8)	3.390	Ä
	210 MB Festplatte	(6)	5.090	Ä
	320 MB ESDI-Festplatte	(3,5,6)	8.490	Ä
	650 MB ESDI-Festplatte	(5)	12.990	Ä
	Festpla.-Erw.-Einheit Mod. 300		9.990	Ä
	Festplatten-Erw.-Einheit Mod. 650		15.990	Ä
	ESDI-Controller		1.490	
bs	Bildschirmgeräte			
	VGA/e-Monitor (14", s/w)	(2-8)	680	Ä
	VGA/e-Farbmonitor (14")	(2-8)	1.690	Ä

COMPAQ DESKPRO 486/33L-Modelle

ga Grundkonfiguration

Prozessor: 80486 / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
(ausbaubar auf bis zu 100 MB)
128 KB Cache System (Sekundär)
Sockel f. Weitek 4167 Co-Proz. (33 MHz)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
7 interne Massenspeichereinschübe
Integriertes COMPAQ Video Grafik Syst.

DESKPRO 486/33L Modell 120

wie ga, jedoch mit
120 MB Festplatte (19 ms)
7 EISA Erweiterungssteckplätze
1 Steckplatz für Speichererweiterung
1 Prozessor-Steckplatz

24.990

DESKPRO 486/33L Modell 320

wie Mod. 120, jedoch mit
320 MB Festplatte (18 ms, ESDI)
6 EISA Erweiterungssteckplätze
Adv. ESDI-Controller

28.990

6/91 78 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

DESKPRO 486/33L Modell 650
 wie Modell 320, jedoch mit
 650 MB Festplatte (18 ms, ESDI) 33.990

COMPAQ SYSTEMPRO

ga Grundkonfiguration
 Prozessor: 80386 / 33 MHz
 bzw. 80486 / 33 MHz
 8 MB Hauptspeicher (32 Bit)
 (ausbaubar auf bis zu 256 MB)
 64 KB Cache Speicher (25 nsec SRAM)
 bzw. 512 KB Cache
 Sockel für 80387 Co-Proz. (33 MHz) und
 Sockel f. Weitek 3167 Co-Proz. (33 MHz)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 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

SYSTEMPRO Mod. 386-240
 wie ga, jedoch mit
 2 x 120 MB Festplatte
 (240 MB Drive Array)
 8 Erweiterungssteckplätze
 (6 x EISA; 2 x 32 Bit-Steckplätze) 25.990

SYSTEMPRO Modell 386-420
 wie ga, jedoch mit
 2 x 210 MB Festplatte
 (420 MB Drive Array)
 8 Erweiterungssteckplätze (s.o.) 30.990

SYSTEMPRO Modell 386-840
 wie ga, jedoch mit
 4 x 210 MB Festplatte
 (840 MB Drive Array)
 8 Erweiterungssteckplätze (s.o.) 39.990

SYSTEMPRO Modell 486-240
 wie ga, jedoch mit
 2 x 120 MB Festplatte
 (240 MB Drive Array)
 8 Erweiterungssteckplätze (s.o.) 34.990

6/91 79 CC SELLER / BC

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

SYSTEMPRO Modell 486-420
 wie ga, jedoch mit
 2 x 210 MB Festplatte
 (420 MB Drive Array)
 8 Erweiterungssteckplätze (s.o.) 39.990

SYSTEMPRO Modell 486-840
 wie ga, jedoch mit
 2 x 420 MB Festplatte
 (840 MB Drive Array)
 8 Erweiterungssteckplätze (s.o.) 48.990

AUSBAU/PERIPHERIE DESKPRO 486 und SYSTEMPRO

ze	2 MB Speichermodul	1.090	N
	8 MB Speicher-Modul (4 MBit)	5.990	Ä
	8 MB Speicher-Modul (1 MBit)	4.380	Ä
	32 MB Speicher-Modul	21.990	Ä
	0-/96 MB Speicher-Erweiterungsplatine	490	Ä
	386/33 System-Prozessor-Platine	7.490	
	486/33 System-Prozessor-Platine	12.990	
p1	120 MB Festplatte	3.390	Ä
	2 x 120 MB Festplatte (240 MB Drive Array)	6.790	Ä
	2 x 210 MB Festplatte (420 MB Drive Array)	10.190	Ä
	210 MB Festplatte	5.090	Ä
	320 MB Festplatte (ESDI)	8.490	N
	650 MB Festplatte (ESDI)	12.990	N
	IDA-Controller (32 Bit)	5.350	
	ESDI-Controller	1.490	
	Adv. ESDI-Controller	1.490	
	IDA-Erweiterungseinheit (2.6 GB)	45.990	
	1.3 GB Festplatte (Diff. Interface)	17.990	
	32-Bit IDA-Expansion Controller	5.450	
	Anschlußkit f. Bandlaufwerke (nur f. SYSTEMPRO)	690	
mb	80-/120 MB Streamer-LW (f. DP 486/25)	1.850	
	150-/250 MB Streamer-LW (f. DP 486/25 und SYSTEMPRO)	4.190	
	320-/525 MB Streamer-LW	5.990	
	1.3/2.0 GB DAT-Bandlaufwerk	9.990	
sp	Dual Speed Token Ring Contr. (32-Bit)	2.690	

CPT Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
Texty	D	286	1	40	1.44*	14"/M/V	7.490	Ä
ABECO SYSTEME								
ABECO 286	D	286	1	40	1.2	14"/M/V	2.542	N
ABECO 386S	D	386S	1	40	1.2	14"/M/V	3.083	N
ABE.386-33	D	386	4	212	1.2	14"/M/V	6.836	N
ABECO 486	D	486	4	212	1.2	14"/M/V	9.569	N
PowerFrame Server								
PFS 30/25	D	486	8	385	1.2		39.980	N
PFS 40/25	D	486	8	385	1.2		47.980	N
PFS 40/33	D	486	8	385	1.2		52.980	N

PHOENIX TEXTY (Komplettsystem)

Prozessor 80286 / 12 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") oder
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.
 Steckplätze: 5 x AT-kompat.
 VGA-Monitor (14", abstrahlarm)
 AT-Tastatur
 MS-DOS 4.01
 Laserdrucker LP 5: 5 S/M (300 dpi)
 Software CPT-Office

7.490

ABECO SYSTEM 286

Prozessor 80286 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (100 ns)
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 40 MB Festplatte
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 VGA-Monitor (14", abstrahlarm)
 MF-2 Multifunktionstastatur

2.542

Optionen
 bis 80 MB Festplatte

AA

ABECO SYSTEM 386 SX

Prozessor 80386-SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (80 ns)
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 40 MB Festplatte
 2 serielle und 2 parallele Schnittst.
 VGA-Monitor (14", abstrahlarm)
 MF-2 Multifunktionstastatur

3.083

CPT Netto-DM

Fortsetzung

Optionen
 bis 150 MB Festplatte
 Aufpreis für 80386SX-20 MHz

AA

309

ABECO SYSTEM 386-33

Prozessor 80386 / 33 MHz
 64 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher (80 ns)
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 212 MB Festplatte
 1 serielle und 2 parallele Schnittst.
 VGA-Monitor (14", abstrahlarm)
 MF-2 Multifunktionstastatur

6.836

Optionen
 bis 676 MB Festplatte

AA

ABECO SYSTEM 486

Prozessor 80486 / 25 MHz
 128 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher (80 ns)
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 212 MB Festplatte
 1 serielle und 2 parallele Schnittst.
 VGA-Monitor (14", abstrahlarm)
 MF-2 Multifunktionstastatur

9.569

Optionen
 bis 676 MB Festplatte

AA

PowerFrame Server: Modell 30/25

Prozessor 80486 / 25 MHz Multiprozessor
 8 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 VGA-Controller
 Tastatur
 Motherboard mit EISA-Architektur
 385 MB Festplatte (SCSI)
 EISA-SCSI Controller und
 Intelligentem I/O Prozessor
 8 KB 2nd Level Cache

39.980

PowerFrame Server: Modell 30/25

wie Mod. 30/25, jedoch mit
 256 KB 2nd Level Cache

47.980

PowerFrame Server: Modell 40/33

wie Mod. 40/25, jedoch mit
 33 MHz Multiprozessor

52.980

SERIE 1600

Modell K 1602

Proz. 80286 PLUS / 8 o. 12 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 MF-Tastatur
 Bildschirm (VGA, amber)
 MS-DOS 3.3 2.160

Modell K 1610/4

gal Proz. 80286 / 8 o. 12 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 40 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 MF-Tastatur
 Bildschirm (VGA, amber)
 MS-DOS 3.3 4.465

ga2 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte 5.910

Modell K 1620/4

gal Proz. 80386SX / 8 o. 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 40 MB Festplatte
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 MF-Tastatur
 Bildschirm (VGA, amber)
 MS-DOS 3.3 5.300

ga2 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte 6.745

Modell K 1630/10

gal Proz. 80386 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 100 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 MF-Tastatur
 Bildschirm (VGA, monochrom)
 MS-DOS 3.3 10.940

ga2 wie gal, jedoch mit
 200 MB Festplatte AA

Modell K 1631/20

Proz. 80386 / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 200 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 MF-Tastatur
 Bildschirm (VGA, monochrom)
 MS-DOS 3.3 12.990

Modell K 1640/20

Proz. 80486 / 25 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 200 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 MF-Tastatur
 Bildschirm (VGA, monochrom)
 MS-DOS 3.3 18.500

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 1600

ze Speichererweiterungen:
 K 1650 360 KB RAM (f. 80286) 231
 K 1650 1 MB RAM (f. 80286) 333
 K 1651 3 MB RAM (f. 80286) 1.450
 K 1653 1 MB RAM (f. 386 SX) 500
 K 1654 3 MB RAM (f. 386 SX) 1.450
 K 1656 2 MB RAM (f. 386/20) 1.582
 K 1657 2 MB RAM (f. 386/25) 998
 K 1650 1 MB Speicherkarte für 80286 287
 K 1652 2 MB Speicherkarte f. 80386/20 198
 dis K 1660 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 241
 K 1661 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 241
 str K 1666 Streamer Tape 150 MB 3.069
 pl K 1672 40 MB Festplatte (28 ms) 1.180
 K 1674 100 MB Festplatte (28 ms) 2.007
 K 1676 160 MB Festplatte (23 ms,SCSI) 5.391
 K 1677 340 MB Festplatte (23 ms,SCSI) 6.925
 K 1678 720 MB Festplatte (18 ms,SCSI) 11.755
 bs K 1680 Flat Screen (14", amber) 448
 K 1680 Flat Screen (14", sw) 448
 K 1681 Bildschirm (14", VGA, mono) 946
 K 1681 VGA Color-Monitor (14", amber) 1.668
 K 1682b Multiscan Color (14", amber) 2.192
 ze K 1685 Intel 287/8 Coprozessor 657
 K 1685 Intel 287/10 Coprozessor 565
 K 1685 Intel 387/16 Coprozessor 1.643
 K 1685 Intel 387/20 Coprozessor 2.061
 K 1685 Intel 387/25 Coprozessor 2.360

Software

K 1690 MS-DOS 3.3 227
 K 1690 MS-DOS 4.01 285

SERIE 7800 / 7900

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
7801	1x386 kl 8	142f+150str	8	div.	AA	
	2x386 typ 16	300f+150str	32	div.	AA	
	2x386 gro 32	947f+150str	32	div.	AA	
	2x386 max.128	4x947f+150str	32	div.	AA	
7860	1x486 kl 8	142f+150str	8	div.	AA	
	1x486 typ 32	300f+150str	16	div.	AA	
	2x486 gro 64	947f+2100str	64	div.	AA	
	2x486 max 128	4x947f+2100str	64	div.	AA	
7950	2x386 kl 16	276f+2100str	24	div.	AA	
	2x386 typ 32	2x276f+2100str	48	div.	AA	
	4x386 gro 64	947f+2100str	128	div.	AA	
	6x386 max256	28x947f+2100str	128	div.	AA	
7960	2x486 kl 16	276f+2100str	32	div.	AA	
	2x486 typ 32	947f+2100str	64	div.	AA	
	4x486 gro 64	2x947f+2100str	128	div.	AA	
	6x486 max256	28x947f+2100str	300	div.	AA	

SERIE 7800

Modell 7801

Prozessor 80386
 8 MB Hauptspeicher
 ARCNET Interface AA

Modell 7860-001

gal Prozessor 80486/33 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 ARCNET Interface AA

ga2 wie gal, jedoch mit
 32 MB Hauptspeicher AA

SERIE 7900

Modell 7950

Prozessor 2x80386 / 20 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 ARCNET Interface
 Adapter 7 Ports AA

Modell 7960

Prozessor 2x80486 / 33 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 ARCNET Interface
 Adapter 7 Ports AA

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						Preis (DM)
Modell	T	Proz	HSP	PLA (MB)	DIS (MB)	MON (*)

Konfigurationsalternativen f. alle Modelle:

a) Disketten-LW 3.5" od. 5.25"

b) Farbmonitor: Aufpreis + 400.-

210/12,5	D 286	1	--	--	14"/M/V	2.255	Ä
	D 286	1	20	1.44	14"/M/V	2.995	Ä
	D 286	1	40	1.44	14"/M/V	3.195	Ä
	D 286	1	80	1.44	14"/M/V	3.795	N
	D 286	1	100	1.44	14"/M/V	4.245	Ä
316SX/16	D 386S	1	--	--	14"/M/V	2.255	Ä
	D 386S	1	40	1.44	14"/M/V	3.195	Ä
	D 386S	1	80	1.44	14"/M/V	3.795	Ä
	D 386S	1	100	1.44	14"/M/V	4.245	Ä
320SX/20	D 386S	1	--	--	14"/M/V	2.855	N
	D 386S	1	40	1.44	14"/M/V	3.795	Ä
	D 386S	1	80	1.44	14"/M/V	4.395	Ä
	D 386S	1	100	1.44	14"/M/V	4.845	Ä
	D 386S	1	190	1.44	14"/M/V	5.795	Ä
325P/25	D 386	2	--	--	14"/M/V	4.350	N
	D 386	2	40	1.44	14"/M/V	4.995	N
	D 386	2	80	1.44	14"/M/V	5.595	N
	D 386	2	100	1.44	14"/M/V	6.045	N
	D 386	2	190	1.44	14"/M/V	6.995	N
325D/25	D 386	2	320	1.44	14"/M/V	8.045	N
	D 386	4	--	--	14"/M/V	5.450	N
	D 386	4	80	1.44	14"/M/V	6.695	Ä
	D 386	4	100	1.44	14"/M/V	7.145	Ä
	D 386	4	190	1.44	14"/M/V	8.095	Ä
333D/33	D 386	4	320	1.44	14"/M/V	9.145	Ä
	D 386	4	650	1.44	14"/M/V	11.995	Ä
	D 386	4	--	--	14"/M/V	6.700	N
	D 386	4	80	1.44	14"/M/V	7.945	N
	D 386	4	100	1.44	14"/M/V	8.395	N
420DE/20	D 386	4	190	1.44	14"/M/V	9.345	N
	D 386	4	320	1.44	14"/M/V	10.395	N
	D 386	4	650	1.44	14"/M/V	13.245	N
	D 486	4	--	--	14"/M/V	6.900	N
	D 486	4	80	1.44	14"/M/V	8.145	Ä
	D 486	4	100	1.44	14"/M/V	8.595	Ä
	D 486	4	190	1.44	14"/M/V	9.545	Ä
	D 486	4	320	1.44	14"/M/V	10.595	Ä
	D 486	4	650	1.44	14"/M/V	13.445	Ä

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

Modell	PC-Modelle					Preis (DM)	N
	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON (*)		
433P/33	D 486	2	--	--	14"/M/V	8.850	N
	D 486	2	40	1.44	14"/M/V	9.495	N
	D 486	2	80	1.44	14"/M/V	10.095	N
	D 486	2	100	1.44	14"/M/V	10.545	N
	D 486	2	190	1.44	14"/M/V	11.495	N
	D 486	2	320	1.44	14"/M/V	12.545	N
433DE/33	D 486	4	--	--	14"/M/V	9.900	N
	D 486	4	80	1.44	14"/M/V	11.145	N
	D 486	4	100	1.44	14"/M/V	11.595	N
	D 486	4	190	1.44	14"/M/V	12.545	N
	D 486	4	320	1.44	14"/M/V	13.595	N
	D 486	4	650	1.44	14"/M/V	16.445	N
433TE/33	D 486	4	--	--	14"/M/V	13.850	N
	D 486	4	80	1.44	14"/M/V	15.095	Ä
	D 486	4	100	1.44	14"/M/V	15.545	Ä
	D 486	4	190	1.44	14"/M/V	16.495	Ä
	D 486	4	320	1.44	14"/M/V	17.545	Ä
	D 486	4	650	1.44	14"/M/V	20.395	Ä
212N/12	N 286	1	20	1.44	9"/L/V	4.295	N
	N 286	1	40	1.44	9"/L/V	4.645	N
320N/20	N 386S	1	40	1.44	9"/L/V	5.995	Ä
	N 386S	1	60	1.44	9"/L/V	6.545	Ä
320LT/20	L 386S	1	20	1.44	10"/L/V	5.945	Ä
	L 386S	1	40	1.44	10"/L/V	6.195	Ä
	L 386S	1	120	1.44	10"/L/V	7.595	Ä

Ausstattung aller Dell-Systeme

- Tastatur
- Diagnose und Tutorial Software
- Dokumentation,
- 1 Jahr Garantie u. Service,
- zeitl. unbegrenzte telefonische Hotline

DELL Systemsoftware

MS-DOS 3.3 (mit Dell Erweiterungen)	240
MS-DOS 4.01 (mit Dell Erweiterungen)	295
MS-OS/2 1.1 mit Presentation Manager	675
Dell UNIX System V/386	AA

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

DELL System 210

gal Prozessor: 80286 / 12.5 MHz	Ä
1 MB RAM Hauptspeicher	
Monochrombildschirm (14"/VGA)	Ä
40 MB Festplatte (IDE)	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	
3 x 16 Bit Slots	
IDE-Festplatten-Controller	
DIN-Tastatur	3.195 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht

DELL System 316SX

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz	
1 MB RAM Hauptspeicher	
Monochrombildschirm (14"/VGA)	Ä
40 MB Festplatte (IDE)	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	
3 x 16 Bit Slots	
IDE-Festplatten-Controller	
DIN-Tastatur	3.195 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht

DELL System 320SX

gal Prozessor: 80386SX / 20 MHz	Ä
1 MB RAM Hauptspeicher	
Monochrombildschirm (14"/VGA)	Ä
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	
3 x 16 Bit Steckplätze	Ä
40 MB Festplatte IDE	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
oder 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
DIN-Tastatur	3.795 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht

DELL System 325P

gal Prozessor: 80386 / 25 MHz	N
2 MB RAM Hauptspeicher	N
Monochrombildschirm (14"/VGA)	N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	N
Mausanschluß	N
3 x 16 Bit Steckplätze	N
40 MB Festplatte IDE	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
oder Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25")	N
DIN-Tastatur	4.995 N

Weitere Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht

DELL System 325D

gal Prozessor: 80386 / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 32 KB Cache
 Monochrombildschirm (14"/VGA) N
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen Ä
 5 x 16 Bit u. 1 x 8 Bit Slots
 80 MB Festplatte IDE
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DIN-Tastatur 6.695 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

DELL System 333D

gal Prozessor: 80386 / 33 MHz N
 4 MB RAM Hauptspeicher N
 64 KB Cache N
 Monochrombildschirm (14"/VGA) N
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
 Mausanschluß N
 1 x 8 Bit Steckplatz N
 5 x 16 Bit Steckplätze N
 80 MB Festplatte IDE N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 oder Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25") N
 DIN-Tastatur 7.945 N

Weitere Konfigurations-Varianten N
 s.o. Konfigurationsübersicht N

DELL System 420DE

gal Prozessor: 80486 / 20 MHz Ä
 4 MB RAM Hauptspeicher Ä
 8 KB Cache (intern) N
 Monochrombildschirm (14"/VGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 Mausanschluß N
 6 x 32 Bit Slots (EISA) Ä
 80 MB Festplatte IDE
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 oder 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N
 DIN-Tastatur 8.145 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

DELL System 433P

gal Prozessor: 80486 / 33 MHz N
 2 MB RAM Hauptspeicher N
 Monochrombildschirm (14"/VGA) N
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
 3 x 16 Bit Steckplätze N
 Mausanschluß N
 40 MB Festplatte IDE N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 oder Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25") N
 DIN-Tastatur 9.495 N

Weitere Konfigurations-Varianten N
 s.o. Konfigurationsübersicht N

DELL System 433DE

gal Prozessor: 80486 / 33 MHz N
 4 MB RAM Hauptspeicher N
 8 KB Cache (intern) N
 128 KB Cache (extern) N
 Monochrombildschirm (14"/VGA) N
 6 x 32 Bit Slots (EISA) N
 80 MB Festplatte IDE N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 oder Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25") N
 DIN-Tastatur 11.145 N

Weitere Konfigurations-Varianten N
 s.o. Konfigurationsübersicht N

DELL System 433TE

gal Prozessor: 80486 / 33 MHz Ä
 Sockel für Weitek Coproz. 4167 N
 4 MB RAM Hauptspeicher N
 128 KB Direkt mapped Cache N
 Monochrombildschirm (14"/VGA)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen Ä
 Mausanschluß N
 8 x 32 Bit Slots (EISA) Ä
 80 MB Festplatte IDE
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 DIN-Tastatur 15.095 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

DELL System 212 N Notebook		N
gal	Prozessor: 80C286SX / 12 MHz	N
	1 MB RAM Hauptspeicher	N
	20 MB Festplatte (IDE)	N
	LCD-Bildschirm / VGA (9", 640x480)	N
	1 par. u. 1 ser. Schnittstellen	N
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
	Anschlüsse für:	N
	Maus, ext. Tast., ext. VGA-Monitor	N
	4.295	N
	mit 40 MB Festplatte	4.645 N

DELL System 320 N Notebook		Ä
gal	Prozessor: 80386SX / 20 MHz	Ä
	1 MB RAM Hauptspeicher	
	40 MB Festplatte	Ä
	LCD-Bildschirm / VGA (9", 640x480)	Ä
	1 par. u. 1 ser. Schnittstellen	Ä
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
	5.995	N
	mit 60 MB Festplatte	6.545 N

DELL System 320LT Laptop		Ä
gal	Prozessor: Intel 80386SX / 20 MHz	N
	1 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)	N
	20 MB Festplatte (IDE)	N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
	1 serielle, 1 parallele Schnittstelle	N
	1 x 8 Bit Steckplatz	Ä
	VGA-Bildschirm (10")	N
	Intell. Stromsparfunktionen	N
	2 Akkus, Netzteil	N
	Dell Diagnose Software	N
	5.945	N
ga2	mit 40 MB Festplatte (IDE)	6.195 N
ga3	mit 120 MB Festplatte (IDE)	7.595 N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle		
VGA-Farb-Monitor	Aufpr.	400
1 MB Speichererweiterung		295
1 Disketten-LW 1.2 MB (3.5")		295 N
1 Disketten-LW 1.44 MB (5.25")		295 N
Dell Maus (6 oder 9-polig)		149
40 MB Streamer (intern)		599
250 MB Streamer (intern)		1.399
SCSI-Festplatten:		N
200 MB Festplatte incl. Controller		3.545 N
344 MB Festplatte incl. Controller		5.145 N
670 MB Festplatte incl. Controller		7.345 N
1.2 GB Festplatte incl. Controller		10.145 N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

DECstation-Modelle (Ds)							
Ds220-12	D	286	1	--	--	--	2.528 Ä
			1	--	1.44	--	3.000 N
			1	20	1.44	--	3.700 Ä
			1	40	1.44	--	4.288 Ä
<hr/>							
Ds316-16	D	386S	1	--	--	--	3.740 Ä
			1	40	1.44	--	5.060 Ä
			1	100	1.44	--	6.160 Ä
<hr/>							
Ds320-20	D	386S	2	--	--	--	4.830 Ä
			2	40	1.44	--	6.090 Ä
			2	100	1.44	--	7.140 Ä
			2	200	1.44	--	8.610 Ä
<hr/>							
Ds325-25	D	386	2	--	--	--	9.620 Ä
			2	100	1.44	--	12.190 N
			2	200	1.44	--	14.400 Ä
<hr/>							
Ds425-25	D	486	4	100	1.44	--	16.610 Ä
			4	200	1.44	--	18.890 Ä
			8	300	1.44	--	21.160 N
<hr/>							
Portable/Notebook PC							
DECpc333	L	386	4	60	1.44	LCD/V	12.098 Ä
DECpc320sx	N	386S	2	60	1.44	LCD/V	9.238 Ä
<hr/>							
applicationDEC							
app.DEC-33	D	486	8	209	1.44	12"/M	38.780
			8	509*	1.44	12"/M	42.380
			12	509*	1.44	12"/M	44.580
			16	509*	1.44	12"/M	46.780
<hr/>							
* 209 + 300 MB							

DECstation 220		
Prozessor 80286 / 12 MHz		
1 MB Hauptspeicher (bis 16 MB erw.)		
Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.		
Schnittstelle f. Tastatur und Maus		
Erw. Steckplätze: 3x16 Bit AT (3 frei)		
VGA-Controller		
a)	ohne Platten (diskless)	2.528 Ä
b)	mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	3.000 N
c)	mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 20 MB Festplatte	3.700 Ä
d)	mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 40 MB Festplatte	4.288 Ä

DECstation 316

Prozessor 80386 SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (bis 11 MB erw.)
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Schnittstelle f. Tastatur und Maus
 4 freie 8-/16-Bit-ISA-Erw.Steckplätze
 3 Massenspeichereinschübe
 VGA-Controller (640x480)

a) ohne Platten (diskless)	3.740	Ä
b) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 40 MB Festplatte	5.060	Ä N
c) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 100 MB Festplatte	6.160	Ä N

DECstation 320

Prozessor 80386 SX / 20 MHz
 2 MB Hauptspeicher (bis 12 MB erw.)
 16 KB Cache-Speicher
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Schnittstelle f. Tastatur und Maus
 4 freie 8-/16-Bit-ISA-Erw.Steckplätze
 3 Massenspeichereinschübe
 VGA-Controller (640x480)

a) ohne Platten (diskless)	4.830	N
b) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 40 MB Festplatte	6.090	N N
c) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 100 MB Festplatte	7.140	N N
d) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 200 MB Festplatte	8.610	N N

DECstation 325

Prozessor 80386 / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher (bis 18 MB erw.)
 32 KB Cache-Speicher
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Schnittstelle f. Tastatur und Maus
 5 freie 16-Bit-ISA-Erw.Steckplätze
 VGA Plus-Controller (640x480)

a) ohne Platten (diskless)	9.620	Ä
b) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 100 MB Festplatte (19 ms)	12.190	Ä N
c) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 200 MB Festplatte (16 ms)	14.400	N N

DECstation 425

Prozessor 80486 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (bis 64 MB erw.)
 8 KB Cache-Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Schnittstelle f. Tastatur und Maus
 4 freie 16-Bit-EISA-Erw.Steckplätze
 VGA Plus-Controller (640x480)

a) mit 100 MB Festplatte (19 ms)	16.610	Ä
b) mit 200 MB Festplatte (16 ms)	18.890	Ä
c) mit 300 MB Festplatte und 8 MB Hauptspeicher	21.160	Ä N

AUSBAU/PERIPHERIE für DECstations

Optionen für alle Modelle

bs	PC6XV-A3	VGA-Monitor (12", mono)	521	N
	PC6XV-B3	VGA-Monitor (14", color)	1.505	N
ta	PC6XL-CG	PC-Tastatur	279	N
	LK250-PG	Tastatur mit "Goldtaste"	825	N
	PC6XS-AA	Maus (3 Tasten)	308	N
sw	PC6XQ-AG	MS-DOS V3.3 (Deutsch)	180	N
	PC6XQ-BG	MS-DOS V4.01 (Deutsch)	308	N
	PC6XQ-CA	MS-OS/2 V1.21 (Englisch)	1.122	N

Modellabhängige Optionen

a) Optionen für DECstation 220

ze	PC64M-BA	2 MB Zusatzspeicher-Board	500	N
	PC64M-BB	2 MB Speicher-Board-Erw.	730	N
	PC64M-AA	1 MB Systemspeichererw.	1.663	N
	PC64M-AB	Coprozessor 80287	730	N
pl	PC64R-AA	20 MB Festplatte (27 ms)	387	N
mb	PC64T-AA	40 MB Bandlaufwerk	1.316	N

b) Optionen für DECstation 316 u. 320

ze	PC6XM-CA	2 MB zus. Speicherplatine	642	N
	PC6XM-CC	8 MB Systemspeicher-Erw.	2.574	N
	PC65P-AA	Coprozessor 80387SX	1.375	N
dis	PC6XR-FA	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	387	N
	PC6XR-EA	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	638	N
pl	PC6XR-CB	40 MB Platte	1.580	N
	PC6XR-DB	100 MB Platte	2.341	N
mb	PC6XT-AB	40 MB Bandlaufwerk	1.316	N
	PC6XT-BB	80 MB Bandlaufwerk	1.936	N

c) Optionen für DECstation 325

bs	PC6XV-E3	15" Farbmonitor mit hoher Auflösung (VGA/VGA+) und multi-synchron	3.003	N N N
ze	PC6XM-AB	1 MB Systemspeichererw.	520	N
	PC6XM-CB	4 MB Systemspeichererw.	1.521	N
	PC66M-AA	Speichererw. + 4 MB RAM	2.488	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

dis	PC6XR-FA	zus. Disk-LW 1.44 MB (3.5")	387	N
	PC6XR-EA	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	638	N
pl	PC6XR-DB	100 MB Festplatte	2.341	N
	PC6XR-EB	200 MB Festplatte	4.086	N
mb	PC6XT-BB	80 MB Kassettenband-LW	1.936	N
	PC6XT-BA	80 MB Kassette	153	N
	PC6XT-CA	120 MB Kassette	169	N
sw	DE100-AA	DEC EtherWORKS LC	915	N
	DE200-AA	DEC EtherWORKS Turbo	1.225	N
	QB-YN2EW-VA	SCO UNIX V/386 2-Benutzer-Lizenz (3.5 HD)	1.265	N

c) Optionen für DECstation 425

bs	PC6XV-E3	15" Farbmonitor mit hoher Auflösung (VGA/VGA+)	3.003	N
ze	PC6XM-DA	2 MB Systemspeichererw.	642	N
	PC6XM-DB	4 MB Systemspeichererw.	1.287	N
dis	PC6XR-FA	zus. Disk-LW 1.44 MB (3.5")	387	N
	PC6XR-EA	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	638	N
pl	PC6XR-BC	100 MB Festplatte (SCSI)	2.457	N
	PC6XR-CC	200 MB Festplatte (SCSI)	4.272	N
	PC6XR-DC	300 MB Festplatte (SCSI)	6.028	N
	PC6XR-CC	600 MB Festplatte (SCSI)	11.270	N
mb	PC6XT-BB	80 MB Bandlaufwerk	1.936	N
	PC6XT-CB	150 MB Bandlaufwerk (SCIS)	3.586	N
	PC6XT-BA	80 MB Kassette	153	N
	PC6XT-CA	120 MB Kassette	169	N
	PC6XT-DA	150 MB Kassette	200	N
sw	QB-YN2EW-VA	SCO UNIX f. 2 Benutzer	1.265	N
	QL-YFWAW-AA	PATHWORKS für OS/2	839	N
	QA-YFWAA-HC	Software und Dokumentation	1.476	N

DECpc 333 Portable

Prozessor 80386 / 33 MHz	
4 MB Hauptspeicher (bis 20 MB erw.)	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
60 MB Festplatte (27 ms)	Ä
Opt.: Desktop-Erweiterungseinheit	
LCD-Bildschirm (VGA, 640x480 dpi)	
(32 Grautöne)	
Integriertes Mauspad f. MS-Windows	12.098 Ä

DECpc 320sx Notebook

Prozessor 80386SX / 20 MHz	
2 MB Hauptspeicher (bis 6 MB erw.)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
60 MB Festplatte (27 ms)	Ä
Opt.: Desktop-Erweiterungseinheit	
LCD-Bildschirm (VGA, 640x480 dpi)	
(32 Grautöne)	
Integriertes Mauspad f. MS-Windows	9.238 Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE für

DECpc 333 Portable u. 320sx Notebook

PCPXH-AA	Netzteil, 104-264 V	814	N
PCP1H-BA	Akku für Notebook	328	N
PCP2H-BA	Akku für Portable	438	N
PCP1H-CA	Transporttasche f. Notebook	132	N
PCP2H-CA	Transporttasche f. Portable	242	N
PCPXL-AA	ext. numerische Tastatur	246	N
PCP1M-AA	2 MB Memory für Notebook	792	N
PCP1M-AC	4 MB Memory für Notebook	1.230	N
PCP2M-AB	2 MB Memory für Portable	572	N
PCP2M-AD	8 MB Memory für Portable	2.275	N
PCPXE-AA	Desktop-Erweiterungseinheit (2 Erweiterungssteckplätze, 1 Massenspeichereinschub, Stromversorgungseinheit)	2.198	N
PCPXR-AA	Disk.-LW 1.2 MB (5.25") für Desktop-Erweiterungseinheit	429	N
PCPXR-CA	105 MB Festplatte (IDE)	2.189	N
PCPXP-AA	20 MHz MATH-Coprozessor	1.474	N
PCPXP-AC	33 MHz MATH-Coprozessor	2.882	N

applicationDEC 433MP

Industriestandard-Mehrbenutzersystem
für kommerzielle Anwendungen

- Multiprozessor-Technologie (1-6 Prozessoren)
- Intel-Prozessoren 80486
- ISA/EISA Bus-Architektur
- SCSI-Laufwerke
- SCO-UNIX-Betriebssystem

applicationDEC 433MP

- bis zu 6 Intel-80486-Proz. / 33 MHz
 - bis 128 Terminals
 - 20 - 120 MIPS CPU-Leistung
 - ISA/EISA-Bus
 - 8 MB Hauptspeicher (bis 64 MB erw.)
 - 5 freie ISA/EISA-Erw.Steckplätze
 - Leistungsstarke E/A-Systeme für Platten-LWs + Terminals m. i486-Proz.
 - bis zu 4.8 GB SCSI-Plattensp.-Kapaz.
 - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 - CD-Leser oder QIC-MBE (opt.)
 - SCO-UNIX oder SCO-Open-Desktop mit MPX-Erw. für sym. Multiprocessing
 - Gleichz. Einsatz UNIX und MS-DOS-Applikationen
- ab 36.000

Weitere Ausbaustufen/Preise:
s. Konfigurationsübersicht

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis	N
			(MB)	(MB)	(MB)		(DM)	N
PC 286 K	D	286	1	--	--	14"/M/V	1.850	N
			2	40	1.44	14"/M/V	4.105	N
PC 286	D	286	1	50	1.44	14"/M/V	2.800	N
PC 386 SX	D	386	1	50	1.4+1.2	14"/M/V	3.700	N
			1	100	1.4+1.2	14"/M/V	4.400	N
PC 386	D	386	4	100	1.4+1.2	14"/M/V	11.500	N
			4	190	1.4+1.2	14"/M/V	13.900	N
			4	330	1.4+1.2	14"/M/V	17.500	N
			4	600	1.4+1.2	14"/M/V	22.500	N

PC 286 K (Diskless)

gal Prozessor: 80286/ 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (RAM)
 VGA-Monochrom-Monitor (14") 1.850 N

ga2 wie gal, jedoch mit
 2 MB Hauptspeicher
 40 MB Festplatte
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") 4.105 N

PC 286

Prozessor: 80286/ 12 MHz
 1 MB Hauptspeicher (RAM)
 50 MB Festplatte
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
 VGA-Monochrom-Monitor (14") 2.800 N

PC 386 SX

gal Prozessor: 80386/ 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (RAM)
 50 MB Festplatte
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
 Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5,25")
 VGA-Monochrom-Monitor (14") 3.700 N

ga2 mit 100 MB Festplatte 4.400 N

PC 386

gal Prozessor: 80386/ 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher (RAM)
 100 MB Festplatte
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
 Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5,25")
 VGA-Monochrom-Monitor (14") 11.500 N

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

- a) mit 190 MB Festplatte 13.900 N
 b) mit 330 MB Festplatte (SCSI) 17.500 N
 c) mit 600 MB Festplatte (SCSI) 22.500 N

AUSBAU/PERIPHERIE PC/NC

- ze RAM-Erw. von 1 MB auf 2 MB (f. 386 SX) 500 N
 RAM-Erw. von 1 MB auf 2 MB* 600 N
 RAM-Erw. von 2 MB auf 4 MB* 1.000 N
 (* = für PC 286 K und PC 286)
 RAM-Erw. von 1 MB auf 4 MB (f. 386 SX) 2.000 N
 RAM-Erw. von 4 MB auf 8 MB 2.000 N
 (für PC-386 SX und PC-386/33)
 RAM-Speichererweiterungskarte incl.
 8 MB f. PC 386/33 (Aufr. v. 8MB/16 MB)
 für PC-286 K: 4.000 N
 pla 40 MB Festplatte (19 ms, AT-Bus) 1.100 N
 50 MB Festplatte (17 ms) 1.200 N
 100 MB Festplatte (17 ms) 1.900 N
 190 MB Festplatte (15 ms) 3.450 N
 330 MB Festplatte (SCSI) 5.250 N
 600 MB Festplatte (SCSI) 12.250 N
 SCSI-Controller ohne Disk.-LW-Anschluß 750 N
 flo Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") 380 N
 Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25") 380 N
 mb 150 MB Streamer-Laufwerk (SCSI) 2.400 N
 PC Tastatur MF II - kompatibel 160 N
 Tastatur 152 (MF II) f. PC-Workstation 460 N
 bs Bildschirm (14", mono) 480 N
 Bildschirm (14", color, Ultra-VGA)
 (1024 x 768) 1.400 N
 Bildschirm (21", mono) (1664 x 1200) 8.600 N
 2-Tasten Maus (seriell) 120 N
 (nur in Verbindung mit Windows 3.0)
 Logitech-Maus (seriell, 3 Tasten) 390 N
 ze Grafikkarte (Herkules-kompatibel) 120 N
 4 x V.24 Multi I/O-Karte (für DOS) 295 N
 Co-Prozessor 80287/10 745 N
 Co-Prozessor 80387 SX/16 1.655 N
 Co-Prozessor 80387/33 2.550 N
 X.21-C AT/BM, KINDAN-Contr. f. AT-BUS 1.150 N
 Ethernet-Contr. f. AT-BUS (8 Bit) 1.600 N
 (mit Ethernet- und Cheepernet-Anschluß) N

Software für PC/MS

- MS-DOS über KINDAN 2.380 N
 MS-DOS über ETHERNET 2.250 N
 UNIX über KINDAN 2.220 N
 UNIX über ETHERNET 3.295 N

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

MS-DOS orientierte Software

MS-DOS 4.01 incl. Handbuch (deutsch)	240	N
MS-DOS 4.01 mit Windows 3.0	485	N
MS-DOS 3.3 incl. Handbuch (deutsch)	220	N
TCP f. MS-DOS, ETHERNET-Protokollsoftware unter MS-DOS *	1.350	N
VT 220-Terminal-Emu. f. PS-WS	750	N
KIDAN-Treibersoftware incl. KERMIT	750	N
9007-Emulation unter MS-DOS	1.200	N

UNIX orientierte Software

SCO-UNIX V/386 (2 User) *	1.545	N
ODT, Betriebssystempaket mit SCO-UNIX Kommunik.- u. Grafiksoftw. u. Dokum.	2.915	N
VP/IX, MS-DOS-Emul. unter SCO-Unix *	1.460	N
TCP/IP, Ethernet-Protokollsoftware unter SCO-Unix	1.675	N
NFS, Netzwerksoftware unter SCO-UNIX (2 User) *	962	N
X-SIGHT, graf. Windowsystem unter SCO-UNIX (2 User) *	1.140	N
Kernerw. f. SCO-UNIX V/386 zum Betrieb von DK-Anwendungen	950	N
KIDAN-Treiber-Software für SCO-UNIX V/386 incl. KERMIT	850	N
SCO-UNIX V/386, Entwicklungssystem *	2.840	N
SCO-ODT Entwicklungssystem	4.750	N
X-SIGHT Entwicklungssys. f. SCO/X-SIGHT	2.105	N
TCP/IP Entwicklungssystem f. SCO-TCP/IP (* = für PC-WS incl. Dokumentation)	730	N

MCS/MXS-Produktfamilie 9000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
9340 MXS	typ 1	106f+150str	3	m 250	53.800	Ä
	gro 1	212f+150str	6	m 250	74.210	Ä
9360/1	kl 1.5	212f+150str	6	m 300	85.380	Ä
9360/2	typ 1.5	380f+150str	10	m 300	128.660	Ä
9360/AS	gro 8	760f+150str	15	m 300	205.400	Ä

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.

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

Systemsoftware
Produktlinie MCS 9100

MTOS-S Betriebssystem mit integriertem Bedienungssystem SERVIS f. Modell:

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
Print Spool	Mt.	30

Mod. MXS 9340

1 MB Hauptspeicher	
106 MB Festplatte	
150 MB Streamer-LW	35.400 Ä
mit 212 MB Festplatte	42.000 Ä

Mod. MXS 9360/1

gal Grundkonfiguration:	
1.5 MB Hauptspeicher	34.600 Ä
106 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	46.400 N
212 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	49.800 N
380 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	56.400 N
760 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	66.800 N

ga2 MXS 9360/2

1.5 MB Hauptspeicher	58.100 Ä
106 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	69.900 N
212 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	73.300 N
380 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	79.900 N
760 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	90.300 N

ga3 MXS 9360/AS

8 MB Hauptspeicher	
Macro Store	104.600 Ä
106 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	116.400 N
212 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	119.800 N
380 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	126.400 N
760 MB Festplatte / 150 MB Str-LW	136.800 N

6/91 100 CC SELLER / BC

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE MXS9300

ze Zentraleinheit-Erw.
 Speichererstaussstattung:
 1536 KB für 9340 7.800
 2048 KB für 9340 15.600
 2048 KB für 9360 10.500

flo Floppylaufwerke
 Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau) ab 2.500

pl Plattenspeicher
 106 MB Festpl. (2. LW) integr. 6.500
 212 MB Festpl. (2. LW) integr. 9.900
 380 MB Festpl. (2. LW) integr. 16.500
 760 MB Festplatte 26.900

mb Magnetbandgeräte
 150 MB Streamer-LW 5.300
 2.3/3.0 GB Video Streamer-LW 15.400

bs Bildschirmarbeitsplätze
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (9008)
 (DÜ-Rate 9.600 Baud)
 grün (12", V.24)

Multifunkt.-Bildschirm 2000 Z (9008)
 (DÜ-Rate 9.600 Baud / erweiterbar)
 a) grün (14", V.24) 4.300
 b) positiv (14", V.24) 4.800

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 (14", color) 11.900

dr Drucker
 Matrixdrucker 2.390
 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 7.980
 Matrixdrucker 400 Z/s incl. 9.980
 - horizont. Einzelblatteinzug
 Tintenstrahldrucker 220 Z/s (s/w) 4.390
 Typenraddrucker 45 Z/s 3.700
 - Traktor 460
 - autom. Einzelblattzufuhr (2 Schächte) 1.500
 Zeilendrucker 450/360 Zl/M 19.900
 Zeilendrucker 300 Zl/M 20.500

6/91 101 CC SELLER / BC

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

Zeilendrucker 600 Zl/M 26.450
 - OCR-A/B für Zeilendrucker 1.500
 Laserdrucker 6 S/M 4.400 N
 Laserdrucker 10 S/M 9.900
 Selbstbedienungsdrucker 250 Z/s ab 12.550
 ID-Kartenleser für SB-Drucker 2.800

sp Sonstige Peripherie
 Magnetkarten-Schreiber/Leser ab 3.950
 Scanner 5.900
 Autom. Dokumentenzuführung für Scanner 1.900
 Kunden-Identifikations-Terminal 2.590
 - mit Sichtschutzhaube 2.650

dfv Datenfernverarbeitung
 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						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
System 2800 (UNIX, RISC)						
2805	k1	8	380f+525str	1	-	39.965
	max	16	760f+525str	8	-	--
2810	k1	8	380f+525str	1	-	61.980
	max	32	1.5GB+nx525str	16	-	--
2820	k1	16	2x380f+525str	1	-	88.000
	max	48	3GB+nx525str	32	-	--
2830	k1	16	2x760f+525str	1	-	129.335
	max	64	4.5GB+nx525str	64	-	--
2850	k1	64	2x825f+525str	1	-	450.000
			+Video			
	max	128	16.2GB+ nx525str+Video	128	-	--

Systemnahe Software

Preise modellabhängig	von/ bis
Texteditor KIED-UX	1.020 7.000
Entwicklungs Dictionary EDD-UX	1.800 4.750
Kommandos /Menüsystem SPU-Tools	600 1.800
Dialog Manager KIM-Desktop	1.000 5.000
Werkzeuge u. Bibliotheken, UIM-Tools	8.200 18.500
Cobol 85-Compiler MBP-Visual	9.100 22.500
Cobol 85-Compiler MBP-Visual Laufzeit	1.700 2.500
Fortran 77-Compiler	4.300 6.150
Fortran 77-Compiler Laufzeit	1.200 3.200
Textsystem UDS-UX	1.220 8.400
Delta Dokumentationssystem FDOC	1.290 AA
KIOFFICE-UX Basispaket	AA
Preis abhängig von Anz. Benutzer	4.500 49.500
Datenbankverwaltung INFORMIX	AA
(Preis modellabhängig)	
INFORMIX SQL, Vollversion V 2.10	7.500 34.500

INFORMIX SQL, Laufzeit V 2.10	2.250 10.000
INFORMIX Basisdatenbank-Runtime der MK-Anwendersoftware	1.700 7.500
Dateizugriff/Bibliotheken C-ISAM, Vollversion, V 3.10	2.250 5.250
C-ISAM, MBP-Cobol 85-Schnittst., V 2.1	1.150 2.650

UNIX-Universalsystem 2800
 (UNIX Mehrplatzsystem mit RISC-Architektur)

SYSTEM 2805

8 MB RAM	
380 MB Festplatte	
525 MB Streamer Tape	
X.21 Controller	37.950
BS-Lizenz	4.950

SYSTEM 2810

16 MB RAM	
380 MB Festplatte	
525 MB Streamer Tape	
X.21 Controller	57.980
BS-Lizenz	6.600

SYSTEM 2820

16 MB RAM	
525 MB Streamer-Tape	
380 MB Festplatte	77.250
BS-Lizenz	10.230

SYSTEM 2830

16 MB RAM	
525 MB Streamer-Tape	
a) mit 380 MB Festplatte	90.335
b) mit 760 MB Festplatte	99.835
BS-Lizenz	20.500

SYSTEM 2840

32 MB RAM		N
525 MB Streamer-Tape		N
825 MB Festplatte	317.200	N
BS-Lizenz	31.000	N

SYSTEM 2850

64 MB RAM		N
525 MB Streamer		
2 x 825 MB Festplatte		
2.3 GB Video-Streamer	450.000	Ä
BS-Lizenz	40.500	

DIGITAL KIENZLE Netto-DM

Fortsetzung

Externspeicher-Erweiterung

760 MB Festplatte (statt 380 MB)	10.800
380 MB Festplatte	15.000
760 MB Festplatte	24.500
525 MB Streamer-LW	6.100
525 MB Streamer-LW + 1.4 MB Floppy-LW	7.290
60 MB Streamer-LW	4.500
60 MB Streamer-LW + 1.4 MB Floppy-LW	5.790
2.3 GB DAT-Laufwerk	14.000
1.3 GB DAT-Laufwerk + 60 MB Streamer-LW	19.228
1.3 GB DAT-Laufwerk + 525 MB Streamer	20.198
180 MB Magnetband-LW (0.5")	30.350

Bildschirme, Drucker, DÜ-Server
wie Produktlinie 9000

3COM Netto-DM

Work Group SystemsNetzarbeitsplätze

(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)
(ohne Tastatur und Bildschirm)

3.985

2 MB Memory Erweiterung

2.715

3Station/2ED

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

4.710

3Station/2X

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

6.345

3S/5XX - Modelle

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

3S/500

2 MB RAM
150 MB Festplatte

24.280

3S/501

2 MB RAM
150 MB Festplatte
250 MB Streamer

27.985

3S/510

2 MB RAM
320 MB Festplatte

27.985

3S/511

2 MB RAM
320 MB Festplatte
250 MB Streamer

31.670

Nachfolgende Modelle mit:

OS/2, 3+Open 1.1, 3+Open Backup,
3+Open Start, 3+NetDOS (5er-Lizenz)

3S/520

8 MB RAM
320 MB Festplatte

37.490

3COM Netto-DM
Fortsetzung3S/521
wie 3S/520, zzgl.
250 MB Streamer 41.1753S/530
8 MB RAM
630 MB Festplatte 44.3453S/531
wie 3S/530, zzgl.
2.3 GB Streamer 62.295Zubehör und Ausbauteile für Server

ze	2 MB Speichererweiterung (Mod. 3S/20X + 3S/40X)	4.215
	2 MB Speichererweiterung (Mod. 3S/5XX)	2.105
	8 MB Speichererweiterung (Mod. 3S/5XX)	7.805
pl	150 MB Platte (Ausbaupack)	9.920
	150 MB Platte (nur Laufwerk)	6.540
	320 MB Platte (Ausbaupack)	12.030
	320 MB Platte (nur Laufwerk)	8.650
	630 MB Disc Expansion Unit- zus. Plattencontroller (Mod. 3S/5XX)	19.210
	630 MB Platte (nur Laufwerk)	15.830
	486 Accelerator Board	12.665
mb	250 MB Streamer	5.060
	2.3 GB Streamer	20.055

Adapter

	EtherLink 16	1.065
	Etherlink 16 (5 Stück)	4.335
	EtherLink	1.090
	EtherLink II	760
	EtherLink II (5 Stück) *	3.240
	EtherLink II TP	980
	EtherLink MC TP	1.090
	EtherLink II (Start PROM)	110
	EtherLink Plus	1.965
	EtherLink + (5 Stück) *	9.275
	EtherLink +, Speichererw. 128 KB	255
	EtherLink MC	935
	EtherLink MC (5 Stück) *	4.115
	EtherLink MC (Start PROM)	110
	EtherLink NB	1.310
	EtherLink SE	1.090
	TokenLink	1.310
	TokenLink (Start PROM)	110

(* = Ohne T.-Conn. und Manual)

MultiConnect

	MultiConnect Grundgerät	2.885
	MultiConnect TP Module	1.330
	Transceiver Interface	560
	RG-58 Interface	660

3COM Netto-DM
Fortsetzung

	Pair Tamer	335
	Pair Tamer Set	880
	LAN Scanner	3.335
	Cable Tamer 75 (10 Stück)	1.115

Software unter OS/2 und MS DOS

	3+Open LAN Manager 1.1 (Entry-System)	2.780
	3+Open LAN Manager 1.1 (Entry-Syst. II)	4.065
	3+Open LAN Manager 1.1 (Advanced Syst.)	8.570
	3+Open LAN Manager for 3Server 1.1	8.570
	3+Open LAN Manager 2.0 (5-User)	2.135
	3+Open LAN Manager 2.0 (10-User) (Add-Pack)	2.135
	3+Open LAN Manager 2.0 (n-User) (User-Add-Pack)	11.790
	3+Open LAN Manager 2.0 (n-User) (Server-Pack)	13.925
	3+Open TCP 1.1 (Single User)	780
	3+Open TCP 1.1 (10-User)	3.335
	3+Open TCP 1.1 (n-User)	6.675
	3+Open TCP NetBIOS	1.105
	3+Open Developer Kit f. 3+Open TCP 1.1	450
	3+Open XNS 1.0 (Single User)	560
	3+Open XNS 1.0 (10-User)	2.220
	3+Open XNS 1.0 (n-User)	4.445
	3+Open Start 1.1	660
	3+Open Internet 1.1	3.345
	3+Open Mail 1.1	2.885
	3+Open Menus 4.1	505
	3+Open LAN Vision (5-Server-Lizenz)	4.445
	3+Open LAN Vision (1-Server-Lizenz)	1.105
	3+Open Reach/X.400 (läuft mit 3+ u. 3+Open Mail)	12.245

6/91	108	CC SELLER / BC

3COM		Netto-DM
Fortsetzung		
3+Open Internet/X.25		6.675
3+Open for Macintosh		2.665
3+Open Connection for Netware (1-User)		560
3+Open Connection for Netware (10-User)		2.220
3+Open Connection for Netware (n-User)		4.890
TIP-Upgrade 3+Open 1.1 nach 2.0		
3+Open 1.1 Entry to 3+Open 2.0 (5-User)		1.280
3+Open 1.1 Entry II to 3+Open 2.0 (15-User)		1.710
3+Open 1.1 Advanced to 3+Open 2.0 (n-User)		2.135
3+ to 3+Open Migration Products		
3+ to 3+Open Migration 1.1 PC-Server		3.640
3+ to 3+Open Migration 1.1 3-Server		4.280
3+ to 3+Open Network System Migration (PC-Server)		5.785
3+ to 3+Open Network System Migration (3-Server)		6.425
<u>3+Software</u>		
3+Share 1.6 für PC-Server (n-Users)		7.500
3+Share 1.6 für 3S/XXX (n-Users)		7.500
3+Share for OS/2 Netstations 1.1		2.220
3+Mail für Macintosh		1.450
3+Mail Version 1.3.2		1.450
3+Remote Server 1.3.1		1.675
3+Start		660
3+NetDOS		560
3+Fault Tolerant/Disk Mirroring (for 3S/200 PC or 3S/40x)		3.555
3+Toolkit for Mail		2.440
3+Reach/MCI		2.220
3+Route		3.345
3+NetConnect		3.345

6/91	109	CC SELLER / BC

3COM		Netto-DM
Fortsetzung		
3+Asynch		4.445
Remote PC User		660
3+Share Upgrade 1.3.1 - 1.6		1.505
3+Share Upgrade 1.0 - 1.3.1 - 1.6		2.150
<u>MAXESS SNA Gateway</u>		
MAXESS SNA Gateway (Standard Paket)		11.130
Max View		2.220
MAXESS für 3+Open, Boarc und SDLC-SW		13.355
MAXESS für 3+Open, SDLC und TR-SW		8.900

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	NON	Preis (DM)	
Desktop Computer								
EL2/10	D	286	1	--	1.44	12"/M	2.579	Ä
				--	1.44	14"/C	3.267	Ä
				40	1.44	12"/M	3.188	Ä
				40	1.44	14"/C	3.904	Ä
EL3s/16	D	386S	1.6	40	1.44	12"/M	5.073	Ä
				40	1.44	14"/C	5.589	Ä
EL3/33	D	386	2	40	1.44	12"/M/V	8.243	Ä
				40	1.44	14"/C/V	8.419	Ä
				120	1.44	12"/M/V	9.296	Ä
				120	1.44	14"/C/V	9.472	Ä
PC AX3s	D	386S	1	40	1.44	--	5.482	
				120	1.44	--	6.535	
PC AX3/20	D	386	2	40	1.44	--	7.895	
				120	1.44	--	8.947	
PC AX3/25	D	386	2	40	1.44	--	10.088	
				120	1.44	--	11.140	
Mobile Computer								
L2	L	286	0.64	20	1.44	8"/L/V	4.285	
				40	1.44	8"/L/V	4.999	
L3s	L	386S	1.6	40	1.44	8"/L/V	6.999	
AX3s P.	L	386S	2	40	1.44	LCD/V	8.770	
				80	1.44	LCD/V	9.647	
AX3/33 P.	L	386	4	80	1.44	10"/L/V	15.788	
NB3s	N	386S	1	20	1.44	8"/L/V	7.455	Ä
				40	1.44	8"/L/V	7.894	Ä
				60	1.44	8"/L/V	8.332	N

SOFTWARE

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

DESKTOP PCs

EPSON EL2 40MB - Mono Set

gal Proz. 80286 / 10 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 4.6 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte (29 ms)
 Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA)
 MS-DOS 3.3 3.188 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurations-Übersicht Ä

EPSON EL3s 40MB - Farb Set

gal Proz. 80386SX / 16 MHz
 1.6 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 5.6 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte (25 ms)
 Tastatur (102 T)
 Farb-Monitor (14", VGA)
 MS-DOS 3.3 5.589 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurations-Übersicht Ä

EPSON EL3/33 Main Unit

gal Proz. 80386 / 33 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 (max. 12 MB on Board)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte (25 ms)
 Farb-Monitor (14", VGA)
 MS-DOS 4.01 8.419 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurations-Übersicht Ä

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 * 4.342
- b) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.
40 MB Festplatte * 5.482
- c) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl.
120 MB Festplatte * 6.535

EPSON Netto-DM

Fortsetzung

EPSON PC AX3/20

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

a) mit 1 Floppy-LW 1.2 MB	*	6.754
b) mit 1 Floppy-LW 1.2 MB zzgl. 40 MB Festplatte	*	7.895
c) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl. 120 MB Festplatte	*	8.947

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	*	8.947
b) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl. 40 MB Festplatte	*	10.088
c) 1 Floppy-LW 1.44 MB zzgl. 120 MB Festplatte	*	11.140

* Preise ohne Tastatur
 und ohne Grafikkarte

Portable PCsEPSON L2 (Kompakt-Laptops)

gal Prozessor: 80286 / 10 MHz
 640 KB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 4.6 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 20 MB Festplatte
 FTN-LCD (VGA, 640 x 480 dpi)
 Tastatur (83 T und 8 LED)
 MS-DOS 3.30 + L2 Benutzer Pack

ga2 mit 40 MB Festplatte 4.999

EPSON L3s (Kompakt-Laptops)

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 1.6 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 5.6 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 FTN-LCD (VGA, 640 x 480 dpi)
 Tastatur (83 T und 8 LED)
 MS-DOS 3.30 + L3s Benutzer Pack

AUSBAU/PERIPHERIE L2 und L3s

ze 2 MB Speichererweiterung 963
 4 MB Speichererweiterung 1.928

EPSON Netto-DM

Fortsetzung

EPSON PC AX3s (System-Laptops)

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

a) mit 40 MB Festplatte	8.770
b) mit 80 MB Festplatte	9.647

2 MB RAM-Board (100 ns) 1.578

EPSON PX AX3/33 (System-Laptops)

gal Prozessor: 80386 / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 12 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 80 MB Festplatte
 NTN-LCD (VGA, 640 x 480 dpi)
 Tastatur (85 T)
 MS-DOS 4.01 + Benutzer Pack

15.787

EPSON NB3s (Notebook-PC)

Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 5 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 FTN-LCD (VGA, 640 x 480 dpi)
 AT-Tastatur
 MS-DOS 4.01

Ä

a) mit 20 MB Wechselplatte	7.455	N
b) mit 40 MB Wechselplatte	7.894	N
c) mit 60 MB Wechselplatte	8.332	N

se Erweiterungs-Einheit für NB35
 120 MB Wechselplatte (19 ms)
 (für Erweiterungseinheit) 2.544 N

AUSBAU/PERIPHERIE

ze 1 MB Speichererweiterung	701
2 MB Speichererweiterung	1.490
flo Floppy-LW 1.2 MB (Einbausetz)	526
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	526
Floppy-LW 360 KB (5.25")	439
Floppy-LW 720 KB (3.5")	439
p1 40 MB Festplatte (28 ms)	1.227
120 MB Festplatte (23 ms)	2.368
bs Bildschirme, Tastaturen, Karten	
Tastatur	219
VGA-Monochrom-Monitor (14")	614
VGA-Monochrom-Monitor (12")	439
VGA-Farbmonitor (14")	1.272

EPSON Netto-DM

Fortsetzung

Multiple Scan Farbmonitor	1.974
VGA-Karte (16 Bit)	439
EPSON BTX PC Karte	438

Drucker für alle Modelle

Thermo-Drucker P-40: 45 Z/s, 80 Z/ZI 437

(für Hand-Held-Computer)

(nicht IBM-Kompatibel)

Akustikkoppler CX-21DB 482

9-Nadel-Drucker:

Matrixdrucker LX-400: 180 Z/s, 80 Z/ZI 568

Matrixdrucker LX-850: 190 Z/s, 80 Z/ZI ab 700

Matrixdrucker FX-850: 264 Z/s, 80 Z/ZI 1.314

Matrixdrucker FX-1050: 264 Z/s, 136 Z/ZI 1.621

Matrixdru. DFX-5000: 533 Z/s, 136 Z/ZI 4.823

Matrixdru. DFX-8000: 1066 Z/s, 136 Z/ZI
(18 Nadeln) 7.01624-Nadel-Drucker:

Matrixdrucker LQ-400: 180 Z/s, 80 Z/ZI 788

Matrixdrucker LQ-550: 60 / 180 Z/s 963

Matrixdrucker LQ-850+: 180 Z/s, 80 Z/ZI 1.884

Matrixdru. LQ-1050+: 180 Z/s, 136 Z/ZI 2.411

Matrixdru. LQ-860: 270 Z/s, 80 Z/ZI 2.182

(Farbe)

Matrixdru. LQ-1060: 207 Z/s, 136 Z/ZI 2.674

(Farbe)

Matrixdru. DLQ-2000, 270 Z/s, 136 Z/ZI 2.981

Matrixdru. LQ-2550: 400 Z/s, 136 Z/ZI 3.946

Matrixdru. TLQ-4800: 300 Z/s, 136 Z/ZI 4.384

(48 Nadeln)

Tintendrucker:

Tintenstrahldrucker SQ-850: 1.632

600 Z/s, 80 Z/ZI (24 Düsen)

Tintenstrahldrucker SQ-2550: 3.156

600 Z/s, 136 Z/ZI (24 Düsen)

Tintenstrahldrucker TSQ-4800: 4.384

600 Z/s, 136 Z/ZI (48 Düsen)

Seitendrucker auf Tintenbasis EPJ-200, 3.156

0,5 MB, DIN A3 (64 Düsen)

2 MB Speichererw. auf insg. 2.5 MB 1.226

Laserdrucker:

Laserdrucker EPL 7100: 6 S/M 3.463

Laserdrucker EPL 7100 Mega 2: 6 S/M 4.077

(2 MB Arbeitsspeicher)

Laserdru. EPL 7100 Mega 2 Plus: 6 S/M 4.735

(2 MB Arbeitssp., 450 Bl. Papierzufuhr)

Laserdrucker EPL-7500 mit PostScript 5.846

(2 MB Arbeitsspeicher)

Scanner:

Flachbett Farb-Scanner GT 4000 3.507

(400 dpi, 16 Mio Farben)

Interface für GT 4000 132

ED-Scan-Software 2.0 253

Flachbett-Farbscanner GT-1000 1.560

(200 dpi, 16 Mio Farben)

Flachbett-Farbscanner GT-6000 3.946

(600 dpi, 16 Mio Farben)

EPSON Netto-DM

Fortsetzung

EPSON Handy ComputerEHT-10S

Prozessor: Z-80 CMOS / 3.68 MHz

64-256 KB Arbeitsspeicher

Display (12x14 Z; 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 Z; 120x32 Punkte)

Keyboard (34 Tasten)

Schnittstellen:

- RS 232 C

- Barcode

- IC-Karten

CP/M 2.2

a) mit 64 KB Arbeitsspeicher 1.667

b) mit 128 KB Arbeitsspeicher 1.930

c) mit 256 KB Arbeitsspeicher 2.193

AUSBAU EHT-10

Printer Cartridge 395

Barcode Lesestift 439

Entwicklungsmodul 921

64 KB RAM-Speicherkarte 263

128 KB RAM-Speicherkarte 394

192 KB RAM-Speicherkarte 526

Akku-Ladegerät für 4 Akkus 1.314

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 Z; 120x32 Punkte)

Tastatur mit 68 T (8 FT)

Schnittstellen:

- RS232C

- 8 pin seriell (110-38.400 Baud)

- Kassette, Barcode, Systembus

eingebauter Miniprinter 1.577

Fortsetzung

AUSBAU HX-20

Mikrokassetten-LW 180 KB	421
16 KB RAM Expansion Unit (extern)	349
8 KB RAM Expansion Board	245
16 KB RAM Expansion Board (intern)	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 Disketten Unit 720 KB (3.5")	1.316
2 Disketten Units a/ 720 KB (3.5")	1.491
1 Disketten Unit 720 KB zzgl.	3.333
20 MB Festplatte	

DRUCKER für alle Modelle

s. AUSBAU/PERIPHERIE PC

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
		(MB)	(MB)	(MB)		
G5 286	D 286	1	20	1.44	--	4.990
		1	40	1.44	--	5.490
G6-386-25	D 386	4	40	1.44	--	13.100
		4	100	1.44	--	14.930
G6-386-33	D 386	4	100	1.44	--	19.190
		4	200	1.44	--	21.930
G6-386S-16	D 386S	4	40	1.44	--	7.290
		4	100	1.44	--	9.120
G6-386S-20	D 386S	4	100	1.44	--	10.040
		4	200	1.44	--	12.780
G50 Tower	D 386	4	200	1.2	--	23.460
		4	300	1.2+str	--	28.640
G50 DX	D 386	4	300	1.2+str	--	33.200
		8	600	1.2+str	--	41.120
G6 486	D 486	4	100	1.44	--	25.100
		4	200	1.44	--	27.840
G60 486	D 486	4	200	1.2	--	29.360
		4	600	1.2+str	--	46.350
GOLF	P 286	0.64	20	1.44	--	5.360
		0.64	40	1.44	--	5.670
GOLF	P 286	0.64	20	1.44	LCD/V	8.490
		0.64	40	1.44	LCD/V	8.800
GOLF 386SX	P 386S	1	40	1.44	--	6.410
		1	100	1.44	--	8.240
GOLF 386SX	P 386S	1	40	1.44	LCD/V	9.540
		1	100	1.44	LCD/V	11.370

Microcomputerfamilie GOUPIL G5

G5 286 (Komplettsystem)

gal	Zentraleinheit mit 1 MB	
	Prozessor: I-80286 / 12 MHz	
	Socket 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	
	GW-Basic	
	(ohne Monitor)	4.990

GOUPIL Netto-DM

Fortsetzung

ga2 wie oben, jedoch mit
40 MB Festplatte 5.490

G6-386 / 25/33 MHz (Komplettsystem)

gal Zentraleinheit mit 4 MB RAM
und mit 16 KB Cache
Prozessor: I-80386
je nach Modellvariante: 25 o. 33 MHz
Sockel für Co-Proz. 80387
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
40 MB Festplatte
SVGA-Farbgrafik (800 x 600)
Tastatur (frei beweglich) (102 T.)
RS-232C-Schnittstelle
Centronics-Schnittstelle
Mouse-Schnittstelle
Echtzeituhr, Kalender
4 Erweiterungssteckplätze
Betriebssystem MS-DOS 4.01
GW-Basic 13.100
(ohne Monitor)

ga2 wie gal, jedoch mit
25 MHz und 100 MB Festplatte 14.930

ga3 Modell DX-33
wie gal, jedoch mit
33 MHz und 100 MB Festplatte 19.190

ga4 wie gal, jedoch mit
33 MHz und 200 MB Festplatte 21.930

G6-386-SX

gal wie G6 386 gal, jedoch mit
Prozessor: 80386SX / 16 MHz
16 KB Cache Speicher

a) mit 40 MB Festplatte 7.290
b) mit 100 MB Festplatte 9.120

ga2 Prozessor: 80386SX / 20 MHz

a) mit 100 MB Festplatte 10.040
b) mit 200 MB Festplatte 12.780

AUSBAU/PERIPHERIE G6

4 MB Speichererweiterung (80ns) 3.290
4 MB Speichererweiterung (100 ns) 2.680
Coprozessor 80387SX 1.770
Coprozessor 80387SX / 20 MHz 2.120
Coprozessor 80387 / 25 MHz 3.030
Coprozessor 80387 / 33 MHz 3.500
dis Disketten-LW 360 KB (5.25") extern 1.040

GOUPIL Netto-DM

Fortsetzung

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
Maus für 286/386 250
mb 40 MB Streamerlaufwerk 1.970

GOUPIL G50 Tower Center

gal Zentraleinheit mit 4 MB
32 KB Cache Speicher
Prozessor: I-80386 / 33 MHz
Sockel f. Co-Proz. 80387 o. WEITEK 1167
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
200 MB Festplatte (integr.)
SVGA-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 23.460
(ohne Bildschirm)

ga2 wie gal, jedoch mit
300 MB Festplatte (ESDI)
150 MB Bandlaufwerk 28.640

Modell G50DX Tower Center

ga5 wie gal, jedoch mit
300 MB Festplatte
ESDI 68000 (intelligenter Controller
mit eigenem Motorola-Prozessor)
150 MB Bandlaufwerk 33.200

ga6 wie ga5, jedoch mit
8 MB RAM
600 MB Festplatte (ESDI) 41.120

AUSBAU/PERIPHERIE G50

ze 80387 / 33 MHz Coprozessor 3.500
4 MB Speichererweiterung 3.290
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

GOUPIL Netto-DM
FortsetzungGOUPIL G6-486

gal Zentraleinheit mit 4 MB
Burst Mode
Prozessor I-80486 / 25 MHz
Sockel f. Co-Proz. 80487 o. WEITEK 4167
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
100 MB Festplatte (integr.)
S-VGA-Adapter (640 x 480)
frei bewegliche Tastatur (102 T.)
2 x RS-232C Schnittstelle
1 x Centronics-Schnittstelle
1 x Maus-Schnittstelle
4 Erweiterungs-Steckplätze
Echtzeituhr, Kalender
Betriebssystem MS-DOS 4.01
GW-BASIC, WINDOWS 3.0
(ohne Bildschirm) 25.100

ga2 wie gal, jedoch mit
200 MB Festplatte 27.840

ga3 wie gal, jedoch mit
Prozessor 80486 / 33 MHz 28.450

ga4 wie ga2, jedoch mit
Prozessor 80486 / 33 MHz 31.190

GOUPIL G60-486 TowerCenter (EISA)

gal Zentraleinheit mit 4 MB
Prozessor I-80486 / 25 MHz
Sockel f. WEITEK 4167
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
200 MB Festplatte (integr.)
S-VGA-Adapter (640 x 480)
frei bewegliche Tastatur (102 T.)
2 x RS-232C Schnittstelle
1 x Centronics-Schnittstelle
8 Erweiterungs-Steckplätze
(6 x EISA, 2 x 8 Bit)
Echtzeituhr, Kalender
Betriebssystem MS-DOS 4.01
GW-BASIC 29.360
(ohne Bildschirm)

ga2 wie gal, jedoch mit
600 MB Festplatte
150 MB Bandlaufwerk 46.350

ga3 wie ga2, jedoch mit
Prozessor 80486 / 33 MHz 49.700

GOUPIL Netto-DM
FortsetzungGOUPIL 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)
(Modell SX-20 mit SVGA)
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, Windows 3.0 5.360

ga2 wie gal, jedoch 40 MB Festplatte 5.670

ga4 tragbares Kit:
wie gal, jedoch:
VGA-Flachbildschirm
(LCD-Supertwist-Backlighted)
Kompakttastatur + Tragetasche 8.490

ga5 tragbares Kit, wie ga4, jedoch mit
40 MB Festplatte 8.800

GOLF 386 SX

gal wie GOLF 286 (s.o.), jedoch mit
1 MB RAM
Prozessor I-80386SX / 16 oder 20 MHz
Sockel für Co-Proz. 80387 7.290

a) mit 40 MB Festpla. u. 16 MHz Proz. 6.410
b) mit 100 MB Festpla. u. 16 MHz Proz. 8.240
c) mit 100 MB Festpla. u. 20 MHz Proz. 9.150
d) mit 200 MB Festpla. u. 20 MHz Proz. 11.890

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

a) mit 40 MB Festpla. u. 16 MHz Proz. 9.540
b) mit 100 MB Festpla. u. 16 MHz Proz. 11.370
c) mit 100 MB Festpla. u. 20 MHz Proz. 12.280
d) mit 200 MB Festpla. u. 20 MHz Proz. 15.020

GOUPIL Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE GOLF

80287 Co-Prozessor	1.850
80387SX Co-Prozessor (16 MHz)	1.770
80387SX Co-Prozessor (20 MHz)	2.120
2 MB Speichererweiterung (für SX)	1.340
2 MB Speichererweiterung (für 286)	580
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
Monitor (14", Farbe, SVGA)	1.820
LCD Display (10", VGA)	2.980
CD-ROM Laufwerk Aufrüstsatz (incl. Audioausgang)	4.900

GOUPIL DTP/CAD Stationen

ga1 Beginner-Station auf der Basis G5-DX 25 MHz	19.340
ga2 Experten-Station auf der Basis G50-DX 33 MHz	36.550

Optionen DTP/CAD-Stationen

Bildschirm Dual Page (19")	AA
Bildschirm (21")	
Grafiktablets	

GOUPIL Optionen für Netzwerk

Server-Konfiguration (Novell)	5.340
Workstation-Konfiguration (Novell)	790
GOUPIL Dienstleistungen: - Installationservice	AA

HENLETT 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*	--	3.287	Ä
286/12-20	D	286	1	20	1.44*	--	4.398	Ä
286/12-40	D	286	1	42	1.44*	--	4.535	Ä
QS/16S-1	D	386S	1	--	1.2	--	4.384	
QS/16S-47	D	386S	1	42	1.44*	--	6.499	
QS/16S-87	D	386S	1	84	1.44*	--	7.594	
QS/20-1	D	386	1	--	1.2	--	5.899	
QS/20-47	D	386	1	42	1.44*	--	7.697	
QS/20-87	D	386	1	84	1.44*	--	9.396	
386/25-1	D	386	2	--	1.44*	--	7.965	Ä
386/25-80	D	386	2	84	1.44*	--	10.830	Ä
RS/25C	D	386	4	--	1.2*	--	11.200	Ä
RS/25C-170	D	386	4	168	1.44	--	14.800	N
RS/25C-330	D	386	4	330	1.44	--	18.330	N
486/33T	D	486	4	--	1.2	--	18.035	
			4	--	1.44	--	18.035	
			4	168	1.44*	--	21.375	Ä
			4	440	1.44*	--	27.695	
			4	1000	1.44*	--	33.998	
486/25T	D	486	4	--	1.2	--	15.747	
			4	--	1.44	--	15.747	
			4	168	1.44*	--	18.785	
			4	440	1.44*	--	25.442	
			4	664	1.44*	--	27.999	

Software VECTRA-ModelleBetriebssysteme

MS DOS 3.3 (deutsch)	267
MS DOS 4.0 (dt. od. engl.)	261
MS OS/2 1.1 (dt. od. engl.)	682
SCO Unix System V/386 Rel. 3.2	2.119
SCO VP/ix	2.411

Grafik-Software
Graphics Gallery 3.0 (dt.) 1.103

Kommunikation
Advance Link/DOS Terminal-Emulation 618
Advance Link/WINDOWS Terminal-Emul. 547

Textverarbeitung
Executive MemoMaker (deutsch, 5.25") 655

Datenbank
Executive CardManager (5.25", dt.) 782

VECTRA 286/12 Modelle

HP VECTRA 286/12, Mod. 1-5 bzw. 1-3
Prozessor: 80286 / 12 MHz
1 MB Hauptspeicher
Disk.-LW 5.25" oder 3.5" 3.287 Ä

HP VECTRA 286/12 Mod. 20-5 bzw. 20-3
wie Mod. 1-5 bzw. 1-3, jedoch mit
20 MB Festplatte 4.398 Ä

HP VECTRA 286/12 Mod. 40-5 bzw. 40-3
wie Mod. 1-5 bzw. 1-3, jedoch mit
42 MB Festplatte 4.535 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE HP VECTRA 286/12

ze Zentraleinheit-Erw.
D2401A Speicher-Erw.-Karte 415
D1640A 1 MB Speichererw. (80 ns) 380
(4 x 256 KB-Modul)
D1354A 2 MB Erw.-Modul (2xMB SIMMS) 636 Ä
D2400A 80C287 / 12 MHz Koprozessor 1.423

dis Disketten-LW
45812A Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 626
D1667A Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 624

pl Plattenspeicher
D1296A 20 MB Festpla. (65 ms, int.) 1.063
D1665A 42 MB Festplatte 1.319
(19 ms, intern)
D1666A 84 MB Festpla. incl. Contr. 2.269
D1679A 120 MB Festplatte 3.399 N

mb Magnetband
D1671A 40 MB Internes Streamer-LW 1.809

bs Bildschirme
D1181W HP-VGA-Monitor (weiß, 14") 719
D1181A HP-VGA-Monitor (bernst., 14") 719
D1182B HP-VGA-Farbmonitor (14") 1.398
D1187A HP-Farbmonitor (20") 6.431
(Multisync., 1280x1024)

ta C1405A HP-Farbmonitor (16") 4.848
(Multisync., 1280x1024)
DIN-Tastatur (101 T) 260

sp Sonstige Peripherie
24540B ser./par. Schnittstelle 459
24541B 2-fach ser. Schnittstelle 517
82973A HP-IL Schnittstellenkarte 396
82990A HP-IB Schnittstellenkarte 1.015
(f. Dru., Plotter u. Meßg.)
88500B HP-IB Schnittstellenkarte 890
(f. ext. Massenspeicher)
A1086A Hochoauflös. Grafikkarte 2.026
(IGC10, 1064x768)
A1087A Erweiterungskarte f. 1086A 349
A1084A 0.5 MB VRAM Speichererw. 707
(f. A1086A)
A1085A 0.5 MB DRAM Speichererw. 394
7060AD RS-232 Grafiktabl. SketchPro 1.300
7061AD 6er Pack SketchPro 6.500
45911A HP-HIL Grafiktabl. (11x11") 1.174
46060A HP-HIL Maus (nur für QS, RS) 299
C1413A HP-Maus f. HP Vectra 286/12, 208
386/25 und 486

dr Drucker
2225AB HP ThinkJet 150 Z/s, 80 Z/ZI 1.278
2225PB HP Portabler ThinkJet 1.278
(batteriebetrieben)
2228AD HP QuietJet 192 Z/s, 80 Z/ZI 1.454
2227AD HP QuietJet Plus 192 Z/s, 1.945
132 Z/ZI
2278AD HP DeskWriter (DeskJet Plus 2.095
f. Macintosh PCs)
3630AD HP PaintJet 167 Z/s 2.950
(Farbgrafikdrucker)
2235AB Matrixdru. 480 Z/s, 163 Z/ZI 4.424
2934A Bürodrucker 5.333
33471AD HP LaserJet II P 3.450

HP VECTRA QS/16S Modelle

HP VECTRA QS/16S Mod. 1 (D1481B)
Prozessor: 80386 SX / 16 MHz
(umschaltbar auf 8 MHz)
Hauptspeicher 1 MB (max. 8 MB)
Disk.-LW 1.2 MB (5.25")
oder Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
par./ser. Schnittstelle
Disc Cache Software
6 freie Steckplätze
DIN-Tastatur
Hilfsprogramme 4.384

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 6.499

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

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 7.594

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 5.899

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 7.697

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 9.396

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

ze Zentraleinheit-Erw.
für Modell QS/16S:
D1640A 1 MB Speicher-Erw.-Modul 380
D1354 2 MB Erw.-Modul 760
D1642A 4 MB Speicher-Erw.-Modul 1.525
D1453A Math. Koproz. 80387SX 1.421
(16 MHz)

für Modell QS/20:
D1640A 1 MB Speicher-Erw. (20 MHz) 380
D1642A 4 MB Speicher-Erw.-Modul 1.525
D1670A Math. Koproz. 80387 2.135
(20 MHz)

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

p1 Plattenspeicher
D1665A 42 MB Festplatte (19 ms) 1.319
D1666A 84 MB Festplatte (19 ms) 2.269
D1446A 152 MB Festplatte (17 ms) 4.159
(ESDI)

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

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

bs Bildschirme
- siehe HP VECTRA 286/12 -
sp Sonstige Peripherie
- siehe HP VECTRA 286/12 -
dr Drucker
- siehe HP VECTRA 286/12 -

VECTRA 386/25-Modelle

386/25 1-5 bzw. 1-3
Prozessor 80386 / 25 MHz
2 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB 7.965 Ä

386/25 80-5 bzw. 80-3
Prozessor 80386 / 25 MHz
2 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB
84 MB Festplatte 10.830 Ä

HP VECTRA RS/25C Modelle

HP VECTRA RS/25C (D2021A) Ä
Prozessor: 80386 / 25 MHz
(umschaltbar auf 12 und 5.5 MHz)
Hauptspeicher: 4 MB (bis max. 16 MB) Ä
32 KB Cache-Speicher
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
ser./par. Schnittstelle
ESDI-Controller
Disc-Cache-Software
7 freie Steckplätze
DIN-Tastatur
2 Sicherheitsschlösser (f. Tast. + SPU)
VGA-Video Verlängerungskabel
Hilfsprogramme 11.200 Ä
a) mit 168 MB Festplatte 14.800 N
b) mit 330 MB Festplatte 18.330 N

AUSBAU/PERIPHERIE HP VECTRA RS/25C

ze Zentraleinheit-Erw.
D1640A 1 MB Speicher-Erw.-Modul 380
D1642A 4 MB Speicher-Erw.-Modul 1.525
D2070A Math. Koproz. 80387 (25 MHz) 2.501
(für Mod. RS/25C)

dis Disketten-LW
- siehe HP VECTRA 286/12 -
p1 Massenspeicher (ohne Controller)
D1674A 103 MB ESDI-Festpla. (17 ms) 4.627
D1675A 155 MB ESDI-Festpla. (17 ms) 6.052
D1676A 310 MB ESDI-Festpla. (17 ms) 10.422

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

mb	D1671A	40 MB Internes Streamer-LW	1.809
	D2045A	120 MB Internes Streamer-LW	2.278
bs	Bildschirme: siehe HP VECTRA 286/12		
sp	Sonst. Peripherie: s. HP VECTRA 286/12		
dr	Drucker: siehe HP VECTRA 286/12		

HP VECTRA 486/25T

gal	Prozessor 80486 / 25 MHz		
	4 MB Hauptspeicher		
	1 Disketten-LW 3.5" od. 5.25"		15.747

ga2 weitere Konfigurationsvarianten
s.o. Konfigurationsübersicht

HP VECTRA 486/33T

gal	Prozessor 80486 / 33 MHz		
	4 MB Hauptspeicher		
	1 Disketten-LW 3.5" od. 5.25"		18.035

ga2 weitere Konfigurationsvarianten
s.o. Konfigurationsübersicht

HP Network Storage System

	System mit 664 MB Festplattenlaufwerk und 1.3 GB DAT-Laufwerk; ISA-Host Bus Adapter mit SCSI-Schnittstelle		
			17.427

AUSBAU/PERIPHERIE

sp	Bildschirme, Drucker siehe HP VECTRA ES/12		
p1	330 MB Festplatte (ESDI)		6.629
	670 MB Festplatte (ESDI)		10.049
ze	Speichermodule f. 486er VECTRA:		
	D2150A	2 MB RAM	786
	D2151A	8 MB RAM	3.054
	D2152A	16 MB RAM	6.390

Für HP Vectra 486:

D1664A	ESDI Hochleistungs- controllerkarte (20 MBit/s)	1.056
--------	--	-------

Weitere Grafikkarten:

D2382A	Super VGA Karte	812
D2383A	256 KB Speichererweiterung (für S-VGA)	281
A1083A	Hochauflösende Grafikkarte I GC-20 (1280x1024)	5.104

CC Datenbank Service**Aktuelle Computer-Preise in Ihrer Datenbank****Sie haben drei Auswahlmöglichkeiten !**

1. CC Komplett-Service
2. CC-Preisvergleiche und
CC-Spezialauswertungen
3. CC HOT-Service PC

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick**1. CC Komplett-Service**

Für Ihre Datenbank erhalten Sie alle 3 Monate die aktuellen Hersteller-Preisdateien aus CC SELLER /PC und /EDV. Zusammen mit umfassenden Datenbank-Auswertungen in Form der CC-Preisvergleiche / CC-Spezialauswertungen.

2. CC-Preisvergleiche / CC-Spezialauswertungen

Für Ihre Datenbank erhalten Sie alle 3 Monate die aktuellen CC-Preisvergleiche; d.h. umfassende Datenbank-Auswertungen des Hersteller-Angebotes: Konfigurationen / Peripherie Preis-Ranglisten sortiert nach Gerätetyp / Leistung / Kaufpreis

3. CC HOT-Service PC

Ein ständiger up-to-date Info-Service über Neuankündigungen und Preisänderungen bei den 15 wichtigsten PC-Herstellern. Für Ihre Datenbank erhalten Sie immer sofort die aktuellen Hersteller-Preisdateien mit Kennzeichnung der Neuankündigungen und Preisänderungen.

**Gerne würden wir Ihnen noch weitere Vorteile aufzeigen
oder eine Präsentation durchführen.**

---> Tel. 069-304047

Die CC COMPUTER CONSULTING

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
 erhalten und bestätigt.

Modellübersicht IBM

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

IBM PERSONAL SYSTEM PS/1 und PS/2

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

PS/1-Modelle

2011-101	D	286	0.5	--	1.44	12"/M/V	2.370	Ä
2011-201			0.5	--	1.44	12"/C/V	3.240	Ä
2011-134			1	30	1.44	12"/M/V	3.640	Ä
2011-234			1	30	1.44	12"/C/V	4.380	Ä

Portable Modelle

Portable P 70

8573-031	P	386	2	30	1.44	LCD/V	7.260	Ä
8573-K61			4	60	1.44	LCD/V	11.900	Ä
8573-K21			4	120	1.44	LCD/V	12.680	Ä

Portable P 75

8573-161	P	486	8	160	1.44	LCD/V	30.420	Ä
8573-401			8	400	1.44	LCD/V	36.190	Ä

Mod. L40SX (Laptop)

8543-A44	L	386S	2	60	1.44	10"/L/V	9.795	Ä
----------	---	------	---	----	------	---------	-------	---

N33SX (Notebook)

8533-A13	N	386	2	40	1.44	LCD/V	4.935	N
----------	---	-----	---	----	------	-------	-------	---

Desktop/Tower-Modelle

Mod. 30-286

8530-H01	D	286	1	--	1.44	--	2.335	Ä
8530-H02			1	--	2x1.4	--	2.540	Ä
8530-H31			1	30	1.44	--	3.040	Ä
8530-H41			0.64	45	0.72	--	3.415	Ä

Mod. 35 SX

8535-040	D	386	2	--	1.44	--	3.785	N
8535-043			2	40	1.44	--	4.800	N
8535-24X			2	--	--	--	4.700	N

Mod. 40 SX

8540-43	D	386S	2	40	1.44	--	5.490	N
8540-45			2	80	1.44	--	6.395	N

Mod. 55 SX

8555-041	D	386S	4	40	1.44	--	4.840	Ä
8555-081			4	80	1.44	--	5.715	N
8555-161			4	160	1.44	--	7.290	N

8555-X31			4	30	1.44	--	4.840	Ä
8555-X61			4	60	1.44	--	5.715	Ä

Mod. 55 LS

8555-LT0	D	386	2	--	--	--	4.685	Ä
8555-LE0			2	--	--	--	4.020	Ä

Mod. 57 SX

8557-045	D	386S	4	80	2.88	--	7.015	N
8557-A49			8	160	2.88	--	10.110	N

Mod. 65SX

8565-061	T	386S	1	60	1.44	--	6.505	Ä
8565-121			1	120	1.44	--	7.415	Ä
8565-S31			1	320	1.44	--	15.670	Ä

Mod. 70

8570-M61	D	386	4	60	1.44	--	7.605	Ä
8570-081			4	80	1.44	--	7.705	N
8570-121			4	120	1.44	--	8.775	Ä
8570-161			4	160	1.44	--	9.280	N

8570-A21			4	120	1.44	--	10.660	Ä
8570-A16			4	160	1.44	--	11.030	N

8570-R21	D	486	4	120	1.44	--	14.900	Ä
----------	---	-----	---	-----	------	----	--------	---

Mod. 80

8580-M81	T	386	4	80	1.44	--	9.630	Ä
8580-M16			4	160	1.44	--	11.290	Ä
8580-M21			4	320	1.44	--	14.880	Ä

8580-A16	T	386	4	160	1.44	--	13.120	Ä
8580-A31			4	320	1.44	--	16.760	Ä

8580-X21	T	386	4	120	1.44	--	11.250	Ä
8580-A21			4	120	1.44	--	13.070	Ä

Mod. 90 XP 486

8590-AJ9	D	486	8	160	1.44	--	22.330	Ä
8590-AK9			8	160	1.44	--	25.060	Ä
8590-AKD			8	320	1.44	--	28.390	Ä
8590-AKF			8	400	1.44	--	29.680	N

Mod. 90 XP 486 SX

8590-AG5	D	486S	8	80	1.44	--	14.290	Ä
8590-AG9			8	160	1.44	--	16.910	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 95 XP 486							Ä
8595-AJ9	T 486	8	160	1.44	--	23.610	Ä
8595-AJD		8	320	1.44	--	26.960	Ä
8595-AK9		8	160	1.44	--	26.340	Ä
8595-AKD		8	320	1.44	--	29.690	Ä
8595-AJF		8	400	1.44	--	28.360	Ä
8595-AKF		8	400	1.44	--	31.080	Ä
8595-V01		8	800	1.44	--	40.490	Ä
Mod. 95 XP 486SX							Ä
8595-AG9	T 486S	8	168	1.44	--	18.190	Ä
8595-AGF		8	400	1.44	--	22.900	Ä

IBM PERSONAL SYSTEM/1 (PS/1)IBM PS/1 (IBM 2011-XXX)

ga Prozessor: 80286 / 10 MHz
 AT-Busarchitektur
 512 KB od. 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 ser. + 1 par. Schnittstelle
 VGA-Grafik-Adapter (640 x 480 Pkte.)
 Tastatur und Maus
 Kalender und Uhr (batteriegepuffert)
 DOS 4.01 u. WORKS

Basiskonfigurationen PS/1

		ca. Preise 1)
Diskettenversion mit 512 KB Hauptspeicher		
2011-101	mit Mono-Bildschirm (12", VGA)	2.370
2011-201	mit Color-Bildschirm (12", VGA)	3.240
Festplattenversion mit 1 MB Hauptspeicher 30 MB Festplatte (21 ms)		
2011-134	mit Mono-Bildschirm (12", VGA)	3.640
2011-234	mit Color-Bildschirm (12", VGA)	4.380

1) Bitte beachten:

PS/1 wird nur über Händler vertrieben.
 Deshalb wird von IBM kein
 IBM-Verkaufspreis veröffentlicht.

Preise lt. Computerland

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Portable IBM PCPS/2 Modell P 70 (Portable PC)

- Mikrokanal-Architektur
- Intel 80386 Mikroprozessor (32 bit)
- 16- und 8-bit-kompatibel
- 20 MHz Taktfrequenz
- integrierter Plasmabildschirm
- Hauptspeicher:
 Mod. 031: 2 MB
 Mod. K21, K61: 4 MB
 bis 16 MB erweiterbar, davon
 bis 8 MB auf der Systemplatine
- Festplatte: 30, 60 bzw. 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: (HSP 2 MB) mit 30 MB Festplatte (19 ms) Prozessor: I-80386 / 16 MHz	7.260	Ä
ga2	8573-K61: (HSP 4 MB) mit 60 MB Festplatte (27 ms)	11.900	
ga3	8573-K21: (HSP 4 MB) mit 120 MB Festplatte (23 ms)	12.680	Ä

PS/2 Modell P 75 486 (Portable PC)

- Mikrokanal-Architektur
- Intel 80486 Mikroprozessor (32 bit)
- incl. Math. Co-Prozessor
- 16- und 8-bit-kompatibel
- 33 MHz Taktfrequenz
- integrierter Plasmabildschirm (6x8")
 (VGA, 16 Graustufen)
- Hauptspeicher:
 Standard 8 MB (85 ns)

Fortsetzung

- Festplatte: 160 bzw. 400 MB
- 1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
- Anschluß für externe SCSI-Einheiten
- 2 freie Steckplätze für Mikrokanal-Adapterkarten:
- 32-bit-Slot für lange Steckkarten
- 16-bit-Slot für kurze Steckkarten
- Anschluß für PS/2-Bildschirm (XGA) (extern)

8573-161:
 mit 160 MB Festplatte (16 ms) 30.420 Ä

8573-401:
 mit 400 MB Festplatte (12 ms) 36.190 Ä

Zusatzeinrichtungen

3216	Tastatur	641	
0371	Tastatur-Verlängerungskabel	169	Ä
0370	Reisekoffer	616	Ä
	Tragetasche (Nylon)	389	N
	Tragetasche (Leder)	724	N

PS/2 Mod. L40SX (Laptop) (8543-A44)

- ga Prozessor 80386SX / 20 MHz
 AT-Bus-Architektur
 2 MB Hauptspeicher (max. 18 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 60 MB Festplatte (19 ms)
 LCD-Bildschirm (640x480)
 Deutsche Tastatur (102 T)
 Schnittstellen:
 - seriell und parallel
 - Maus/num. Tastenblock
 - VGA
 1 freier Steckplatz für
 - seriellen Adapter oder
 - Einbaumodem Fury L40 SX 9.795 Ä

Zusatzeinrichtungen L40SX

Ledertragetasche (Std.)	157	N
Ledertragetasche (groß)	351	N
Autoadapter für 12 V	442	N
Schnell-Ladegerät	389	N
Zusätzlicher Akku	229	N
Trackball / Mouse	313	N
2. ser. Anschluß	310	N
Modem (Fury)	1.356	N
2 MB Speichermodul	1.326	N
4 MB Speichermodul	2.650	N
8 MB Speichermodul	5.315	N

Fortsetzung

Notebook PS/2 Modell N33 SX (IBM 8533)

- Prozessor 80386SX / 12 MHz N
- AT-Bus-Architektur N
- 2 MB Hauptspeicher (max. 6 MB) N
- 40 MB Festplatte (19 ms, 2.5") N
- Ext. Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
- Tastatur (85 T) N
- LCD-Bildschirm (9.5") N
- (VGA, 640x480, 16 Graustufen) N
- Schnittstellen: N
- seriell + parallel, num. Tastenblock N
- Netzteil, AT-Bus-Schnittstelle N

8533-A13: 2 MB / 40 MB Festplatte 4.935 N

Optionen

-0990	2 MB Speichermodul	1.258	N
-5435	4 MB Speichermodul	2.515	N
-1159	num. Tastenblock	221	N
-0991	PS/2-Maus	147	N
-5695	Akku	221	N
-1152	Schnellladegerät	365	N

PS/2 Modell 30-286 (Type 8530)

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

Mod. H01: ohne Festplatte
 1 Disketten-LW 1.44 MB 2.335 Ä

Mod. H02: ohne Festplatte
 2 Disketten-LW 1.44 MB 2.540 Ä

Mod. H31: 30 MB Festplatte
 1 Disketten-LW 1.44 MB 3.040 Ä

Mod. H41: 45 MB Festplatte
 1 Disketten-LW 1.44 MB 3.415 N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PS/2 Modell 35 SX u. 35 LS (IBM 8535)

- Prozessor 80386SX / 20 MHz	N
- AT-Bus-Architektur	N
- 2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	N
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
- VGA-Karte (16 Bit)	N
- 1 ser. + 1 par. Anschluß	N
- 3 freie Steckplätze f. AT-Bus-Karten	N
- 2 Erweiterungsplätze	N

8535-040: 1 Disketten-LW 1.44 MB ohne Festplatte 3.785 N

8535-043: 1 Disketten-LW 1.44 MB 40 MB Festplatte 4.800 N

8535-24x: ohne Platten-Laufwerke mit 4/16 MB Token-Ring-Adapterkarte 4.700 N

Optionen

-5602 PS/2-Ständer f. Vertikalbetrieb 74 N

PS/2 Modell 40 SX (IBM 8540)

- Prozessor 80386SX / 20 MHz	N
- AT-Bus-Architektur	N
- 2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	N
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
- 40 oder 80 MB Festplatte (17 ms)	N

8540-43: mit 40 MB Festplatte 5.490 N

8540-45: mit 80 MB Festplatte 6.395 N

Optionen Mod. 40 SX

8540-1073 40 MB Festplatte (17 ms)	1.558 N
-1074 80 MB Festplatte (17 ms)	2.410 N
-0642 8 MB Speichermodul (80 ns)	3.370 N
-0989 8 MB Speichermodul (70 ns)	3.745 N
-0639 Disketten-LW 1.44 MB	586 N
-0949 Disketten-LW 2.88 MB	586 N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PS/2 Modell 55 SX (Type 8555)

- Mikroprozessor: 80386 SX/ 16 MHz	
- Microchannel-Architektur	
- 4 MB Hauptspeicher (bis max. 16 MB)	Ä
(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. 041: 40 MB Festplatte (17 ms) 4.840 N

Mod. 081: 80 MB Festplatte (16 ms) 5.715 N

Mod. 161: 160 MB Festplatte (16 ms) 7.290 N

Mod. X31: 30 MB Festplatte (39 ms) 4.840 Ä

Mod. X61: 60 MB Festplatte (27 ms) 5.715 Ä

PS/2 Modelle 55 LS (Type 8555)

Mod. LTO: ohne Diskette/Festplatte mit Token-Ring-Adapter 4.685 Ä

Mod. LEO: ohne Diskette/Festplatte mit Ethernet-Adapter 4.020 Ä

Ausbau:

FC 4676: 80387SX math. Co-Proz. 1.289 Ä

PS/2 Modell 57 SX (IBM 8557)

- Prozessor 80386SX / 30 MHz	N
- Micro-Channel-Architektur	N
- 4 bzw. 8 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	N
- Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	N
- 80 bzw. 160 MB Festplatte (17 ms)	N
- 5 16-Bit-Steckplätze (für Micro-Channel-Adapterkarten)	N
- 2 freie Erweiterungsplätze (für Disketten- od. SCSI-Einheiten)	N
- SCSI-Standard auf der Systemplatine	N

8557-A45: 4 MB / 80 MB Festplatte 7.015 N

8557-A49: 8 MB / 160 MB Festplatte 10.110 N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PS/2 Modell 65SX (Type 8565)

- 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)	6.505	Ä
Mod. 121: 120 MB Festplatte (23 ms)	7.415	Ä
Mod. S31: 320 MB Festplatte (SCSI)	15.670	Ä

PS/2 Modell 70 (Type 8570)

- 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. M61: 60 MB Festplatte (20 MHz)	7.605	Ä
Mod. 081: 80 MB Festplatte (20 MHz)	7.705	N
Mod. 121: 120 MB Festplatte (20 MHz)	8.775	Ä
Mod. 161: 160 MB Festplatte (20 MHz)	9.280	N
Mod. A21: 120 MB Festplatte (25 MHz)	10.660	Ä
Mod. A16: 160 MB Festplatte (25 MHz)	11.030	N

Mod. R21: wie A21, jedoch Proz. I-80486 / 25 MHz	14.900	Ä
---	--------	---

PS/2 Modell 80 (Type 8580)

- Mikroprozessor 80386 / 20/25 MHz
- MICRO CHANNEL Architektur
- Hauptspeicher bis max. 16 MB
- 4/16 Bit, 3/32 Bit freie Steckplätze
- SCSI-Festplatten s.u.
- Integrierte Funktionen:
 - Par. + Ser. Schnittstelle
 - VGA Grafiksteuerung
 - Disketten/Festplattensteuerung

IBM Netto-DM

Fortsetzung

- Mausanschluß
- Uhr/Kalender
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Mod. M81: 80 MB Platte / 4 MB / 20 MHz	9.630	Ä
Mod. M16: 160 MB Platte / 4 MB / 20 MHz	11.290	Ä
Mod. M21: 320 MB Platte / 4 MB / 20 MHz	14.880	Ä
Mod. A16: 160 MB Platte / 4 MB / 25 MHz	13.120	Ä
Mod. A31: 320 MB Platte / 4 MB / 25 MHz	16.760	Ä
Mod. X21: 120 MB Platte / 4 MB / 20 MHz	11.250	Ä
Mod. A21: 120 MB Platte / 4 MB / 25 MHz	13.070	Ä

IBM PS/2 Modell 90 XP 486

- Prozessor I-80486 / 25 od. 33 MHz
- 8 KB Memory-Cache (intern)
- 8 MB Hauptspeicher
- 32-Bit-Datenbus
- XGA-Bildschirm-Schnittstelle mit 1 MB Videospeicher (Busmaster)
- unterstützt Real Address Mode (DOS)
- unterstützt Protected Virtual Adress Mode (OS/2)
- unterstützt IBM AIX PS/2 (geplant)
- unterstützt Hauptspeicher von 8 MB bis 32 MB (70 ns)
- 128 KB ROM
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 160 MB Festplatte (16 ms, SCSI) oder 320 MB Festplatte (12.5 ms, SCSI)
- 2 freie interne Erweiterungsplätze für 3.5"-Laufwerke oder 1 freier interner Erw.-Platz für 3.5"-LW und 5.25"-LW
- SCSI-Schnittstelle
- 2 ser. Schnittstellen (DMA)
- parall. Schnittst. (bidirekt., DMA)
- Anschluß für Bildschirm (XGA)
- Anschluß für IBM Text-/Datentastatur
- Anschluß für IBM-Maus
- 3 freie Erweiterungs-Steckplätze für 32-Bit-Mikrokanal-Adapterkarten

8590-AJ9: 25 MHz / 160 MB Festplatte	22.330	Ä
8590-AK9: 33 MHz / 160 MB Festplatte	25.060	Ä
8590-AKD: 33 MHz / 320 MB Festplatte	28.390	Ä
8590-AKF: 33 MHz / 400 MB Festplatte	29.680	N

Zusatzeinrichtungen

FC 0128 4 MB Speichererw.-Modul	1.822	Ä
FC 0793 256 KB Cache-Option	3.055	Ä
FC 1066 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	706	

IBM Netto-DM
FortsetzungModell 90 XP 486 SX

ga wie Mod. 90 XP 486 DX, jedoch mit	N
Prozessor: I-80486SX / 20 MHz	N
(ohne Math. Co-Prozessor)	N

8590-AG5: mit 80 MB Festplatte (16ms) 14.290 N

8590-AG9: mit 160 MB Festplatte (16ms) 16.910 N

Optionen

8590-XXXX Math. Co-Prozessor 3.080 N

Modell 95 XP 486 SX

ga wie Mod. 90 XP 486 SX, jedoch mit	N
- Prozessor I-80486SX / 20MHz	N
- größerer Hauptspeicher	N
- größere Festplattenkapazität	N
- mehr freie Steckplätze	N

8595-AG9: mit 168 MB Festplatte 18.190 N

8595-AGF: mit 400 MB Festplatte 22.900 N

Prozessorkarten-Upgrade f. 486 SX

486/25 Prozessor 19.690 N

(Upgrade 486/SX 20) Ä

486/33 Prozessor 22.470 N

(Upgrade 486/SX 20) N

80487SX/20 Math. Co-Prozessor 3.080 N

IBM PS/2 Modell 95 XP 486

- Prozessor I-80486 / 25 od. 33 MHz

- 8 KB Memory-Cache (intern)

- 32-Bit-Datenbus

- 8 MB Hauptspeicher N

- XGA-Bildschirm-Schnittstelle mit

1 MB Videospeicher (Busmaster)

- unterstützt Real Address Mode (DOS)

- unterstützt Protected Virtual

Adress Mode (OS/2)

- unterstützt IBM AIX PS/2 (geplant)

- unterstützt Hauptspeicher von

8 MB bis 16 MB (70 ns)

- 128 KB ROM

- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

- 160 MB Festplatte (16 ms, SCSI) oder

320 MB Festplatte (12.5 ms, SCSI)

- 5 freie interne Erweiterungsplätze

für 1 x 3.5"-Laufwerk und

4 x 3.5" oder 5.25"-Laufwerke

- SCSI-Schnittstelle

- 1 ser. Schnittstelle (DMA)

- parall. Schnittst. (bidirekt., DMA)

- Anschluß für Bildschirm (XGA)

- Anschluß für IBM Text-/Datentastatur

- Anschluß für IBM-Maus

- 6 freie Erweit.-Steckplätze für

32-Bit-Mikrokanal-Adapterkarten

IBM Netto-DM
Fortsetzung

8595-AJ9: 25 MHz / 160 MB Festplatte 23.610 Ä

8595-AJD: 25 MHz / 320 MB Festplatte 26.960 Ä

8595-AK9: 33 MHz / 160 MB Festplatte 26.340 Ä

8595-AKD: 33 MHz / 320 MB Festplatte 29.690 Ä

8595-AJF: 25 MHz / 400 MB Festplatte 28.360 N

8595-AKF: 33 MHz / 400 MB Festplatte 31.080 N

8595-V01: 33 MHz / 2x400 MB Festplatte 40.490 N

Zusatzeinrichtungen

FC 0902 2 MB Speichererw.-Modul 910 Ä

FC 0128 4 MB Speichererw.-Modul 1.822 Ä

FC 0793 256 KB Cache-Option 3.055 Ä

FC 1066 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 706

AUSBAU/PERIPHERIE PS/2Speichermodule und Co-Prozessor

2-8 MB 80386 Speicherkarte 2.345 N

(für Mod. 7x und 80) N

2-8 MB Speicherkarte 1.760 N

(für 80286 und 80386SX) N

1 MB Speichermodul 520 N

(für 55, 65, und 70x) N

2 MB Modul für Systemplatine 910 N

(für 55, 65 und 70x) N

2 MB Modul für Systemplatine 969 N

(für 8570-A21, R21) N

8087 Math. Co-Prozessor 260 N

(für 8530-002, 8530-021) N

80287 Math. Co-Prozessor 10 MHz 958 Ä

(für 8530-H21, 8550, 8560) N

80387 Math. Co-Prozessor 16 MHz 1.432 N

(für 8570-F61, 8580-041/-071) N

80387 Math. Co-Prozessor 20 MHz 2.030 N

(für 8580-111, -311, 8570-121) N

80387 Math. Co-Prozessor 25 MHz 2.445 N

(für 8570-A21, 8580-A21/-A31) N

80387SX Math. Co-Prozessor 16 MHz 1.289 N

(für 8555, 8565) N

80487SX Math. Co-Prozessor 20 MHz 3.080 N

(für 8590-AG5, AG9, 8595-AG9) N

85XX-Zusatzeinrichtungen

85XX-0902 2 MB Speichererweiterung 910 Ä

85XX-0128 4 MB Speichererweiterung 1.822 Ä

85XX-1072 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 578

85XX-1045 80 MB Festplatte (SCSI) 2.360 Ä

85XX-1046 160 MB Festplatte (SCSI) 4.070 Ä

85XX-1108 320 MB Festplatte (SCSI) 11.560 Ä

85XX-1121 2.3 GB Bandeinheit (SCSI) 14.170

85XX-0800 CD-ROM-Laufwerk (intern) 2.555 Ä

85XX-0795 Einbausatz für intern. Tape 156

85XX-5891 XGA-Bildschirmadapter 2.780 Ä

IBM		Netto-DM
Fortsetzung		
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
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)	480 Ä
85XX-3033	Adapter (dual, asynchron) (Mod. 50/60/80)	345
85XX-3042	Multi-Protokoll-Adapter (Mod. 50/60/80)	251
85XX-3046	44 MB Festplatte (Mod. 60/80)	1.095
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
8570-Zusatzeinrichtungen:		
8570-0605	2-8 MB 80386 Speicherkarte	2.345 Ä
8570-0604	2 MB Speichermodul	892
8570-0603	1 MB Speichermodul	510
8570-0607	80387 Math. Co-Prozessor	2.445 Ä
8550-Zusatzeinrichtungen:		
8550-0606	60 MB Festplatte f. Mod.021	2.525
8550-0604	2 MB Speichermodul	892
8550-7259	0-8 MB Speicherkarte-XMA	1.274
8550-3397	0-5 MB Speichermodul-XMA	295
8550-7833	2 MB Speichermodul	890
8580-Zusatzeinrichtungen		
8580-0378	Math. Coprozessor 80387 (Mod. 80-111)	2.030 Ä
8580-3002	Math. Coprozessor 80387 (Mod. 80-041/80-071)	1.432 Ä
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)	1.195
8580-3019	2 MB/6 MB Hauptspeicher- Erweit.-Karte (Mod. 80)	2.760
8580-3064	2 MB Hauptspeicher-Erweit.- Modul (Mod. 80)	2.080
85XX-2000	IBM 3278/79 Adapter	1.327

IBM		Netto-DM
Fortsetzung		
bs <u>Bildschirme u. Tastatur PS/2</u>		
6091-19:	Farbbildschirm (19")	8.780
8550-1403:	MF-Tastatur (Text/Daten)	641
85XX-3063:	85XX-XXXX:	N
Text- u. Daten-Tastatur (122 T) (3270-kompatibel)		594 N
IBM-Maus		187 N
4707-002:	Monochrom-Bildschirm (9") (640x480 Punkte)	659
8503-002:	Monochrombildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)	672 Ä
8506-002:	Monochrombildschirm (17")	2.885 Ä
8508-002:	Monochrombildschirm (19")	2.885 Ä
8512-002:	Farbbildschirm (14") (T: 720x400; G: 640x480)	1.150
8513-002:	Farbbildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)	1.632 Ä
8514-002:	Farbbildschirm (16") (Auflösung: 1024x768)	3.120 Ä
8515-002:	Farbbildschirm (14") (Auflösung: 1024x768)	1.958 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
Bildschirmadapter f. BS 8514 an 8550/60/80		2.475 Ä
XGA-Bildschirmadapter		2.780 Ä
dr <u>Drucker PS/2</u>		
4072-001:	Tintenstrahldrucker	2.340
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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

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
4216-010:	
Seitendrucker 6 S/M	3.890
4216-020:	
Seitendrucker f. DTP 6 S/M (Postscript)	4.485
3812-002:	
Seitendrucker 12 S/M	20.800

p1 Plattenspeicher/DiskettenInterne Festplatten (ESDI, ST-506)

8530-1076:	
30 MB Festplatte (39 ms)	1.305
8555-1084:	
60 MB Festplatte (23 ms)	2.210 Ä
8580-3051:	
70 MB Festplatte (30 ms)	4.260 Ä
8580-8730:	
115 MB Festplatte (28 ms)	6.225 Ä
8580-0381:	
314 MB Festplatte (23 ms)	11.510 Ä

SCSI-Festplatten

8590-1049:		N
60 MB Festplatte (SCSI)	1.872	N
8590-1045:		
80 MB Festplatte (SCSI) (17 ms)	2.360	Ä
8590-1050:		N
120 MB Festplatte (SCSI)	3.175	N
8590-1046:		
160 MB Festplatte (SCSI) (16 ms)	4.070	Ä
8590-1108:		
320 MB Festplatte (SCSI) (12 ms)	11.560	Ä
8590-xxxx:		N
400 MB Festplatte (SCSI)	13.780	N

3511-004:

SCSI-Erweiterungseinheit:		
Gehäuse für bis zu 7 SCSI-Laufwerke	14.450	Ä
SCSI-Adapter mit Cache	1.983	N
SCSI-Adapter	1.002	N

dis Disketten-Laufwerke

N

4869-501:	
Ext. Disketten-LW 360 KB (5.25")	414
4869-502:	
Ext. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.167
4865-001:	
Disketten-LW 720 KB (3.5") (intern od. extern)	259

IBM Netto-DM

Fortsetzung

8590-1066:		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (f. Mod. 90, 95)	706	
8555-1026:		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (f. Mod. 55 LS, 90, 95)	590 Ä	
<u>p1 Optische Platten und CD-ROM</u>		Ä
3363-A01:		
Optisches Platten-LW 200 MB	6.510	
3363-B01:		
Zus. Opt. Platten-LW 200 MB	5.210	
FC 6451321:		N
CD-ROM-Laufwerk (extern)	3.040	N
FC 6451113:		N
CD-ROM-Laufwerk (intern)	2.555	N
FC 6450847:		N
CD-ROM-Laufwerk (Einbausatz)	246	N
<u>mb Magnetband-Kassetten</u>		
6157-001:		
60 MB Magnetbandkassette	4.080	
6157-002:		
150 MB Magnetbandkassette	4.575	
Adapter für 6157	954	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM PC und PS/2-SoftwareBetriebssysteme

5604-025	DOS Betriebssystem 3.3	260	Ä
5604-264	DOS Betriebssystem 4.0	379	Ä
5604-XXX	DOS Betriebssystem 5.0	355	N
5601-092	OS/2 Standard Edition 1.1	747	
5601-090	OS/2 Standard Edition 1.2	822	
5601-093	OS/2 Programmer Toolkit 1.1	1.653	
5601-091	OS/2 Programm. Tools + Info 1.2	1.869	
5601-162	OS/2 LAN Server 1.0 oder 1.2	2.575	

IBM AIX PS/2 Systemsoftware

5713-AEQ	Operating System	1.452	
5713-AFH	Operating System Extensions	605	
5713-AEY	DOS Merge	605	
5713-AFE	Usability Services	605	
5713-AFD	Text Formatting System	484	
5713-AEX	X-Windows	464	

5706-036	VS Cobol Compiler	4.270	
5706-035	VS Cobol Run Time Environment	1.068	
5713-AFA	VS Fortran	666	
5713-AEZ	VS Pascal	666	
5713-AFC	C Language	666	
5713-AEP	Application Development Toolkit	424	

5713-AER	Workstation Host Interf. Program	968	
5713-AEW	Transmission Control Protocol/IP	726	
5713-AET	INmail/INed/INnet/FTP	605	

5713-AFG	NFS	889	
5709-030	Access for DOS Users	334	
5709-029	X-Windows for IBM DOS	434	
5713-AFK	Transparent Computing Facility	1.008	
5601-202	X.25	1.374	
5601-279	JSB MultiView	1.500	
5601-456	Xstation Manager V 1.1	1.087	

Programmierung

5604-271	Programm zur Datensicherung	244	
5604-146	File Command	142	
5604-254	Fixed Disk Organiser 2.0	139	
5604-037	TopView 1.12	449	
5604-072	PC 3270 Emul. Entry Lev. 1.2	893	
5604-291	Windows Connection 1.01	438	

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

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

5604-079	OS/2 Graphics Develop. Toolkit	2.335	
----------	--------------------------------	-------	--

5601-267	IBM Autorensystem	6.460	
5601-264	Presentation Device Support	2.500	
5601-277	Translation Support	2.065	
5601-303	Personal Comm./3270 V 1.01	1.169	

Anwendungen

5604-042	Filing Assistant 2.0	368	
5604-044	Reporting Assistant 2.0	330	
5604-039	Writing Assistant 2.0	368	
5604-043	DisplayWrite Assistant 1.5	525	
5604-040	Planning Assistant 2.0	368	
5604-041	Graphing Assistant 2.0	368	
5604-022	Mainframe Communic. Assistant	437	

5604-014	Storyboard Plus 1.0	884	
5604-014	- Erweiterung von Storyboard	831	
5776-CAA	Artpack	406	
5604-153	DisplayGraphics	1.519	
5604-045	Personal Editor II 2.0 (US)	411	
5604-286	OS/2 Live Parsing Editor, LPEX	517	

5604-083	PCText 4/2 (3.5")	1.203	
5604-270	PCText 4 (2.5)	1.262	
5706-147	PCText 5/2	1.262	
5706-146	PCText 5/2 Composer	1.801	
5604-080	PCText Index	111	

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

Betriebswirtschaft

5797-SAX	IBM PC Finanzbuchhaltung 3.0	3.725	
5797-S37	IBM PS/2 Finanzbuchhaltung (DOS)	3.460	
5797-S40	IBM/PS2 Finanzbuchhaltung (OS/2)	3.460	

5797-SRT	IBM PS/2 Anlagenbuchhaltung 2.0	5.315	
----------	---------------------------------	-------	--

5797-SQQ	IBM PS/2 Verkauf 3.0	3.835	
5797-SWR	IBM PS/2 Verkauf (OS/2)	3.835	

5797-S07	IBM PS/2 Warenwirtschaft TSSp 2.0	13.750	
5797-S15	IBM PS/2 Warenwirt. Verkauf 2.0	1.860	
5797-S14	IBM PS/2 Warenwirtschaft TSSp 2.0 (Ausbaustufe 1)	3.850	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

5797-SXH	IBM PS/2 Warenwirtschaft Textil-Shop 1.0	8.220
5797-SXG	IBM PS/2 Warenwirtschaft Schuh-Shop 1.0	8.220
5797-SXJ	IBM PS/2 Warenwirtschaft Sport-Shop 1.0	8.220
5797-SXZ	IBM PS/2 Lohn und Gehalt 3.1	3.290
5797-SGQ	IBM PC Zahlungsverkehr 2.01	649
5797-SLL	IBM PC Einkauf 3.0	3.740
5968-B01	IBM PC DFÜ-Einheit	AA
5797-SJP	IBM PC System für DATEV-Kommunik.	AA
5797-SNF	IBM PC;PS/2 DATEV-Schnittst. 2.10	1.011
5797-SNY	IBM PC Variable Dateiübergabe	440

PS/2 Anwendungen

IBM PC Haustechnik

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

IBM PS/2 Haustechnik

f. kaufm. Anwendungen im Netz:

5797-SZT	Modul 1: Auftragsbearbeitung	4.630
5797-SZY	Modul 2: Baustellenüberwachung	2.360
5797-S12	Modul 3: Kundendienst	2.260
5797-SZX	Modul 4: Facheinzelhandel	2.430
5797-S13	Modul 5: Lager/Inventur	2.570
5797-SZW	Modul 6: Erweiterung im Netz	2.400

fhk-Schreinereiprogramm

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

IBM PS/2 Architekten

5797-SXT	- Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen 2.0	11.950
5797-SXR	- Erweiterung im Netz 2.0	3.950
5797-SXW	- Mengenermittlung und Rechnungsprüfung 1.0	3.950
5797-SXX	- Erweiterung im Netz 1.0	1.450

IBM PS/2 Bauhauptgewerbe

5797-SYW	- Angebotserst., Auftragsbearb. und Tagelohn	6.460
5797-SZF	- Baukalk. und Arbeitsvorbereit.	6.400
5797-SZD	- Massenermittlung u. Bauabrechn.	4.900
5797-SZB	- Baustellenkontr. u. Nachkalkul.	4.990
5797-SZA	- Bauhauptgewerbe - Kompl.-Paket	17.400
5797-SZC	- Erweiterung im Netz	1.900

IBM Netto-DM

Fortsetzung

5797-STL	IBM PC Immobilienvermittlung 3.0	5.560
5797-STK	IBM PC Immobilienbüro 3.0	8.685
5797-SEJ	IBM PC Hausabrechnung 3.10	2.280
5797-SDN	IBM PC Hausverwaltung 3.10	9.230
5797-S30	IBM PS/2 Bauhandwerk	7.250

Betriebswirtschaft (PS/2)

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

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

Systemnahe Software

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

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-A10	mit 105 MB Festplatte	20.320
5363-A20	mit 314 MB Festplatte	24.090
5363-A22	mit 314 MB Festplatte *	35.230

(*incl. Anschl. f. 3.+ 4. PLA)

AUSBAU/PERIPHERIE AS/Entry

Zusatzeinrichtungen 5363

-2400	Anschl. f. 3. + 4. Platte Stufe 0 (Mod. 0X0)	7.185	
-2450	Anschl. f. 3. + 4. Platte Stufe I (Mod. 0X0)	7.185	
-2465	Anschl. f. 3. + 4. Platte Stufe III (Mod. AX0)	7.185	
-2500	zus. 65 MB Festplatte	6.550	
-2520	zus. 105 MB Festplatte	9.565	
-2530	zus. 314 MB Festplatte	11.340	
-2550	Erw. Datenstationssteuerung (f. 17. bis 28. Datenstat.)	4.930	
-2580	1 MB Hauptspeichererw. (Mod. 0XX von 1 auf 2 MB)	3.740	
-2585	1 MB Hauptspeichererw. (Mod. AXX von 1 auf 2 MB)	2.515	
-2600	Prozessor-Erweiterung	3.950	
-2601	Prozessor-Erweiterung	3.950	
-2605	53 MB Bandstation	3.950	
-2610	BSC-Anschluß	753	
-2615	SDLC-Anschluß	753	
-2620	Asynchr.-Anschluß	530	
-2625	Erw. Kommunikations-Adapter (X.25/SDLC/BSC)	3.025	
-2630	2. SDLC/BSC-Ltg. f. FC 2625	554	
-2635	LAN-Anschluß	2.210	
-2640	Hochgeschw. SDLC-Adapt. V35	3.370	
-2645	Hochgeschw. SCLC-Aufrüstung des. Erw. Komm.-Adapters	980	
-2675	120 MB Bandstation	5.475	
bs	Datensichtgeräte InfoWindow 347X		
3471-A10	Bildschirm (14", Goldgelb)	2.300	Ä
3471-B10	Bildschirm (14", Grün)	2.300	Ä
3472-CXX	Bildschirm (14", 7-Farben)	3.500	Ä
3472-DXX	Bildschirm (15", Grün)	3.120	Ä
3472-EXX	Bildschirm (15", Goldgelb)	3.120	Ä
3472-WXX	Bildschirm (15", schw./w.)	3.120	Ä
3472-GXX	Bildschirm (14", 8-Farben)	5.980	Ä
3476-AXX	Bildschirm (14", Goldgelb)	2.300	Ä
3476-BXX	Bildschirm (14", Grün)	2.300	Ä
3477-CXX	Bildschirm (14", 7-Farben)	3.500	Ä
3477-DXX	Bildschirm (15", Grün)	3.120	Ä
3477-EXX	Bildschirm (15", Goldgelb)	3.120	Ä
- 3477-WXX	Bildschirm (15", schw./w.)	3.120	Ä

Zusatzeinrichtungen für alle BS 347X

-4600	Bar Code-Lesestift	1.189
-4601	Magnetstreifen-Leser	396
-4602	Bar Code-Leser	892

dr	Drucker	
3812-1	Seitendrucker 12 S/M	21.790

IBM Netto-DM

Fortsetzung

4210	Drucker 200 Z/s	4.645
4224-101	Matrixdrucker 50-200 Z/s	7.385
4224-102	Matrixdrucker 100-400 Z/s	11.650
4224-1C2	Matrixdrucker 100-400 Z/s (color)	13.120
4234-2	Zeilendrucker 120-410 Z1/M	18.670
4245-D12	Zeilendrucker 1200 Z1/M	84.560
4245-D20	Zeilendrucker 2000 Z1/M	92.310
5262	DRU 650/132	37.720
	OCR-Druck f. 5262	9.735
p1	Plattenspeicher f. 5362	
9332-220	200 MB Festplatte (ext.)	24.000
9332-420	400 MB Festplatte (ext.) (max. 2 an 5362)	35.360
mb	Magnetbandeinheiten	
6157-001	55 MB Streaming-Band-LW	4.080

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Anwendungssystem AS/400 N

Neu ! N

AS/400 D-Modelle N

Ankündigung vom April '91 N

Elf neue Modelle der AS/400. N

Das Spitzenmodell erreicht annähernd die N

dreifache Leistung seines Vorgängers von 1988. N

Alle elf Modelle zeichnen sich durch ein N

erheblich verbessertes Preis-/Leistungs- N

verhältnis aus. N

Ausbaumöglichkeiten der D-Modelle N

Modell 9402-D04, D06	D04	D06	N
----------------------	-----	-----	---

Rel. Leistung	1.5	1.9	N
---------------	-----	-----	---

(Mod. 9404-B10 = 1.0)			N
-----------------------	--	--	---

Hauptspeicher (MB)	8 - 16	8 - 20	N
--------------------	--------	--------	---

Plattenspeicher	1.600	1.600	N
-----------------	-------	-------	---

(max. MB)			N
-----------	--	--	---

DFV-Leistungen	1 - 8	1 - 8	N
----------------	-------	-------	---

LAN-Anschlüsse	0 - 1	0 - 1	N
----------------	-------	-------	---

Modell 9404-D10/20/30	D10	D20	D30	N
-----------------------	-----	-----	-----	---

Rel. Leistung	1.9	2.4	3.4	N
---------------	-----	-----	-----	---

(Mod. 9404-B10 = 1.0)				N
-----------------------	--	--	--	---

Hauptspeicher (MB)	8-32	8-40	16-64	N
--------------------	------	------	-------	---

Plattenspeicher	4.800	4.800	6.400	N
-----------------	-------	-------	-------	---

(max. MB)				N
-----------	--	--	--	---

DFV-Leistungen	1-14	1-14	1-14	N
----------------	------	------	------	---

LAN-Anschlüsse	0-2	0-2	0-2	N
----------------	-----	-----	-----	---

6/91	154			CC SELLER / BC
IBM	Netto-DM			
Fortsetzung				
Modell 9406-D35/45/50	D35	D45	D50	N
Rel. Leistung (Mod. 9404-B10 = 1.0)	2.6	3.7	4.8	N
Hauptspeicher (MB)	8-72	16-80	32-128	N
Plattenspeicher (GB)				N
GB intern	1.28	1.28	1.28	N
GB extern	27.4	27.4	47.9	N
DFV-Leistungen	16	32	32	N
LAN-Anschlüsse	4	4	4	N

Modell 9406-D60/70/80	D60	D70	D80	N
Rel. Leistung (Mod. 9404-B10 = 1.0)	8.3	11.2	19.8	N
Hauptspeicher (MB)	64-192	64-256	64-384	N
Plattenspeicher (GB)				N
GB intern	1.28	1.28	1.28	N
GB extern	75.4	75.4	123.4	N
DFV-Leistungen	32	48	64	N
LAN-Anschlüsse	4	4	4	N

AS/400 Modell 9402

ga Systemeinheit mit 8 MB Hauptspeicher 800 MB Festplatte 220 MB Bandstation				N
9402-D04 Systemeinheit s.o.		27.410		N
9402-D06 Systemeinheit s.o.		35.630		N

Zusatzeinrichtung Modell 9402

9402-				N
-1102 Batterie-Stromversorgung		1.200		N
-2605 ISDN Adapter		3.420		N
-2621 Bandanschluß		6.030		N
-2623 DFV 6-Leitungsprozessor		4.220		N
-2625 Ethernet LAN Adapter		7.900		N
-2636 16/4 Mbps Token-Ring Lan Adapter		6.850		N
-2647 Bandanschluß für IBM 9348-2		4.935		N
-265x V.24-Adapter (2 Leitungen)		2.380		N
-4104 4 MB Hauptspeicher-Karte		6.680		N
-4114 4 MB-Hauptspeicher-Erweiterung		6.680		N
-6102 Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB)		11.330		N
-6103 Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB)		13.220		N
-6133 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		1.867		N

6/91	155			CC SELLER / BC
IBM	Netto-DM			
Fortsetzung				
-6140 TWINAX Dialogstations-Steuerung			4.560	N
-6141 ASCII Dialogstations-Steuerung			4.560	N
-6142 ASCII Erweiterung für 12 Stationen			2.695	N
-6150 DFV 3-Leitungsprozessor			4.140	N
-615x X.21-Adapter (1 Leitung)			1.034	N
-615x X.24-Adapter (1 Leitung)			1.370	N
-617x X.21-Adapter (1 Leitung)			1.370	N
-6342 Umbau Bandstation auf 525 MB (MES)			7.600	N
-7105 Erweiterungs-Rahmen			799	N
AS/400 Modell 9404				N
ga Systemeinheit mit 8 bzw. 16 MB Hauptspeicher 800 MB Festplatte 525 MB Bandstation				N

9404-D10 Systemeinheit s.o. / 8 MB			33.800	N
9404-D20 Systemeinheit s.o. / 8 MB			67.600	N
9404-D25 Systemeinheit s.o. / 16 MB			142.510	N

Zusatzeinrichtung Modell 9404

9404-				N
-1101 Batterie-Stromversorgung			1.200	N
-2605 ISDN Adapter			3.420	N
-2621 Bandanschluß			6.030	N
-2623 DFV 6-Leitungsprozessor			4.220	N
-2624 Magnetspeicher-Steuerung			5.340	N
-2625 Ethernet LAN Adapter			7.900	N
-2626 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A			8.220	N
-2636 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter			6.850	N
-265x V.24-Adapter (2 Leitungen)			2.380	N
-3108 8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D20)			13.360	N
-3120 8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)			13.360	N
-3121 8 MB Hauptspeicher-Erweiterung (D25)			13.360	N
-3122 32 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)			53.440	N
-4104 4 MB Hauptspeicher-Karte			6.680	N
-4114 4 MB Hauptspeicher-Erweiterung			6.680	N
-5133 Zusätzl. Stromversorgung			1.556	N
-6070 Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB			11.330	N
-6072 Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB			13.220	N
-6100 Zus. Einzel-PLA 315 MB			11.330	N
-6105 Zus. Einzel-PLA 320 MB			11.330	N
-6106 Umb. Standard- in Doppel-LW 640 MB			22.660	N
-6107 Zus. Einzel-PLA 400 MB			13.220	N
-6108 Zus. Doppel-PLA 640 MB			22.660	N
-6120 Umb. Standard- in Doppel-LW 800 MB			26.440	N
-6121 Zus. Doppel-PLA 800 MB			26.440	N
-6137 Disketten-LW 5.25"			1.867	N
-6138 Disketten-LW 8"			2.695	N
-6140 TWINAX Dialogstations-Steuerung			4.560	N
-6141 ASCII Dialogstations-Steuerung			4.560	N
-6142 ASCII Erweiterung für 12 Stationen			2.695	N
-615x X.21-Adapter (1 Leitung)			1.034	N
-615x X.24-Adapter (1 Leitung)			1.370	N
-6160 4 MBPS Token-Ring LAN Adapter			7.245	N
-617x X.21-Adapter (1 Leitung)			1.370	N

IBM		Netto-DM	
Fortsetzung			
-6347	Zusätzl. Bandstation (525 MB)	7.600	N
-7110	Erweiterungs-Einheit	20.480	N
-7203	Erweiterungs-Aufsatz	5.020	N
-8347	Umbau Bandstation auf 525 MB	7.600	N
-8512	Umbau Disketten-LW 5.25" in FC 6137	1.080	N
-8513	Umb. Disketten-LW 8" in FC 6138	1.080	N
-8514	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7110	4.720	N

AS/400 Modell 9406

	Systemeinheit incl.		N
9406-D35	8 MB Hauptspeicher	68.520	N
9406-D45	16 MB Hauptspeicher	140.690	N
9406-D50	32 MB Hauptspeicher	248.490	N
9406-D60	64 MB Hauptspeicher	469.560	N
9406-D70	64 MB Hauptspeicher	708.910	N
9406-D80	64 MB Hauptspeicher	1.315.510	N

Zusatzeinrichtung Modell 9406

9406-			N
-2605	ISDN Adapter	3.420	N
-2621	Bandanschluß 1	6.030	N
-2622	Bandanschluß 2 (IBM 34xx)	13.500	N
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220	N
-2625	Ethernet LAN Adapter	7.900	N
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	8.220	N
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	6.850	N
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380	N
-3100	Speichererweiterung 16 MB (D35, D45)	26.720	N
-3101	Speichererweiterung 32 MB (D35, D45)	53.440	N
-3102	Speichererweiterung 16 MB (D50-D80)	35.620	N
-3103	Speichererweiterung 32 MB (D50-D80)	71.240	N
-3104	Speichererweiterung 64 MB (D50-D80)	142.480	N
-3119	Speichererweiterung 8 MB (D35, D45)	13.360	N
-5031	E/A-Karten-Einschub	17.360	N
-5040	Bus-Erweiterungseinheit	34.710	N
-5042	System-Erweiterungseinheit	39.020	N
-6112	Platte-/Band-Steuerung	6.225	N
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560	N
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	N
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	N
-615x	X.21-Adapter (1 Leitung)	1.034	N
-615x	X.24-Adapter (1 Leitung)	1.370	N
-617x	X.21-Adapter (1 Leitung)	1.370	N
-6366	Bandstation (120 MB)	5.475	N
-8505	Umbau E/A-Karten-Einschub (FC 5030)	2.650	N

Systemperipherie für D-Modelle

mb	3490-D31	Kassettenbandeinheit	96.840	N
	3490-D41	Kassettenbandeinheit	113.930	N
	3490-D42	Kassettenbandeinheit	170.890	N
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090	N
pl	9331-001	Disketten-LW (8")	8.575	N
	9331-002	Disketten-LW (5,25")	7.755	N
	9332-400	Magnetplatteneinheit 400 MB	30.060	N
	9332-600	Magnetplatteneinheit 600 MB	35.650	N
	9335-A01	Magnetplatten Steuereinheit	13.690	N

IBM		Netto-DM	
Fortsetzung			
	9335-B01	Magnetplatteneinheit 850 MB	41.980 N
	9336-010	Magnetplatteneinh. 2x471 MB	54.970 N
	9336-020	Magnetplatteneinh. 2x857 MB	82.620 N
mb	9347-001	Bandeinheit 160 KB/sec.	22.660 N
	9348-001	Bandeinheit 781 KB/sec.	53.900 N
sp	5159-001	Programmierbarer I/O Contr.	6.625 N

DRS-Familie, Arbeitsplatzrechner

Betriebssystem

MS-DOS 3.3 (deutsch) mit GW-Basic und Handbüchern	220
MS-DOS 4.01 mit GW-Basic und Handbüchern	270

Kommunikations-Software

PC-I Software für TCP/IP	560
VT220 Software über TCP/IP	170
VT220 Software über OSLAN	170

Netzwerkkarten

LAN Karte für TCP/IP und OSLAN	765
--------------------------------	-----

Software

Powerlink	250
ICL Publisher Plus	3.400
OFFICE POWER-PARTNER	950
ODC OFFICE POWER	1.000
Dokumentenkonverter	

DRS Modell 30-002

- Prozessor 8086/ 8 o. 9.6 MHz mit batteriegepuffertter 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	
- 2 x 8 Bit Erweiterungsslots	
- Microsoft Maus Anschluß	
	2.420 N

DRS Modell 30-021

wie Modell 30-002, jedoch mit 1 Disketten-LW 720 KB (3.5") 20 MB Festplatte	2.970
---	-------

DRS Modell 40-001

- Prozessor 80286/ 8 o. 16 MHz mit batteriegepuffertter 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	
- 1 x 8 u. 1 x 16 Bit Erweiterungsslots	
- Microsoft Maus Anschluß	
	2.590 N

a) mit 20 MB Festplatte	2.990
b) mit 40 MB Festplatte	3.420

DRS Modell 45-041

wie Modell 40-001, jedoch mit 3 AT-, 1 XT-Steckplatz und 40 MB Festplatte	3.540
a) mit 100 MB Festplatte	4.220

DRS 50/55-Modelle

DRS Modell 50-001

- Prozessor 80386SX / 16 MHz	
- 1 MB Hauptspeicher mit batteriegepuffertter Uhr und Kalender	
- Disketten-LW 1.44 MB	
- Platten- und Diskettencontroller	
- Centronics Parallel Port	
- 2 x RS232 Seriell Port	
- 1 x 8 und 1 x 16 Erweiterungs-Slots	
- VGA-Grafik	
- Maus-Anschluß	2.940
a) mit 20 MB Festplatte	3.590
b) mit 40 MB Festplatte	3.770

DRS Modell 55-041

mit 40 MB Festplatte, jedoch zzgl. 3 x 16 Bit Erweiterungsslots ein zusätzl. 5.25"-Einschub	3.990
a) mit 100 MB Festplatte	4.690

DRS M75-Modelle

DRS M75-041 with VGA

- Prozessor 80486 / 8 o. 25 MHz	
- 4 MB Hauptspeicher mit batteriegepuffertter Uhr und Kalender	
- Disketten-LW 1.44 MB	
- 40 MB Festplatte	
- Platten- und Diskettencontroller	
- Centronics Parallel Port	
- 2 x RS232 Seriell Port	
- 1 x 8 und 2 x 16 Erweiterungs-Slots	
- VGA-Grafik	
- Maus-Anschluß	11.350
a) mit 100 MB Festplatte	13.500
b) mit 200 MB Festplatte	16.650

DRS M75-1/NX

- Prozessor 80486 / 25 MHz
 - 4 MB Arbeitsspeicher
mit batteriegepuffertter Uhr
und Kalender
 - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 - 150 MB Streamer Tape
 - Platten- u. Diskettencontroller(SCSI)
 - Centronics Parallel Port
 - 2 x RS232 Seriell Port
 - 1 x 8 und 1 x 16 Erweiterungs-Slots
 - VGA hochauflösende Grafik
 - Microsoft Maus-Anschluß
- 19.900

DRS M75-2/NX

- wie Mod. 75/1, jedoch mit
8 MB Arbeitsspeicher und
200 MB Festplatte
- 29.580

DRS M75-3/NX

- wie Mod. 75/1, jedoch mit
12 MB Arbeitsspeicher und
2 x 200 MB Festplatte
ohne Diskettenlaufwerk
- 38.550

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

DRS Modell 80/-080

- Prozessor 80386 / 20 MHz
mit batteriegepuffertter Uhr
und Kalender
 - 4 MB Speicher
 - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 - 80 MB Festplatte
 - Microsoft Maus
 - 2x8, 4x16 Bit Erweiterungsslots
 - VGA-Grafikkarte
 - Platten- und Diskettencontroller
 - Centronics Parallel Port
 - RS232 Seriell Port
- 9.950

DRS M95-Modelle

DRS M95-201 4 MB

- Prozessor 80486 / 8 o. 25 MHz
 - 128 KB Cache-Speicher (extern)
 - 4 MB Hauptspeicher
mit batteriegepuffertter Uhr
und Kalender
 - Disketten-LW 1.44 MB
 - 200 MB Festplatte
 - Platten- und Diskettencontroller
 - SCSI Festplattencontroller
 - Centronics Parallel Port
 - 2 x RS232 Seriell Port
 - 6 x EISA (32 Bit) Erweiterungs-Slots
 - VGA-Grafik (hochauflösend)
 - mech. Keylock und Passwortschutz
 - Maus-Anschluß
- 23.900

DRS M95-331 4MB

- wie Mod. 95-201, jedoch mit
330 MB Festplatte
- 26.400

DRS M95-661 4MB

- wie Mod. 95-201, jedoch mit
660 MB Festplatte
- 29.975

DRS M95-201 8MB

- wie Mod. 95-201 4MB, jedoch mit
8 MB Speicher
- 26.900

DRS M95-331 8MB

- wie Mod. 95-331 4MB, jedoch mit
8 MB Speicher
- 29.400

DRS M95-661 8MB

- wie Mod. 95-661 4MB, jedoch mit
8 MB Speicher
- 32.975

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 30, 40, 45

- | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|
| ze | 8087 Num. Co-Prozessor | 600 |
| | 80287 Co-Prozessor (M40, M45) | 910 |
| | 512 KB Speicher-Karte | 520 |
| | 2 MB Speicher-Karte (DRS M30) | 1.200 |
| | 2 MB Speicher-Karte (M40 / 45) | 1.020 |
| | S25 Linkkarte | 2.680 |
| | MICROLAN 2 Karte | 860 |
| p1 | 40 MB Festplatte (intern) | 2.310 |
| | 100 MB Festplatte (M40, M45) | 3.340 |
| | 200 MB Festplatte | 5.580 |
| dis | Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern) | 760 |
| | Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (intern) | 500 |
| sp | Maus | 160 |
| bs | VGA Mono-Bildschirm (14") | 500 |
| | VGA Farb-Bildschirm (14") | 1.180 |
| ta | Tastatur (102 T) | 350 |

dr	Matrixdrucker 270 Z/s (ML 390) *	1.700
	Matrixdrucker 270 Z/s (ML 391) *	2.190
	Matrixdrucker (ML 393) *	3.420
	Farb-Matrixdrucker (ML 393) *	3.680
	Matrixdrucker 300 Z/s (ML 320) *	1.225
	Matrixdrucker 300 Z/s (ML 321) *	1.575
	Laserdrucker (OL 400) *	2.630
	Laserdrucker (OL 800) *	3.680
	Laserdrucker (OL 840) *	6.140
	(* = mit parallelem Druckerkabel)	
sw	DRS M30 bis M80 Software für DRS 300	400

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 50, 55, 75, 80, 95

bs	Mono-Bildschirm (14", s/w, VGA)	500
	Farbbildschirm (14", VGA)	1.180
	Tastatur (deutsch, 102 Tasten)	420
ze	4 MB Hauptspeicher-Karte (f. M80)	2.440
	80387 Num. Co-Prozessor (f. M80)	2.100
	1 MB Speichererweiterung (f. M50/55)	520
	4 MB Hauptspeicher-Karte (f. M50/55)	1.990
	4 MB Speichererweiterung (f. M75/95)	3.500
	8 MB Speichererweiterung (f. M75/95)	6.990
	16 MB Speichererweiterung (f. M75/95)	15.200
	32 MB Speichererweiterung (f. M95)	30.400
	80387SX Coprozessor (f. M50/55)	1.020
p1	40 MB Festplatte (intern) (f. M55/75)	2.310
	80 MB Festplatte (extern) (f. M80)	4.650
	100 MB Festplatte (f. M50, M55, M75)	3.340
	330 MB Festplatte (ext.) (f. M80)	12.090
	200 MB Festplatte (f. M95)	5.820
	200 MB Festplatte (f. M95)	5.820
	660 MB Festplatte (f. M95)	14.600
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (intern)	500
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (M80)	430
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (M95)	450
mb	80 MB Streamer Tape	2.230
	150 MB Streamer Tape (extern)	3.340
	150 MB Streamer Tape (f. M80, M95) (intern)	2.750
dr	wie bei DRS 30, 40, 45	

DRS 400-Serie (UNIX-Abteilungsrechner/Server)

<u>DRS 400, L78</u>	Ä
Prozessor 68030 mit MMU, 25 Mhz	Ä
Floating point Rechner	
64 KB Cache	
8 MB Speicherkarte	
AIO Controller, 16 Slots	Ä
300 MB Plattenspeicher	
ESDI Platten-Controller	Ä
125 MB Streaming Tape (CMT)	
CMT/Floppy-Controller	
Modem für Fernwartung	61.900 Ä

<u>DRS 400, L88</u>	Ä
wie DRS 400, L78, jedoch mit	Ä
16 MB Speicherkarte	Ä
660 MB Plattenspeicher	Ä
	69.500 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE ICL DRS 400

ze	8 MB Speicherkarte	12.500	Ä
	16 MB Speicherkarte	24.600	Ä
	Zus. I/O Controller (10 Anschl.)	4.050	
	Basis I/O Controller, TC + V.24	3.956	
	Telekommunikations-Controller	5.550	Ä
	4 MB Speichermodul	7.650	
		3.300	
p1	50 MB Festplatte	6.500	
	112 MB Festplatte	10.300	Ä
	300 MB Festplatte	650	Ä
	Disketten-LW 360 KB	750	Ä
	Disketten-LW 720 KB / 1.2 MB	9.500	Ä
mb	Bandcontroller (0.5")	30.500	Ä
	Bandgerät (6250 bpi, 0.5")	2.913	
bs	Monochrom-Bildschirm (PT3)	5.560	
	Farb-Bildschirm (PT5)	2.200	
	Bildschirm mit OP-Tastatur (DRS M15)	2.995	
	Bildsch. m. OFFICEPOWER-Tast. (ICL1200)	2.995	
	Bildsch. m. VT 220-Tast. (ICL1200)	1.225	Ä
dr	Matrixdrucker 300 Z/s (ML 320)	1.575	Ä
	Matrixdrucker 300 Z/s (ML 321)	1.700	Ä
	Matrixdrucker 270 Z/s (ML 390)	2.190	Ä
	Matrixdrucker 270 Z/s (ML 391)	8.250	
	Laserdrucker 10 S/M (MT 910)	13.850	
	Zeilendrucker 360 Z1/M (LW 400Q)	18.250	
	Zeilendrucker 720 Z1/M (LW 800Q)	2.630	Ä
	Laserdrucker (OL 400)	3.680	Ä
	Laserdrucker (OL 800)		

Software DRS 400

<u>Betriebssystem DRS/NX 400</u>	Ä
UNIX V.3.2	6.000 Ä

<u>Bedienoberfläche</u>	
UNIGUIDE	1.000
Face/FMLT	800

<u>Systemsoftware</u>	
CTE, Compiling Transition Environment	200
NFS	1.600 Ä

<u>Netzwerk-Software</u>	
TCP-IP	3.750 Ä
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	280 Ä

Fortsetzung

SNA 3270	1.600	
SNA 3770	1.600	

Compiler/Tools

Micro Focus/2 (Dev.)	10.200	Ä
Micro Focus/2 (Runtime)	2.000	Ä
CASCADE (Development)	28.800	
CASCADE (Runtime)	2.700	
BASIC-K	4.100	Ä
BBX Progression/2	3.700	Ä
INFORMIX (alle Module)	AA	
INGRES (alle Module)	AA	

DRS 3000/Kern

- Prozessor 80486 / 25 MHz		
- 128 KB Cache-Speicher mit batteriegepuffertter Uhr und Kalender		
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
- 150 MB Streamer Tape		
- Platten- u. Diskettencontroller(SCSI)		
- Centronics Parallel Port		
- 2 x RS232 Seriell Port		
- 5 x EISA (32 Bit) Erweiterungs-Slots		
- VGA-Grafik (hochauflösend)		
- mech. Keylock und Passwortschutz		
- Maus-Anschluß		
	18.360	

DRS 3000/Level 20

wie DRS/Kern, jedoch mit 16 MB Arbeitsspeicher 330 MB Festplatte und Anschluß für Fernwartung	42.840	
---	--------	--

DRS 3000/Level 25

wie DRS/Kern, jedoch mit 32 MB Arbeitsspeicher 660 MB Festplatte und Anschluß für Fernwartung	67.320	
---	--------	--

UNIX V Release 4.0

ohne Dokumentation	2.250	
mit Dokumentation Standard	2.900	
mit Dokumentation Gesamt	4.850	

Fortsetzung

DRS 6000 Serie

Sparc/RISC-Systeme

DRS 6000 Level 35

- Basis-Gehäuse		Ä
- CSM Zentrales Service Modul		Ä
- 1 x RISC-SPARC Prozessor (25 MHz)		Ä
- Gleitkomma-Rechner		Ä
- 128 KB Cache		Ä
- 1 x 16 MB Hauptspeicher		Ä
- 1 x Steuerung (SCSI), 1 Kanal		Ä
- 1 x 660 MB Festplatten		Ä
- 125 / 150 MB-QIC Kassettenlaufwerk		Ä
- 1 x Asyn. Steuerung, 16 Anschlüsse		Ä
Sicherheits-Einbausatz		
Luftfilter-Einbausatz		
Anschluß für Fernwartung	123.000	Ä

DRS 600 Level 40

wie Level 35, jedoch mit		Ä
- 1 x Steuerung (SCSI), 2 Kanäle		Ä
- 2 x 660 MB Festplatte		N
Disc Modul Kit	151.800	N

DRS 6000 Level 40/32

wie Level 40, jedoch mit		N
- 1 x 32 MB Hauptspeicher	173.300	N

DRS 600 Level 50

wie Level 40, jedoch mit		N
- 1 x RISC-SPARC Prozessor (33 MHz)		N
- 1 x 32 MB Hauptspeicher	197.500	N

DRS 6000 Level 65

wie Level 40, jedoch mit		N
- 2 x RISC-SPARC Prozessoren (33 MHz)		N
- 2 x 32 MB Hauptspeicher	319.250	N

DRS 600 Level 75

wie Level 40, jedoch mit		N
- 4 x RISC-SPARC Prozessor (33 MHz)		N
- 4 x 32 MB Hauptspeicher	489.000	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 6000

SCSI-Steuereinheit	ab	5.535	Ä
Asyn.-Steuerung, 16 P.		6.150	Ä
Synchr.-Steuerung	ab	6.560	Ä
DRS Connect		4.100	Ä
LAN Steuerung		7.175	Ä
DRS-RCU		1.100	
660 MB Festplatte		22.960	Ä
MO-Wechselplatte		15.375	Ä
16 MB Speichermodul		30.750	Ä
32 MB Speichermodul		49.500	Ä
150 MB Streamer-LW		2.922	Ä
Bandlaufwerk (0.5", PE/GRC)		31.300	

ICL Netto-DM

Fortsetzung

Bildschirme und Drucker
s. DRS 50, 55, 80

Software für DRS 6000 Serie

DRS/NX Unix V.4	13.500	
DRS 6000 OSLAN	2.500	Ä
DRS 6000 TCP-IP-SW	4.300	Ä
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	20.000	ab
DRS 6000, Micro Focus Cobol/2		AA
DRS 6000, Rel. DB, Informix		AA
DRS 6000, Ingres, V5/V6		AA

ICL Netto-DM

Fortsetzung

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

ze Zentraleinheit-Erw.	
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
bs Bildschirmgeräte	
3484/00 Mod. 84C Bildschirm (Remote)	5.320
3489/00 Mod. 89 Bildschirmgerät	5.630
6405/05 Mod. 91 Bildschirmgerät	2.950
mb Magnetbandgeräte	
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
dr Drucker	
3446/91 Matrix-Zeilendrucker (9x7) 400 Zl/M, 132 Z/Zl	24.850
3446/92 Matrix-Zeilendrucker (9x7) 600 Zl/M, 132 Z/Zl	27.850
3446/93 Matrix-Zeilendrucker (9x7) 900 Zl/M, 132 Z/Zl	32.350
3442/90 Matrixdrucker (9x9) 200 Z/s, 132 Z/Zl	3.120
3444/91 Schnelldrucker (9x7) 400 Z/s, 132 Z/Zl	6.960

ICL Netto-DM

Fortsetzung

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 LOGGING 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		5.430	
(ENQUIRY AND REPORTING für DMFIII)			

ITOS COMPUTER Netto-DM

früher: CTM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							Preis (DM)	
Modell	T	Proz (MHz)	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON		
286/12K	D	286	1	--	1.44	--	2.450	Ä
			1	40	1.44	--	3.200	Ä
286/12	D	286	1	40	1.44	--	3.200	Ä
			1	100	1.44	--	4.350	Ä
386SX/16K	D	386S	2	--	1.44	--	3.100	Ä
			2	40	1.44	--	3.850	Ä
386SX/16	D	386S	2	40	1.44	--	3.900	Ä
			2	100	1.44	--	5.150	Ä
386/33	D	386	4	100	1.44	--	12.500	Ä
			4	160	1.44	--	14.000	Ä
			4	340	1.44	--	16.200	Ä
			4	640	1.44	--	18.700	Ä
486/25	D	486	4	100	1.44	--	16.650	N
			4	160	1.44	--	18.700	Ä
			4	340	1.44	--	21.250	Ä
			4	640	1.44	--	23.580	Ä

ITOS 286/12-1K

Flaches Kompaktgehäuse

Grundkonfiguration

ga	- Prozessor 80286 / 12 MHz		
	- Sockel für 80287 Co-Prozessor		
	- 1 MB Hauptspeicher (bis 4 MB on board) (max. 16 MB)		
	- 384 KB Remapping		
	- EMS 4.0 hardwareunterstützt		
	- Shadow RAM 128 KB		
	- 2 freie Steckplätze		
	- 2 serielle Schnittstellen		
	- 1 parallele Schnittstelle		
	- Schnittst. für Maus-Anschluß (PS/2)		
	- VGA-Controller (16 Bit, bis 800x600)		
	- Batteriegepufferte Uhr/Kalender		
	- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	- Tastatur MF 102		
	- MS-DOS 4.01 inkl. DOS-Shell		
	- ITOS EMS Memory Manager		
	- Sicherheitsfunktionen integriert	2.450	Ä

ITOS 286/12-40K

wie ga, jedoch mit			
40 MB Festplatte (28 ms, AT-Interface)	3.200		Ä

ITOS COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

ITOS 286/12-40, Standardgehäuse
wie 286/12-40K, jedoch Standardgehäuse
mit 4 freien Steckplätzen
1 freier Einbauplatz 5.25" (h. Bauhöhe) 3.200 Ä

ITOS 286/12-100, Standardgehäuse
wie 286/12-40, jedoch mit
100 MB Festplatte (20 ms, AT-Interface) 4.350 Ä

ITOS 386SX/16-1K

Flaches Kompaktgehäuse

Grundkonfiguration

ga - Prozessor 80386SX / 16 MHz
- Sockel für 80387SX Co-Prozessor
- 2 MB Hauptspeicher (bis 8 MB on board
SIMM, 16 MB maximal)
- 384 KB Remapping
- EMS 4.0 hardwareunterstützt
- Shadow-RAM 128 KB
- 2 freie Steckplätze
- 2 serielle Schnittstellen
- 1 parallele Schnittstelle
- Schnittst. für Maus-Anschluß (PS/2)
- VGA-Controller (16 Bit, bis 1024x768)
- 8514/A Feature-Adapter
- Batteriegepufferte Uhr/Kalender
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- Tastatur MF 102
- MS-DOS 4.01 inkl. DOS-Shell
- ITOS EMS Memory Manager
- Sicherheitsfunktionen integriert 3.100 Ä

ITOS 386SX/16-40K
wie ga, jedoch mit
40 MB Festplatte (28 ms, AT-Interface) 3.850 Ä

ITOS 386SX/16-40, Standardgehäuse
wie 386SX/16-40K, jed. Standardgehäuse
mit 4 freien Steckplätzen
1 freier Einbauplatz 5.25" (h. Bauhöhe) 3.900 Ä

ITOS 386SX/16-100, Standardgehäuse
wie 386SX/16-40, jedoch mit
100 MB Festplatte (20 ms, AT-Interface) 5.150 Ä

ITOS COMPUTER Netto-DM
FortsetzungITOS 386/33-100, Tower-Gehäuse

Grundkonfiguration

ga - Prozessor 80386 / 33 MHz
- Sockel für 80387 Co-Proz. oder
Weitek 3167
- 4 MB Hauptspeicher
(max. 32 MB on-board)
- 32 KB 2 Way-Cache-Speicher (35 ns)
- 384 KB Shadow RAM
- 7 freie Steckplätze (16 bit)
- 3 freie Einbauplätze (halbe Bauhöhe,
verdeckt) sowie 2 freie Einbauplätze
5.25" (halbe Bauhöhe)
- 2 serielle Schnittstellen
- 1 parallele Schnittstelle
- VGA-Controller (16 Bit, bis 1024x768)
- 8514/A Feature-Adapter
- Batteriegepufferte Uhr/Kalender
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 100 MB Festplatte (20 ms, AT-Interf.)
- Festplattenkapazität bis über 1.3 GB
- Tastatur MF 102
- MS-DOS 4.01 inkl. Grafik-Shell
- Sicherheitsfunktionen integriert 12.500 Ä

ITOS 386/33-160, Tower-Gehäuse
wie ga, jedoch mit
160 MB Festplatte (16 ms, ESDI-Interf.) 14.000 Ä

ITOS 386/33-340, Tower-Gehäuse
wie ga, jedoch mit
340 MB Festplatte (18 ms, ESDI-Interf.) 16.200 Ä

ITOS 386/33-640, Tower-Gehäuse N
wie ga, jedoch mit N
640 MB Festplatte (16 ms, ESDI-Interf.) 18.700 N

ITOS 486/25-100, Tower-Gehäuse

wie ITOS 386/33-100, jedoch mit N
Prozessor 80486 / 25 MHz N
Sockel für Coprozessor Weitek 4167 N
8 KB 4 Way-Cache-Speicher (35 ns) N
100 MB Festplatte (16 ms, ESDI-Interf.) 16.700 N

ITOS 486/25-160, Tower-Gehäuse Ä
wie 486/25-100, jedoch mit Ä
160 MB Festplatte (18 ms, ESDI-Interf.) 18.700 Ä

ITOS 486/25-340, Tower-Gehäuse
wie 486/25-100, jedoch mit
340 MB Festplatte (18 ms, ESDI-Interf.) 21.250 Ä

ITOS 486/25-640, Tower-Gehäuse N
wie 486/25-100, jedoch mit N
640 MB Festplatte (16 ms, ESDI-Interf.) 23.600 N

früher CTM

CTM 9516, 9032 Server

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
CTM 9516 (32/16-Bit)					
k1	2	110f+150str	1	m 230	20.184
typ	2+3x2	110f+150str	4	m 230	38.334
CTM 9032 (32-Bit)					
k1	4	160f+150str	1	m 230	45.205
typ	4+10x2	160f+150str	10	m 420	104.110
gro	4+20x2	340f+150str	20	m 420	172.550
max	16+96x2	8x680f+150str	96	div.	---

Programmiersprachen

alle Modelle:

ASSEMBLER, BASIC, COBOL

AA

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

CTM 9516 Server

(max. 16 BSA)

ga Zentraleinheit 2.0 MB (RAM)
 1 Bildschirm 1920 Z
 150 MB Streamer-Cassette
 110 MB Festplatte

Ä

18.029

CTM 9032 Server

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

gal 9032-SK

- POLYBOARD MC 68020
 - 5/8 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 CTM 95 WS-BK oder CTM 95 WS

Ä

37.000 Ä

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 CTM 95 WS-BK oder CTM 95 WS

45.000 Ä

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 CTM 95 WS-BK oder CTM 95 WS
 - PCs als Arbeitsplatz

76.000 Ä

ITOS 3000WS RISC Workstation

Desktop-Sys. m. 32 Bit RISC-Proz. (18 MIPS)

RISC Prozessor und
 Floating Point Coprozessor
 8 MB Internspeicher (max. 32 MB)
 64 KB Cache Memory
 Grafikboard für 1280x2048 Pixel
 180/320 MB Festplatte (3.5", SCSI)
 150 MB Streamer
 (intern im Gehäuse)
 Opt.: 180/320 MB (2x) intern
 Floppy-LW (3.5") optional
 Mono-Monitor (17"); Color (16" o. 19")
 Tastatur (MF102), Maus
 X-Windows, TCP/IP, NFS
 ETHERNET, X 11.3 (Motif)
 UNIX V Release 3.1 mit BSD-Erweit.
 Standard Schnittstellen: 2 x seriell/
 1x parallel/ 1x Mouse

Ä

35.000 Ä

ITOS 3020-0 Unix-Server

Proz. MC 68030 / 33 MHz
 8 MB RAM
 Floating Point Prozessor MC 68882
 Mass-Storage-Contr. mit Schnittst. für:
 - 4 HD-Laufwerke
 - bis zu 7 SCSI-Geräte
 - 1 Floppylaufwerk
 340 MB Festplatte
 320/525 MB Streamer Tape (5.25")
 intelligenter Terminal-Controller mit
 256 KB RAM und
 8 serielle Schnittstellen

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

44.000 N

ITOS COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

ITOS 2030-1 Unix-Server N
wie ITOS 3020-0, jedoch mit N
16 MB RAM N
intelligentem Terminal-Controller mit N
mit 256 KB RAM und N
16 seriellen Schnittstellen 60.000 N

ITOS 3020-2 Unix-Server Ä
wie ITOS 3020-0, jedoch mit Ä
2 Proz. MC 68030 / 33 MHz N
24 MB RAM
680 MB Festplatte
2 intelligenten Terminal-Contr. mit Ä
je 512 KB RAM und
32 seriellen Schnittstellen 85.000 Ä

ITOS 3020-3 Unix-Server N
wie ITOS 3020-2, jedoch mit N
3 x Proz. MC 68030/ 33 MHz N
32 MB RAM N
3 x intelligenter Terminalcontroller N
mit je 512 KB RAM und N
48 seriellen Schnittstellen 113.000 N

ITOS 3020-4 Unix-Server N
wie ITOS 3020-2, jedoch mit N
4 x Proz. MC 68030/ 33 MHz N
40 MB RAM N
4 x intelligenter Terminalcontroller N
mit je 512 KB RAM und N
64 seriellen Schnittstellen 140.000 N

AUSBAU/PERIPHERIE Ä
CPU-Erweiterung MC 68030/33 MHz / 8 MB 20.000 N
RAM-Erweiterung f. CPU 68030 / 8 MB 9.600 N
64 KB Cache Memory f. CPU 68030 3.400 N

MSC-Controller (HD/Floppy/Streamer) 11.690 N

160 MB Festplatte (Erw.) 8.610 N
340 MB Festplatte (Erw.) 17.673 N
680 MB Festplatte (Erw.) 23.563 N
Floppy-LW (5.25") 997 Ä
Floppy-LW (3.5") 715 Ä
AT-Bus-Adapter 2.500 Ä

Netzwerkpaket (AT-Bus Adap. notwendig) 7.900 N
mit Ethernet-Controller, TCP/IP, NFS N
Dokumentation und Runtime-Lizenz N

Terminalcontroller N
a) mit 8 Schnittstellen, 256 KB RAM 5.900 N
b) mit 16 Schnittstellen, 512 KB RAM 7.400 N

ITOS COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

Multix Betriebssystemlizenz N
bis 9 User 2.900 N
bis 17 User 4.900 N
bis 33 User 7.500 N
bis 49 User 13.900 N
bis 65 User 17.900 N

AUSBAU/PERIPHERIE CTM 9516 und 9032
ze Zentraleinheit-Erw.
1 MB Internspeichererweiterung* 1.200
2 MB Internspeichererweiterung* 1.800
(* = f. CTM 9516 und CTM 95WS)
Slave POLYBOARD (f. CTM 9032) 10.000
(Rechner MC 68020 u. 4 MB)
zus. I/O DNU-Controller (f. CTM 9032) 10.300
2. Magnetplattencontr. (f. CTM 9032) 9.900

wk Workstations
ITOS 286WS 4.415 N
ITOS 386SX-WS 4.765 N
CTM 95 WS/2 MB + MC 68000 6.050

- 14"-Bildschirm (800x400)
CTM 95 WS/2.0 MB + MC 68000 6.260 Ä
CTM 95 WS-BK N

pl Plattenspeicher
180 MB Festplatte (SCSI) (für 9516) 3.400 N
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 3.210 Ä
CTM MD230 Matrixdrucker 80/230 Z/s 1.990 Ä
CTM MD420 Matrixdrucker 100/400 Z/s 5.950 Ä
CTM ZD610 Zeilendrucker 130/700 Z1/M 20.560
CTM LD 6+ Laserdrucker 6 S/M 4.430 Ä
CTM LD 15 Laserdrucker 15 S/M 9.970 N

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis
			(MB)	(MB)	(MB)		(DM)
IP Lite Modelle (Tragbare Industrierechner)							
IP L. SX16 P 386S	1	40	1.44	10"	L/V		13.200 Ä
IP L. DX20 P 386	2	40	1.44	10"	L/V		15.100 Ä
IP L. DX25 P 386	2	100	1.44	10"	L/V		17.500 Ä
IP L. DX33 P 386	4	100	1.44	10"	L/V		19.900 Ä
IP Color Modelle (Tragbare Industrierechn.)							
IP C. SX16 P 386S	1	40	1.44	9"	C/V		15.600
IP C. DX20 P 386	2	40	1.44	9"	L/V		17.500 Ä
IP C. DX25 P 386	2	100	1.44	9"	L/V		19.900 Ä
IP C. DX33 P 386	4	100	1.44	9"	L/V		22.300 Ä
IR-Modelle (Industriecomp. f. Rackeinbau)							
IR286HF R 286	1	40	1.44	9"	M/H		21.550 Ä
IR386HF R 386	2	40	1.44	9"	M/M		24.550 Ä
IR386SX/16 R 386S	1	40	1.44	14"	C/M		16.150 Ä
IR386DX/20 R 386	2	40	1.44	14"	C/M		18.050 Ä
IR386DX/25 R 386	2	40	1.44	14"	C/M		19.450 Ä
IR386DX/33 R 386	2	40	1.44	14"	C/M		20.650 Ä
KPR-Modelle (Rackeinbausysteme)							
KPR386/16 R 386S	1	40	1.44	14"	C/M		13.350 Ä
KPR386/20 R 386	2	40	1.44	14"	C/M		15.250 Ä
KPR386/25 R 386	2	40	1.44	14"	C/M		16.650 Ä
KPR386/25 R 386	4	100	1.44	14"	C/M		18.850 Ä
KPR386/33 R 386	2	40	1.44	14"	C/M		17.850 Ä
KPR386/33 R 386	8	200	1.44	14"	C/M		24.450 Ä

**KONTRON Industriesysteme
 mit MS-DOS oder OS/2**

Tragbare Industrierechner IP Lite

KONTRON IP Lite SX 16

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	
10-36-Volt-Betrieb (optional)	
Tragetasche und Tragegurt	
	13.200 Ä

KONTRON IP Lite DX 20

Tragbarer Industrierechner	
wie IP Lite SX, jedoch mit	
Prozessor 80386DX / 20 MHz	
2 MB RAM	15.100 Ä

KONTRON IP Lite DX 25 MHz

Tragbarer Industrierechner	
wie KONTRON IP Lite SX 16, jedoch mit	
Prozessor 80386DX / 25 MHz Cache	
2 MB RAM	
100 MB Festplatte	17.500 Ä

KONTRON IP Lite DX 33 MHz

Tragbarer Industrierechner	
wie IP Lite DX 25 MHz, jedoch mit	
Prozessor 80386DX / 33 MHz Cache	
4 MB RAM	19.900 Ä

Tragbare Industrierechner IP Color

KONTRON IP Color SX 16 MHz

Tragbarer Industrierechner	
Prozessor 80386SX / 16 MHz	
1 MB RAM	
40 MB Festplatte	
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
eingebauter Farbmonitor (9", VGA)	15.600

KONTRON IP Color DX 20 MHz

Tragbarer Industrierechner	
wie IP Color SX 16 MHz, jedoch mit	
Prozessor 80386DX / 20 MHz	
2 MB RAM	17.500 Ä

KONTRON IP Color DX 25 MHz

Tragbarer Industrierechner	
wie IP Color DX 20 MHz, jedoch mit	
Prozessor 80386DX / 25 MHz Cache	
100 MB Festplatte	19.900 Ä

KONTRON IP Color DX 33 MHz

Tragbarer Industrierechner	
wie IP Color DX 25 MHz, jedoch mit	
Prozessor 80386DX / 33 MHz Cache	
4 MB RAM	22.300 Ä

Industriecomputer für den Rackeinbau (IR)

KONTRON IR286HF

Hochfrequenzdichter	
Industriecomputer für den Rackeinbau	
Prozessor i80286 / 10 MHz	
1 MB RAM	
40 MB Festplatte	
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
eingebauter Hercules-Monitor (9")	
(abstrahlgeschützt)	
Schutzklasse IP65	21.550 Ä

KONTRON Netto-DM

Fortsetzung

KONTRON IR386HF

Hochfrequenzdichter

Industriecomputer für den Rackeinbau

Prozessor i80386DX / 20 MHz

2 MB RAM

40 MB Festplatte

Floppy-LW 1.44 MB (3.5")

eingebauter Hercules-Monitor (9")

(abstrahlgeschützt)

Schutzklasse IP65

24.550 Ä

KONTRON IR386 SX 16 MHz

Industriecomputer für den Rackeinbau

mit Plug-In-CPU und passivem EISA-BUS

Prozessor 80386SX / 16 MHz

1 MB RAM

40 MB Festplatte

Floppy-LW 1.44 MB (3.5")

mit externem Multisync Monitor und VGA

Schutzklasse IP65

16.150 Ä

KONTRON IR386 DX 20 MHz

Industriecomputer für den Rackeinbau

mit Plug-In-CPU und passivem EISA-BUS

Prozessor 80386DX / 20 MHz

2 MB RAM

40 MB Festplatte

Floppy-LW 1.44 MB (3.5")

mit externem Multisync Monitor und VGA

Schutzklasse IP65

18.050 Ä

KONTRON IR386 DX 25 MHz

wie IR 386 DX 20 MHz, jedoch mit

25 MHz und Cache

19.450 Ä

KONTRON IR386 DX 33 MHz

wie IR 386 DX 20 MHz, jedoch mit

33 MHz und Cache

20.650 Ä

Rackeinbausystem KPRKONTRON KPR386 SX 16 MHz

Rackeinbausystem

mit Plug-In-CPU und passivem EISA Bus

Prozessor i80386SX / 16 MHz

1 MB RAM

40 MB Festplatte

Floppy-LW 1.44 MB (3.5")

mit externem Multisync-Monitor und VGA

Schutzklasse IP54

13.350 Ä

KONTRON Netto-DM

Fortsetzung

KONTRON KPR386 DX 20 MHz

Rackeinbausystem

mit Plug-In-CPU und passivem EISA Bus

Prozessor i80386DX / 20 MHz

2 MB RAM

40 MB Festplatte

Floppy-LW 1.44 MB (3.5")

mit externem Multisync-Monitor und VGA

Schutzklasse IP54

15.250 Ä

KONTRON KPR386 DX 25 MHz

wie KPR386 DX 20 MHz, jedoch mit

25 MHz und Cache

16.650 Ä

KONTRON KPR386 DX 33 MHz

wie KPR386 DX 20 MHz, jedoch mit

33 MHz und Cache

17.850 Ä

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
			2	40	1.44	14"/M/	8.330

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
UNIX-Systeme					
GPx 240	k1	4	115f+120str	1 m 250	22.928
	typ	4	200f+120str	4 m 400	43.240
GPx 340	k1	4	100f+120str*	1 m 400	34.458 Ä
	typ	4	200f+120str*	4 m 400	52.690 Ä
GPx 440	k1	4	200f+120str*	4 m 400	59.240 Ä
	typ	8	355f+120str*	8 m 400	93.716 Ä
	gro	16	2x355f+120str*	20 z 300	162.064 Ä
* 120 str oder alternativ 525 str					N
GPx 640	k1	16	355f+525str	20	AA N
	typ	32	670f+525str	45	AA N
	gro	48	1.3GB+525str	60	AA N
	max	64	2.6GB+2.3GBstr	80	AA N
(alle Konfigurationspreise ohne Systemsoftware)					Ä

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
für GPx 340: BOSS/VX	3.850
für GPx 440: BOSS/VX	5.630

Fortsetzung

Programmiersprachen

alle Modelle: BUSINESS BASIC
GPx-Systeme: C

PSx 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

5.140

PSx 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

7.245

UNIX Serie GPx

GPx 240

gal Proz. 80386 / 16 MHz (32 Bit)
4 MB Hauptspeicher
115 MB Festplatte (15 ms)
120 MB Streamer-Cartridge
1 parallele und 8 serielle Schnittst.
1 Bildschirm
Matrixdrucker 250 Z/s

22.928

ga2 wie gal, jedoch mit
200 MB Festplatte (15 ms)
4 Bildschirme
Matrixdrucker 400 Z/s

43.240

GPx 340

gal Proz. 80386 / 25 MHz (32 Bit)
4 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)
115 MB Festplatte (15 ms)
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)
 355 MB Festplatte
 8 Bildschirme 93.716

ga3 wie gal, jedoch mit
 16 MB Hauptspeicher
 2 x 355 MB Festplatte
 20 Bildschirme
 Zeilendrucker 300 Z/Z1 162.064

Modell GPx 640 N
 gal Prozessor 80486 /25 MHz (32 Bit) N
 16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) N
 670 MB Festplatte N
 525 MB Streamer Cartridge N
 2 par. und 18 ser. Schnittstellen N
 8 Bildschirme AA N

ga2 wie gal, jedoch mit N
 32 MB Hauptspeicher AA N

Modelle GPx 70 Ä
 s. CC SELLER / Ausgabe EDV

MEMOREX TELEX Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							Preis (DM)	
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON		
7022-1F	D	286	1	--	1.44	--	2.485	N
7022-20	D	286	1	20	1.44	--	2.860	N
7022-40	D	286	1	40	1.44	--	3.120	N
7022-80	D	286	1	80	1.44	--	3.955	N
7025-DL	D	286	1	--	--	--	2.340	N
7025-1F	D	286	1	--	1.44	--	2.685	N
7025-40	D	286	1	40	1.44	--	3.320	N
7035-1F	D	386S	1	--	1.44	14"/V/M	3.835	Ä
7035-40	D	386S	1	40	1.44	14"/V/M	4.585	Ä
7035-80	D	386S	1	80	1.44	14"/V/M	5.295	Ä
7055-1F	D	386S	2	--	1.44	14"/V/M	4.520	Ä
7055-40	D	386S	2	40	1.44	14"/V/M	5.375	Ä
7055-80	D	386S	2	80	1.44	14"/V/M	6.165	Ä
7055-120	D	386S	2	120	1.44	14"/V/M	7.040	Ä
7065-1F	D	386S	2	--	1.44	14"/V/M	7.215	Ä
7065-40	D	386S	2	40	1.44	14"/V/M	8.070	Ä
7065-80	D	386S	2	80	1.44	14"/V/M	8.905	Ä
7065-120	D	386S	2	120	1.44	14"/V/M	9.965	Ä
7075-1F	D	386	4	--	1.44	14"/V/M	10.820	Ä
7075-70	D	386	4	70	1.44	14"/V/M	12.510	Ä
7075-160	D	386	4	170	1.44	14"/V/M	13.835	Ä
7075-338	D	386	4	338	1.44	14"/V/M	16.605	Ä
7255-1F	D	386S	2	--	1.44	14"/V/M	4.780	Ä
7255-40	D	386S	2	40	1.44	14"/V/M	6.195	Ä
7255-70	D	386S	2	70	1.44	14"/V/M	6.465	Ä
7255-100	D	386S	2	100	1.44	14"/V/M	7.340	Ä
7255-160	D	386S	2	170	1.44	14"/V/M	8.985	Ä
7270-1F	D	386	4	--	1.44	14"/V/M	7.670	Ä
7270-40	D	386	4	40	1.44	14"/V/M	8.975	Ä
7270-70	D	386	4	70	1.44	14"/V/M	9.360	Ä
7270-100	D	386	4	100	1.44	14"/V/M	10.475	Ä
7270-160	D	386	4	170	1.44	14"/V/M	12.315	Ä
7290-1F	D	486	4	--	1.44	14"/V/M	16.905	Ä
7290-70	D	486	4	70	1.44	14"/V/M	18.595	Ä
7290-100	D	486	4	100	1.44	14"/V/M	19.470	Ä
7290-160	D	486	4	170	1.44	14"/V/M	21.115	Ä
7290-338	D	486	4	338	1.44	14"/V/M	25.285	Ä

MEMOREX TELEX Mini AT

(im 3270 Terminal Design - auch als
 Workstation geeignet)

MTX 7022

Prozessor 80286 / 13 MHz
 1 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 8 MB on Board)
 SVGA / VGA Adapter integriert
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA, 14")
 MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 4.01
 3 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser. 3.840 Ä

Ausbau: s. Konfigurationsübersicht N

MTX 7025

Prozessor 80286 / 13 MHz N
 1 MB RAM Hauptspeicher N
 SVGA / VGA Adapter integriert N
 MS-DOS 3.3 N
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser. N

- a) disk - less Workstation 2.340 N
- b) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 2.685 N
- c) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
 40 MB Festplatte 3.320 N

Ausbau: s. Konfigurationsübersicht N

MEMOREX TELEX Workstation

MTX 7035

Prozessor 80386 SX / 16 MHz
 1 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 8 MB on Board)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 MFII-Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA, 14")
 MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 4.01
 3 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser. 4.585 Ä

Ausbau: s. Konfigurationsübersicht AA

MTX 7055

Prozessor 80386 SX / 20 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 8 MB on Board)
 SVGA / VGA Adapter integriert
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte

MFII-Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA, 14")
 MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 4.01
 1 x 8 Bit, 5 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser. 5.375 Ä

Ausbau: s. Konfigurationsübersicht AA

MEMOREX TELEX High End Workstation

MTX 7065

Prozessor 80386 / 20 MHz (0 Wait-State)
 2 MB RAM Hauptspeicher
 SVGA / VGA Adapter
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 MFII-Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA, 14")
 MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 4.01
 1 x 8 Bit, 4 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser. 8.070 Ä

Ausbau: s. Konfigurationsübersicht AA

MEMOREX TELEX MCA Workstation

MTX 7255

Prozessor 80386SX/16 MHz (0 Wait-State)
 2 MB RAM Hauptspeicher
 (8 MB on Board)
 SVGA / VGA Adapter integriert
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 MFII-Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA, 14")
 MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 4.01
 6 x MCA Slots
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.,
 Maus-Interface 6.195 Ä

Ausbau: s. Konfigurationsübersicht AA

MEMOREX TELEX Workstation

MTX 7270

Prozessor 80386/25 MHz (0 Wait-State)
 32 KB Cache Memory
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (8 MB on Board)
 SVGA / VGA Adapter integriert
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 100 MB Festplatte
 MFII-Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA, 14")
 MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 4.01
 MCA: 2 x 32 Bit, 4 x 16 Bit
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Maus-Interface 10.475 Ä

MEMOREX TELEX Netto-DM
FortsetzungMEMOREX TELEX Netzwerkserver
High End WorkstationMTX 7075

Prozessor 80386/25 MHz (0 Wait-State)
 32 KB Cache Memory
 4 MB RAM Hauptspeicher (32 Bit)
 (ausbaufähig bis 36 MB)
 SVGA / VGA Adapter
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 160 MB Festplatte Ä
 MFII-Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA, 14")
 MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 4.01
 1 x 8 Bit, 4 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser. 13.835 Ä

Ausbau: s. Konfigurationsübersicht AA

MEMOREX TELEX MCA High-End Workstation
oder NetzwerkserverMTX 7290

Prozessor 80486/25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 SVGA / VGA Adapter
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 160 MB Festplatte Ä
 MFII-Tastatur (102 T)
 Monochrom-Monitor (VGA, 14")
 MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 4.01
 MCA: 3 x 16 Bit, 2 x 32 Bit
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Maus-Interface 21.115 Ä

Ausbau: s. Konfigurationsübersicht AA

AUSBAU/OPTIONEN für alle Modelle Ä

ze Co-Prozessor 80387-33 1.798
 MTX 3278/79 Adapter 1.295
 TR-Adapter (16 Bit) 1.545
 TR-Adapter (MCA) 1.545
 flo Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 325
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 345
 bs Color-Monitor (VGA, 14") 1.075 Ä
 Color-Monitor (SVGA, 14") 1.380 N
 Mono-Monitor (14") 475 N
 Farbmonitor (Eizo, 1024 x 768, 16") 2.750 N
 Farbmonitor (Eizo, 1280 x 1024, 20") 5.990 N
 Tastatur (102 T, deutsch) 245 N
 Tastatur (122 T, deutsch) 475
 Logitech Maus 218
 PS/2 Maus 218

MEMOREX TELEX Netto-DM
Fortsetzung

p1 338 MB Festplatte (SCSI) 7.150 N
 670 MB Festplatte (SCSI) 9.990 N
 40 MB Festplatte (ESDI, 21ms) 1.400 N
 40 MB Festplatte (ESDI, 21ms) 1.445 N
 (mit 5.25 " Einbaurahmen) N
 70 MB Festplatte (ESDI, 18ms) 1.945 N
 100 MB Festplatte (ESDI, 18ms) 2.230 N
 170 MB Festplatte (ESDI, 15ms) 3.875 N
 338 MB Festplatte (ESDI, 15ms) 7.055 N
 mb Einbaustreamer MTX ab 975
 150 MB Streamer-LW 4.250 N
 150 MB Streamer (AT-Bus, Maynard) 3.420 N
 525 MB Streamer (AT-Bus, Maynard) 7.200 N
 1.3 GB Streamer (AT-Bus, Maynard) 12.500 N
 dr 1704 Laserdrucker 4 S/M 2.630 N
 1708 Laserdrucker 8 S/M 4.250 N
 1824 Nadeldrucker 90/270 Z/s 1.695 N

 MICROPARTNER Netto-DM

Vertrieb durch Fachhändler der
 MATTHIESEN DATEN GmbH / MICROPARTNER-Zentrale
 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	386S	1	40	1.44	LCD/V	7.590
MTS							
Micro Tow.	D	286	1	40	1.44	15"/M/V	2.995 Ä
Mini Tower	D	386S	1	40	1.2	15"/M/V	3.595 Ä
Tower	D	386	4	100	1.4+str	15"/M/V	7.995 Ä
Big Tower	D	486	4	200	1.4+str	15"/M	12.500 Ä

MLT
 Prozessor: I-80386SX / 20 MHz
 Zentraleinheit 1 MB
 40 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 LCD (VGA) 7.590

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, VGA)
 Tastatur 2.995 Ä

MTS Mini Tower
 Prozessor: I-80386SX
 Zentraleinheit mit 1 MB
 40 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Bildschirm (15", s/w, VGA)
 Tastatur 3.595 Ä

MTS Tower
 Prozessor: I-80386 / 25 MHz
 Zentraleinheit mit 4 MB
 100 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 60 MB Streamer
 Bildschirm (15", s/w, VGA)
 Tastatur 7.995 Ä

 MICROPARTNER Netto-DM
 Fortsetzung

MTS Big Tower
 Prozessor: I-80486 / 25 MHz
 Zentraleinheit mit 4 MB
 200 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 150 MB Streamer
 Bildschirm (15", s/w, VGA)
 Tastatur 12.500 Ä

MTS Big Tower Novell Network
 Mehrplatzsystem N
 Zentraleinheit mit 4 MB N
 100 MB Festplatte N
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N
 150 MB Streamer N
 Matrixdrucker N
 2 Arbeitsplätze 15.950 N

ga2 wie gal, jedoch mit N
 8 MB Hauptspeicher N
 200 MB Festplatte N
 4 Arbeitsplätze 22.500 N

ga3 wie gal, jedoch mit N
 8 MB Hauptspeicher N
 200 MB Festplatte N
 8 Arbeitsplätze 31.500 N

MPS 2010
 gal UNIX Mehrplatzsystem Ä
 bis zu 10 x 386 / 486 Prozessoren
 pro Adapterplatz 32 Terminals
 symmetrische Lastverteilung ab 36.000 Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
Desktop PCs							
MPC 2386E	D	386S	2	--	1.44	--	4.395
			2	40	1.44	--	5.995
3070F/25	D	386	2	40	1.44	--	6.966
			2	100	1.44	--	9.766
4270E/20	D	486S	4	--	1.44	--	10.277
4270F/25	D	486	4	--	1.44	--	15.950
			4	100	1.44	--	18.750
File Server							
4000G/33	D	386	4	--	1.44	--	9.950
			4	100	1.44	--	12.750
4280G/33	D	486	4	--	1.44	--	18.950
			4	200	1.44	--	23.850
Mobile PCs							
3025D	N	386S	1	20	1.44	L/V	5.158
3030D	L	386S	1	40	1.44	--	6.995
3030E	L	386S	1	40	1.44	--	7.495
Desktop Slim-Line							
MiSt. 2	D	286	1	--	1.44	--	2.695
			1	40	1.44	--	4.295
MiSt. 3	D	386S	1	--	1.44	--	3.690
			1	40	1.44	--	5.290

Desktop PC's

MPC 2386E

(AT-kompatibler 80386SX Rechner mit VGA-Grafik 'on board')

gal Prozessor: 80386SX / 20 MHz
 Sockel für 80387SX-Coprozessor
 2 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)
 AT-Bus
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 6 Erw.-Slots (5x16 Bit, 1x8 Bit)
 VGA-komp. Grafik (1024x768 + 800x600 + 640x480 mit 16 Farben)
 Maus, Tastatur (deutsch, 102 T)
 Echtzeituhr
 MS-DOS 4.01, MS-WINDOWS 3.0
 ga2 mit 40 MB Festplatte

4.395
5.995

3070F

gal Prozessor: 80386 / 25 MHz
 Sockel für 80387, Weitek 3167 oder Cyrix FasMath
 2 MB RAM (max. bis 16 MB ausbaubar)
 128 KB Cache Memory
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
 Maus, Echtzeituhr
 6 Erweiterungsslots (1x32 Bit/5x16 Bit)
 AT-Tastatur (102 T.)
 MS-DOS 4.01, MS-Windows 3.0
 ga2 wie gal, jedoch mit 100 MB Festplatte

6.966
9.766

4270E

Prozessor 80486SX / 20 MHz
 EISA-Bus
 Sockel für Weitek Abacus 4167 Coproz. (enthält 387 Math. Coproz.)
 4 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 64 MB)
 4 EISA Erweiterungs-Steckplätze
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 Schnittst. f. PS/2 kompatible Maus
 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
 Super-VGA-Video-Controller (SVGA)
 PS/2-komp. Tastatur (102 T.)
 MS-DOS 4.01
 Sicherheitssystem

10.277

4270F

wie 4270E, jedoch mit Prozessor 80486DX / 25 MHz

15.950

File Server

MPC 4000 G

(ein schnelles Kraftpaket mit Cache Memory und hoher Ausbaufähigkeit f. Netzwerk File-serving)

Prozessor: 80386-33 / 33 MHz
 32 Bit, 0 wait states
 Sockel für num. 80387 Coproz. oder Gleitkommproz., Weitek 1167/3167
 4 MB RAM (erweiterb. bis 24 MB maximal)
 LIM/EMS 4.0
 Floppy-LW 1.44 MB (3.25")
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 2 Tastaturanschlüsse
 8 Erw.-Slots (7x16 bit + 1x32 Bit)
 IDE-Schnittstelle
 Tastatur KBD 102-D
 MS-DOS 4.01, GW-Basic 3.22 *
 (* = ohne Bildschirm)

9.950

MITAC
Fortsetzung

Netto-DM

4280G

Prozessor 80486 / 33 MHz
 EISA-Bus
 Sockel für Weitek Abacus 4167 Coproz.
 (enthält 387 Math. Coproz.)
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 64 MB)
 9 Erweiterungs-Steckplätze
 (1 x MITAC Memory Board, 1x16 Bit,
 1 x ISA, 6 x EISA)
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 Schnittst. f. PS/2 kompatible Maus
 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
 VGA-Video-Controller (1024x768)
 MS-DOS 4.01
 Sicherheitssystem

18.950

Laptop 3030D

Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 Sockel für 80387SX-Coprozessor
 1 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 2 od. 5 MB on board)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 Schnittstellen für:
 - ext. AT-Tastatur
 - ext. VGA-Monitor (800x600)
 40 MB Festplatte (29 ms)
 NiCad Akku mit 3.5 Std. Leistung
 VGA-LCD-Monitor (640x800, 800x600)
 Tastatur (90 T)
 18 Tasten im abgesetzten Ziffernblock
 MS-DOS 4.01, MS Works

6.995

Laptop 3030E

wie 3030D, jedoch mit
 Prozessor 80386SX / 20 MHz

7.495

3025D Notebook

Prozessor 80386SX / 16 MHz
 EISA-Bus
 Sockel für 80387SX Co-Prozessor
 1 MB RAM Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 2 oder 5 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 Schnittst. für
 - ext. AT-Tastatur
 - ext. VGA-Monitor
 20 MB Festplatte
 NiCad Akku mit 3.5 Std. Leistung
 Tastatur (82 T + 12 FT)
 MS-DOS 4.01, MS-Works 2.0

5.158

MITAC
Fortsetzung

Netto-DM

MiSTATION 2

LAN-Station
 gal Prozessor 80286 / 8 od. 12 MHz
 Math. Co-Prozessor 80287 (optional)
 1 MB Hauptspeicher
 (bis 16 MB erweiterbar)
 VGA-Video-Controller
 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
 Festplatte- und Disketten-Contr.
 1 parallele u. 1 serielle Schnittstelle
 Schnittstelle für Maus
 Video-Schnittstelle
 2 Erweiterungs-Steckplätze (16 Bit)
 AT-Tastatur (erweitert)
 Echtzeituhr

2.695

ga2 mit 40 MB Festplatte 4.295

MiSTATION 3

Hochleistungs-LAN-Station und
 Standalone PC
 gal Prozessor 80386SX / 8 od. 16 MHz
 Math. Co-Prozessor 80387SX (optional)
 1 MB Hauptspeicher
 (bis 16 MB erweiterbar)
 VGA-Video-Controller
 Disk-LW 1.44 MB (3.5")
 Festplatten- und Disketten-Contr.
 1 parallele u. 1 serielle Schnittstelle
 Schnittstelle für Maus
 Video-Schnittstelle
 2 Erweiterungs-Steckplätze (16 Bit)
 AT-Tastatur (erweitert)
 Echtzeituhr

3.690

ga2 mit 40 MB Festplatte 5.290

AUSBAU/PERIPHERIE

M 1411 Monitor 395
 M 1420 Monitor 1.130
 L 1411 Monitor 559
 L 1420 Monitor 1.395

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
2120-71M	L	286	0.64	20	1.44	LCD/E	5.256
2120-81M	L	286	0.64	40	1.44	LCD/E	5.825
2130-A81	L	286	0.64	40	1.44	LCD/E	6.850
2130-A91	L	286	0.64	80	1.44	LCD/E	8.730
2320-22M	D	286	0.64	--	1.44*	--	3.273
2320-A045	D	286	0.64	40	1.2	--	4.500
3320-A23	D	386S	2	--	1.2	--	4.217
3320-A43	D	386S	2	40	1.2	--	4.980
3320-A123	D	386S	2	120	1.44	--	6.100
3220-A22	D	386	2	--	1.44*	--	7.693
3220-A043	D	386	2	40	1.44	--	8.300
3220-A123	D	386	2	120	1.44	--	9.300
LS386SX-16	D	386S	1	--	--	--	3.650
			1	50	1.44	--	4.950
LS386SX-20	D	386S	1	--	--	--	4.450
			1	--	1.44	--	4.750
			1	50	1.44	--	5.850
			1	100	1.44	--	6.650
Qi386SX-16	D	386S	1	50	1.44	--	6.350
			1	100	1.44	--	7.150
			1	200	1.44	--	8.550
Qi386-25	D	386	4	50	1.44	--	11.150
			4	100	1.44	--	12.250
			4	200	1.44	--	13.550
Qi486-25	D	486	4	100	1.44	--	16.950
			4	200	1.44	--	18.450
			4	320	1.44	--	22.950
FTs486-25	D	486	4	350	1.44	--	29.950
			4	650	1.44	--	33.950
			4	1047	1.44	--	38.250

LAPTOP-Serie MP 286L

MP 286L LAPTOP

Grundausrüstung

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-2120-71M

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW und
 20 MB Festplatte

5.256

MP-2120-81M

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW
 40 MB Festplatte

5.825

AUSBAU MP 286L

MP-88MEB 2 MB Erweiterungsboard
 MP-88KCG deutsche Key Kaps

1.811
 76

MP 286LA LAPTOP

Grundausrüstung

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-A81

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW und
 40 MB Festplatte

6.850

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU MP 286LA

MP-89MEB	2 MB Speicher-Erw.	1.982
MP-89DEC	externe Box f. 2 ISA-Karten	698
MP-89BAT	externe Batterie	698
MP-89KCG	deutsche Keys	76

AUSBAU MP 286L und MP 286LA

MP-88EFD	Disketten-LW (5.25", ext.)	743
MP-88TKP	Zehnertastatur	273
MP-88BAG	Tragetasche	118
MP-88BAL	Tragetasche (Leder)	350
MP-88ETH	Ethernet Card	465
MP-88ARC	Arc Net Card	635
MP-88MOD	Modem (europ. Version)	830
MP-88MOD/G	Modem (dt. Version)	983
Mouse 800	MS comp. Mouse (200x800dpi)	166

Ä

MP 286

Grundausrüstung:

Prozessor: 80286 / 12 MHz
 Hauptspeicher mit 640 KB
 (erweiterbar auf 4.6 MB)
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 1 x Serielle Schnittstelle (RS 232C)
 1 x Parallele Schnittstelle (Centron.)
 Tastatur (102 T)
 MS-DOS 3.3

MP-2320-22M / MP-2320-23M

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW (5.25" / 3.5") 3.273

MP-2320-A045 / MP-2320-A043

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW (5.25" / 3.5") und
 40 MB Festplatte 4.500

AUSBAU MP 286

MP-82MEB	1 MB Daughter Board	611
MP-91MEB	2 MB Memory Extension	1.264

MP 386 SX

Grundausrüstung

Proz. 80386 SX / 20 MHz
 (0 wait state)
 2 MB Hauptspeicher
 (erw. auf 14 MB auf Hauptplatine)
 2 x serielle Schnittstelle (RS 232C)
 1 x parallele Schnittstelle (Centr.)
 Tastatur 102 T
 MS-DOS 3.3

MP-3320-A23

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW (5.25" / 3.5") 4.217

Ä

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM
 Fortsetzung

MP-3320-A43

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW
 40 MB Festplatte 4.980

MP-3320-A123

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW
 120 MB Festplatte 6.100

MP 386-25

Grundausrüstung

Prozessor 80386 / 25 MHz
 (0 wait state)
 2 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 18 MB / LIM 4.0)
 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
 FDD - Controller on board
 HDD - Interface on board
 ((für PC AT Disk-Interface)
 AT-Tastatur (102 T)
 MS-DOS 3.3, GW-Basic A

MP-3220-A22 /MP-3220-A23

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-LW (5.25" / 3.5") 7.693

MP-3220-A043

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-Laufwerk
 40 MB Festplatte 8.300

MP-3220-A123

Grundausrüstung mit
 1 Disketten-Laufwerk
 120 MB Festplatte (SCSI, 15ms) 9.300

AUSBAU MP 286, MP 386SX und MP 386

MP-91ETH	Ethernet Card	542
MP-91ARC	Arc Net Card	356
MP-80VGA	VGA-Controller	498
Mouse 800	MS-komp. Mouse (200x800dpi)	166
EUM 1481 A	VGA-Farbmonitor (Freescan)	1.690

LS 386SX-16	N
Prozessor 80386 SX / 16 MHz	N
1 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar bis 8 MB)	N
1 serielle Schnittstelle RS 232-C	N
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß	N
VGA-Grafik (640x480 dpi)	N
incl. Contr. mit 256 KB Video RAM	N
Onboard Etherneth-Anschluß	N
Tastatur (102 T)	N
Maus	N

a) ohne Disketten-LW	3.650	N
b) mit 1 Disketten-LW (3.5") und 50 MB Festplatte	4.590	N

LS 386SX-20	N
wie LS 386-16, jedoch mit	N
Prozessor 80386SX / 20 MHz	N
VGA-Grafik (1024x768 dpi)	N
Grafik-Contr. mit 512 KB Video RAM	N
Security-Hardware	N

a) ohne Disketten-LW	4.450	N
b) mit Disketten-LW (3.5")	4.750	N
c) mit Disketten-LW und 50 MB Festplatte	5.850	N
d) mit Disketten-LW und 100 MB Festplatte	6.650	N

Qi 386SX-16	N
Prozessor 80386 SX / 16 MHz	N
1 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar bis 5 MB)	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	N
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß	N
VGA-Grafik (640x480 dpi)	N
incl. Contr. mit 256 KB Video RAM	N
Security-Hardware	N
Tastatur (102 T)	N

a) mit 50 MB Festplatte (ESDI/SCSI)	6.350	N
b) mit 100 MB Festplatte (ESDI/SCSI)	7.150	N
c) mit 200 MB Festplatte (ESDI/SCSI)	8.550	N

Qi 386-25	N	
wie Qi 386SX-16, jedoch mit	N	
Prozessor 80386 DX / 25 MHz	N	
4 MB Hauptspeicher	N	
(erweiterbar bis 16 MB)	N	
a) mit 50 MB Festplatte (ESDI/SCSI)	11.150	N
b) mit 100 MB Festplatte (ESDI/SCSI)	12.250	N
c) mit 200 MB Festplatte (ESDI/SCSI)	13.550	N

Qi 486-25	N
Prozessor 80486 / 25 MHz	N
4 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar bis 16 MB)	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	N
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß	N
VGA-Grafik (1024x768 dpi)	N
incl. Contr. mit 512 KB Video RAM	N
Security-Hardware	N
Tastatur (102 T)	N

a) mit 100 MB Festplatte	16.950	N
b) mit 200 MB Festplatte	18.450	N
c) mit 320 MB Festplatte	22.950	N

AUSBAU/PERIPHERIE für LS- und Qi-Modelle	N	
ze 1 MB Speichermodul (1 MB auf 2 MB)	498	N
2 MB Speichermodul (1 MB auf 3 MB)	698	N
4 MB Speichermodul (1 MB auf 5 MB)	1.250	N
8 MB Speichermodul (1 MB auf 9 MB)	2.950	N
32 MB Memory Karte (incl. 4 MB RAM) *	3.950	N
32 MB Memory Karte (incl. 16 MB RAM) *	19.950	N
4 MB Upgrade für 32 MB Memory Karte *	2.350	N
16 MB Upgrade für 32 MB Memory Karte *	17.950	N
(* = nur für Mod. Qi 486)		N
Coprozessor 16 MHz	1.350	N
Coprozessor 20 MHz	1.785	N
Coprozessor 25 MHz	2.150	N
Parallel Port (f. LS-Mod.)	250	N
Thick Ethernet Adapter (f. LS-Mod.)	250	N
Ethernet-Karte (f. Qi-Mod.)	698	N
Token-Ring Karte (f. Qi-Mod.)	2.650	N
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25", extern)	498	N
(f. Qi-Mod.)		N
MCA-Karte für Floppy (f. Qi-Mod.)	850	N
mb Bandlaufwerk (intern) (f. Qi-Mod.)	1.750	N
sp Maus (seriell oder PS/2)	167	N
Infrarot Security Card	127	N
Security Pack	198	N

FTs 486-25 Modelle							N
Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme							N
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis		N
	(MB)	(MB)	*)		(DM)		N
FTs 486	k1 8	347f	32	--	37.950		N
	typ 16	647f	64	--	48.950		N
	gro 16	1050f	64	--	52.950		N
	max 64	5 GBf	64	--	179.750		N
*) Anzahl anschließbare BSA							N

FTs 486-25		N
Prozessor 80486 / 25 MHz		N
4 MB Hauptspeicher		N
(erweiterbar bis 64 MB)		N
128 KB Cache		N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle		N
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß		N
VGA-Grafik (1024x768 dpi)		N
incl. Contr. mit 512 KB Video RAM		N
Security-Hardware		N
Unterbrechungsfreie Stromversorgung		N
Tastatur (102 T)		N
a) mit 347 MB Festplatte	29.950	N
b) mit 647 MB Festplatte	33.950	N
c) mit 1047 MB Festplatte	38.250	N
d) mit 8 MB RAM		N
347 MB Festplatte und		N
32 serielle Ports	37.950	N
e) mit 16 MB RAM		N
647 MB Festplatte		N
64 serielle Ports	48.950	N
f) mit 16 MB RAM		N
1047 MB Festplatte		N
64 serielle Ports	52.950	N

AUSBAU/PERIPHERIE FTs 486-25		N
ze 1 MB Memory SIMM	498	N
4 MB Memory SIMM	1.250	N
8 MB Memory SIMM	2.950	N
32 MB Memory Karte (incl. 4 MB RAM)	3.950	N
32 MB Memory Karte (incl. 16 MB RAM)	19.950	N
4 MB Upgrade für 32 MB Memory Karte	2.350	N
16 MB Upgrade für 32 MB Memory Karte	17.950	N
Dual Prozessor Karte für FTs	11.950	N
Ethernet-Karte	698	N
Token-Ring Karte	2.650	N
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25", intern)	398	N
MCA-Karte für Floppy	850	N
mb Bandlaufwerk (intern)	2.850	N

sp Maus (PS/2)	167	N
Infrarot Security Card	127	N
Security Pack	198	N
Server Pack für Netware 2.1x	498	N
Server Pack für Netware 386	498	N
Server Pack für OS/2 Lan Manager	498	N
Server Pack für UNIX	498	N
Specialix Host Karte		N
a) incl. 4 Terminaladapter	1.850	N
b) incl. 8 Terminaladapter	2.450	N
c) incl. 16 Terminaladapter	3.350	N
Specialix 4 Port Terminaladapter	890	N
Specialix 8 Port Terminaladapter	1.250	N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
PC 286	D 286	1	--	--	--	2.990 Ä
		1	--	1.44	--	3.190 N
		1	40	--	--	4.250 N
		1	40	1.44	--	4.490 N
ELPC 386SX	D 386S	1	40	1.44	--	4.990 Ä
		1	100	1.44	--	6.490 Ä
386SX-ISA	D 386S	1	40	1.44	--	6.100
		1	100	1.44	--	7.890
386SX-20/I	D 386S	2	40	1.44	--	7.090 Ä
		2	100	1.44	--	8.500 Ä
System 3000						
3000-3320	D 386S	2	100	1.44	--	8.275 Ä
		2	100	1.44	--	12.990 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	

Betriebssystem

- NCR DOS 3.30	160
- NCR DOS 4.01	275
- NCR OS/2 Vers. 1.1	675
- NCR OS/2 Vers. 1.21	675

Betriebssystem-Erweiterung

- MS-Window 3.0	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	
2 serielle u. 1 parallele Schnittst.	
Super VGA-Graphikadapter (800x600)	
Systemuhr/Kalender	
Benutzerhandbuch	2.990 Ä
ga2 wie gal, jedoch zzgl. Disketten-LW 1.44 MB	3.190 N
ga3 wie gal, jedoch zzgl. 40 MB Festplatte	4.250 N
ga4 wie gal, jedoch zzgl. 40 MB Festplatte	N
Disketten-LW 1.44 MB	4.490 N

PC 386SX/ISA

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 6.100

ga2 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte 7.890

PC 386SX-20/ISA

gal wie PC 386SX/ISA, jedoch
 Prozessor 80386SX / 20 MHz
 2 MB Hauptspeicher 7.090 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte 8.500 Ä

ELPC 386SX/ISA

gal Prozessor 80386SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 VGA-Adapter (16 Bit)
 2 serielle, 1 paralleler Adapter
 ext. Disketten-LW-Anschluß
 Workstation-Tastatur
 Echtzeituhr
 Diagnose und Software Support Diskette
 Slim-Line-Desktop-Gehäuse 4.990 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte 6.490 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für PCs

ze Coproz. 80287 590 Ä
 Coproz. 80387sx-16 1.390 Ä
 Coproz. 80387sx-20 1.690 Ä
 Memory-Kit mit 2 MB 790 Ä
 Memory-Adapter mit 2 MB (PC386sx) 1.500
 1 MB Simm-Modul 390 Ä
 2 MB Simm-Modul 790 Ä
 8 MB Simm-Modul 3.180 Ä
 dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (2. LW) 550 Ä
 p1 40 MB Festplatte (3.5") 1.720
 100 MB Festplatte (3.5") 2.750
 bs Monochrom-Bildschirm (VGA, 12") 460 Ä
 Farbbildschirm (VGA, 14") 1.250
 Farbbildschirm (14", VGA+) 1.490
 Farbmonitor (VGA, 16") 1024 x 768 3.290

ta Workstation-Tastatur (12 Funktions-T.) 300
 mb 80 MB Multimode-Kassette 1.550
 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
 mb 120 MB Streamer Tape 1.550

NCR SYSTEM 3000

(für Realisierung von Client/Server-Struktur)

3000-3320

gal Proz. 80386sx / 20 MHz 3.6 MIPS 2 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB
 100 MB Festplatte
 Tastatur, Mausanschluß
 MS-DOS 8.275 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 44 MB Festplatte
 4 MB RAM
 VGA-Monitor
 MS-DOS 7.950 N

3000-3320i486

Proz. 80486 / 20 MHz 8.6 MIPS
 2 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB
 100 MB Festplatte
 Tastatur, Mausanschluß 12.990 N

3000-3340

Proz. 80486 / 25 MHz 12 MIPS
 8 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB
 200 MB Festplatte
 150 MB Streamer
 Tastatur, Maus
 Farb-Bildschirm (14")
 Ethernet, UNIX V.4 33.430 Ä

3000-3345

Proz. 80486 / 33 MHz 27 MIPS
 16 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB
 340 MB Festplatte
 150 MB Streamer
 Tastatur, Maus
 Farb-Bildschirm (14")
 Ethernet, UNIX V.4 46.640 Ä

NCR Netto-DM

Fortsetzung

3000-3445 X
 wie 3000-3345, jedoch mit
 670 MB Festplatte
 525 MB Streamer 58.710 Ä

3000-3450 X
 Proz. 80486 / 50 MHz
 40 MIPS
 32 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB
 670 MB Festplatte
 525 MB Streamer
 Tastatur, Maus
 Farb-Bildschirm (14")
 Ethernet, UNIX V.4 133.720

3000-3550 X
 wie 3000-3450, jedoch mit
 2 x 80486 / 50 MHz
 80 MIPS
 62 MB Hauptspeicher
 1.2 GB Festplatte 297.320

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 3000

p1	100 MB Festplatte	2.400
	200 MB Festplatte	4.400
	340 MB Festplatte	3.100
	670 MB Festplatte	13.200
	1.2 GB Festplatte	33.000
	2.5 GB Festplatte	45.000
mb	200 MB Streamer	2.500
	525 MB Streamer	3.100
sp	650 MB CD-ROM	2.500

NCR TOWER-Familie (UNIX-Familie)

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
TOWER						
32/300	typ 4	126f+150str	6 m	300	34.250	Ä
32/700	typ 16	760f+150str	14 m	400	110.600	Ä
32/850	typ 32	3x380f+150str	35 z	300	350.620	

TOWER 32/300, 32/500, 32/700, 32/825, 32/850

Systemsoftware TOWER

Betriebssystem UNIX V incl. "C",
 Compiler und Editoren
 (auf Disk oder Streamer Tape) ab 3.900

NCR Netto-DM

Fortsetzung

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	
X.25 Terminal Pad	ab	1.200	Ä
X.25 Host Pad	ab	2.000	Ä
SNA LU 2 High Level Interface	ab	400	Ä
SNA LU 3 Printer	ab	400	Ä
SNA/PU-Type 2 Basis-Modul	ab	1.900	Ä
Combined SNA/X.25	ab	6.100	Ä
HDLC-Driver	ab	700	Ä
SNA/3270 Emulation	ab	1.400	Ä
SNA/RJE Workstation LU-1	ab	1.400	Ä
Remote Batch BSC-2780/3780	ab	2.300	Ä
WIN-TCP/IP	ab	1.650	Ä
TOWER File Server	ab	2.400	Ä
BSC 3270 Link Protokoll	ab	1.000	Ä
BSC 3270 Emulation	ab	1.400	Ä

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 20.700

Fortsetzung

ga2 6 x V.24
 Wiederanlaufmodul,
 4 MB Hauptspeicher
 380 MB Festplatte
 150 MB Streaming-Tape
 2 DFÜ-Schnittstellen
 1 parallele Druckerschnittstelle
 UNIX Betriebssystem 27.400

TOWER 32/500

6 x V.24
 2 DFÜ-Schnittstellen
 1 parallele Druckschnittstelle
 Wiederanlaufmodule
 8 MB Hauptspeicher
 380 MB Festplatte
 150 MB Streamer Tape
 UNIX Betriebssystem 44.550

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 59.900

ga2 14 x V.24
 2 DFÜ-Schnittstellen
 1 parallele Drucker-Schnittstelle
 Wiederanlaufmodule
 16 MB Hauptspeicher
 760 MB Festplatte
 150 MB Streaming Tape
 UNIX Betriebssystem 75.000

ga3 wie ga2, jedoch mit
 HPMSC 82.600

TOWER 32/825 Multiprocessor-System

gal AP II mit 8 MB Memory, 30 MHz
 2 MB File Prozessor
 1 Cluster Contr. Host Proz.
 760 MB Festplatte
 150 MB Streamer Tape
 FU-Prozessor und Netzkabel 95.800

ga2 wie gal, jedoch mit
 760 MB Festplatte
 Submodul 8 MB Memory für AP (2x) 144.000
 Power Back-up Unit 11.000

Fortsetzung

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.
 760 MB Festplatte
 150 MB Streamer Tape
 FU-Prozessor und Netzkabel 223.100
 Power Back-up Unit 12.500

AUSBAU/PERIPHERIE TOWER 32

ze 4 MB Hauptspeicher-Modul 6.500 Ä
 dfü Comm.-Adapter HSPPIO mit 8 asynchronen 3.200 Ä
 V.24 und 1 parallel. Druckeranschluß
 Ethernet Controller 5.800
 SCSI-Interface 3.100
 dis Disketten-LW 1 MB 1.500 Ä
 pl 760 MB Festplatte 16.300 Ä
 380 MB Festplatte 11.600
 mb 45 MB Streaming-Magnetband (5.25") 4.200 Ä
 bs Bildschirm (14") weiß + sep. T. 1.890 Ä
 dr Matrixdrucker 250 Z/s, 80 Z/Z1 ** 1.410 Ä
 Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/Z1 ** 1.580 Ä
 (** = Centronics-Interface)
 Matrixdrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24) 22.000 N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
PowerMate 286 Plus								
PM 286/12	D	286	1	--	1.44	14"	3.857	
			1	42	1.44	14"	4.527	Ä
PowerMate SX/16								
PM SX/16	D	386S	2	--	1.44	14"	4.951	
			2	42	1.44	14"	5.941	Ä
			2	100	1.44	14"	7.276	Ä
PowerMate SX/20								
PM SX/20	D	386S	2	--	1.44	14"	6.041	Ä
			2	42	1.44	14"	7.246	Ä
			2	100	1.44	14"	8.646	Ä
PowerMate 386/25s								
PM 386/25	D	386	4	--	1.44	14"	9.725	
			4	42	1.44	14"	10.930	Ä
			4	100	1.44	14"	12.330	Ä
PowerMate 386/33E								
PM 386/33	D	386	4	100	1.44	14"	13.998	Ä
			4	300	1.44	14"	16.747	Ä
PowerMate 486/25E								
PM 486/25	D	486	4	100	1.44	14"	15.069	Ä
			4	300	1.44	14"	17.815	Ä

Systemsoftware

MS-DOS 4.01	320
MS-Windows 3.0	480
MS-OS/2 1.2 englisch	800 Ä

PowerMate 286 Plus FDD

Prozessor: 80286 / 12 MHz	
1 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	
Super VGA (800 x 600)	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")	
1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle	
4 x 16 Bit Slots (AT)	
MF-Tastatur (102 T.)	2.507

PowerMate 286 Plus HD 42

wie PowerMate Plus FDD, jedoch mit	
42 MB Festplatte	
1 NEC-Mouse	
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0	4.152 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE PowerMate 286 Plus

Speichererweiterungskarte mit 1 MB (für max. 3 MB)	659
1 MB Speichererweiterungsmodul	434 Ä
80287 math. Coprozessor (10 MHz)	713 Ä

PowerMate 386SX/16 FDD

Prozessor: 80386SX / 16 MHz	
2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	
Super VGA (800 x 600)	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")	
1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle	
4 x 16 Bit Slots (AT)	
MF-Tastatur (102 T.)	3.601

PowerMate 386SX/16 HD 42

wie Modell FDD, jedoch mit	
42 MB Festplatte	
1 NEC-Mouse	
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0	5.566 Ä

PowerMate 386SX/16 HD 100

wie Modell FDD, jedoch mit	
100 MB Festplatte	
1 NEC-Mouse	
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0	6.901 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE PowerMate 386SX/16

Speichererweiterungskarte für 8 MB	308
2 MB Speichererweiterungsmodul	1.410
80387 math. Coprozessor (16 MHz)	916 Ä

PowerMate 386SX/20 FDD

Prozessor: 80386SX / 20 MHz	
2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	
Super VGA (800 x 600)	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")	
1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle	
4 x 16 Bit Slots (AT)	
MF-Tastatur (102 T.)	4.691 Ä

PowerMate 386SX/20 HD 42

wie Modell FDD, jedoch mit	
42 MB Festplatte	
1 NEC-Mouse	
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0	6.871 Ä

NEC Netto-DM

Fortsetzung

PowerMate 386SX/20 HD 100

wie Modell FDD, jedoch mit
100 MB Festplatte
1 NEC-Mouse
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0 8.271 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE PowerMate 386SX/20

Speichererweiterungskarte für 8 MB 308
2 MB Speichererweiterungskarte 659
(mit 2 MB bestückt)
80387/SX math. Coprozessor (20 MHz) 981 Ä

PowerMate 386/25s FDD

Prozessor: 80386 / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)
32 KB Cache-Speicher
Super VGA (800 x 600)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
4 x 16 Bit Slots (AT)
MF-Tastatur (102 T.) 8.375

PowerMate 386/25s HD 42

wie Modell FDD, jedoch mit
42 MB Festplatte
1 NEC-Mouse
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0 10.555

PowerMate 386/25s HD 100

wie Modell FDD, jedoch mit
100 MB Festplatte
1 NEC-Mouse
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0 11.955

AUSBAU/PERIPHERIE PowerMate 386/25s

ze 2 MB Speichererweiterungsmodul 1.014

Gemeinsame Peripherien f. 286, 386SX, 386/25

dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 519
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 519
p1 42 MB Festplatte 785 Ä
100 MB Festplatte 1.932 Ä
ST506-Controller für 2 Festplatten-LW 420
ESDI-Controller für 2 Festplatten-LW 673

PowerMate 386/33E HD 100

Prozessor: 80386 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
64 KB Cache-Speicher
Super VGA (800 x 600)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
100 MB Festplatten-LW
1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
2 x 16 Bit (AT) und 5 x EISA Slots
MF-Tastatur (102 T.)
1 NEC-Mouse
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0 13.623 Ä

NEC Netto-DM

Fortsetzung

PowerMate 386/33E HD 300

wie Modell HD 100, jedoch mit
300 MB Festplatten-LW 16.372 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE 386/33E

2 MB Speichererweiterungs-Modul. 786 Ä
80387 math. Co-Prozessor (33 MHz) 1.895

PowerMate 486/25E HD 100

Prozessor: 80486 / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher
Super VGA (800 x 600)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
100 MB Festplatten-LW
1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
2 x 16 Bit und 5 x EISA Slots
MF-Tastatur (102 T.)
1 NEC-Mouse
MS-DOS 4.0, MS-Windows 3.0 14.694 Ä

PowerMate 486/25E HD 300

wie Modell HD 100, jedoch mit
300 MB Festplatten-LW 17.444 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE PowerMate 486/25E

2 MB Speichererweiterungsmodul 786 Ä
300 MB Festplatten-LW 4.682 Ä

Gemeinsame Peripherien für 386/33, 486/25

dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 519
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 519
p1 100 MB Festplatte 1.932 Ä
300 MB Festplatte 4.682 Ä
ESDI-Controller für 2 Festplatten-LW 673
Super-VGA-Grafikkarte (1024 x 768 dpi) 350

Bildschirme/Drucker für alle Modelle

bs MultiSync 2A (SSI-Version) 1.350
MultiSync 3D (SSI-Version) 1.899
MultiSync 4D 3.290
Multisync 5D 6.675
dr Pinwriter P60 1.790
Pinwriter P70 2.190
Silentwriter2 S60 3.855 Ä
Silentwriter2 S60P 5.499 Ä
Silentwriter LC 890 Laserdrucker 8 S/M 8.998
Silentwriter LC 890 XL Laserdr. 8 S/M 12.995
sp Gehäuseschloß mit Schlüssel 25

siehe SIEMENS NIXDORF

Der Computerbereich von SIEMENS
 und NIXDORF wurde ab 1.10.1990
 von der neugegründeten

SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG (SNI)

weitergeführt.

Deshalb ist im CC SELLER die komplette
 NIXDORF-Eintragung im Anschluß an die
 SIEMENS-Eintragung aufgeführt.

siehe SIEMENS NIXDORF

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
DT 226	D 286	1	40	1.44	--	5.510	Ä
		2	100	1.44	--	6.570	Ä
		4	100	1.44	--	7.770	Ä
DT 336SX	D 386S	2	40	1.44	--	6.770	Ä
		4	100	1.44	--	8.720	Ä
		8	200	1.44	--	12.870	Ä
DT 346-25	D 386	4	100	1.44	--	11.030	Ä
		8	200	1.44	--	15.180	Ä
		16	200	1.44	--	23.530	Ä
DS 348-25	D 386	4	200	1.44	--	15.180	Ä
		8	300	1.44	--	21.330	Ä
DT 356-33	D 386	4	100	1.44	--	16.420	Ä
		8	200	1.44	--	20.670	Ä
		16	200	1.44	--	23.870	Ä
DS 458-33	D 486	4	200	1.44	--	27.380	Ä
		8	300	1.44	--	33.730	Ä
		16	660	1.44	--	48.930	Ä

PC Modelle

DT 226

gal Prozessor 80286 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar bis max. 4 MB)
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 VGA-Grafikkarte
 Tastatur (102 T.)
 MS-DOS 4.01 5.510 Ä

ga2 Weitere Konfigurations-Varianten:
 s.o. Konfigurationsübersicht

DT 336SX

gal Prozessor 80386SX / 20 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar bis max. 8 MB)
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 VGA2-Grafikkarte
 Tastatur (102 T.)
 MS-DOS 4.0 6.770 Ä

ga2 Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

NOKIA DATA
Fortsetzung

Netto-DM

DT 346

gal Prozessor 80386 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar bis max. 16/16 MB)
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 100 MB Festplatte
 VGA2-Grafikkarte
 Tastatur (102 T.)
 MS-DOS 4.0

11.030 Ä

ga2 Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

DS 348 TOWER

gal Prozessor 80386 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar bis max. 8/24 MB)
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 200 MB Festplatte
 VGA2-Grafikkarte (mit 1 MB)
 Tastatur (102 T.)
 MS-DOS 4.0

Ä

15.180 Ä

ga2 Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

DT 356

gal Prozessor 80386 / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar bis max. 8/24 MB)
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 100 MB Festplatte
 VGA2-Grafikkarte (mit 1 MB)
 Tastatur (102 T.)
 MS-DOS 4.0

16.420 Ä

ga2 Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

DS 458 TOWER

gal Prozessor 80486 / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar bis max. 8/24 MB)
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 200 MB Festplatte
 VGA2-Grafikkarte (mit 1 MB)
 Tastatur (102 T.)
 MS-DOS 4.0

27.380 Ä

ga2 Weitere Konfigurations-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

NOKIA DATA
Fortsetzung

Netto-DM

AUSBAU/PERIPHERIE

bs	Bildschirme/Tastaturen		
	CDU 14 B	Bildschirm (14", Farbe)	1.450 Ä
	DU 151	Bildschirm (15", positiv, 99 Hz)	1.250 Ä
	DU 146	Bildschirm (14", Farbe, 99 Hz)	1.850 Ä
	102-2	Tastatur	250 Ä
dr	Drucker		
	ML 320	Matrixdrucker 300 Z/s (9 Nadeln, 10" Breite)	1.230 N
	ML 321	Matrixdrucker 300 Z/s (9 Nadeln, 16" Breite)	1.580 N
	ML 390	Matrixdrucker 225 Z/s (24 Nadeln, 10" Breite)	1.710 N
	ML 391	Matrixdrucker 225 Z/s (24 Nadeln, 16" Breite)	2.190 N
	ML 393	Matrixdrucker 450 Z/s (24 Nadeln, 16" Breite)	3.459 N
	ML 393C	Matrixdrucker 450 Z/s (Col., 24 Nad., 16" Br.)	5.500 N
	800	Laserdrucker 10 S/M (0.5 MB)	3.700 N
	1000	Laserdrucker 10 S/M (512 KB)	5.950
	1200S	Laserdrucker 10 S/M (1.0 MB)	6.950 Ä
	1800	Laserdrucker 10 S/M (1.0 MB)	9.200 N
	2200S	Laserdrucker 10 S/M (1 MB)	10.500 Ä
	3300	Laserdrucker 18 S/M (1.5 MB)	12.500 Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell T Proz HSP PLA DIS MON Preis
 (MB) (MB) (MB) (DM)

SYSTEM 1 Laptops/Notebooks

Laptop S20 L 386S	2	40	1.44	LCD/V	9.645	
	2	60	1.44	LCD/V	10.245	
Laptop D33 L 386	4	40	1.44	LCD/V	11.840	
	4	60	1.44	LCD/V	12.440	
Noteb. V16 N 286	2	40	1.44	LCD/V	5.260	
Noteb. S20 N 386S	2	60	1.44	LCD/V	9.445	

Desktop PC

PCS86 D V30	0.64	--	0.72	14"/M/V	1.670	Ä
	0.64	20	0.72	14"/C/V	2.900	Ä
PCS286 D 286	1	--	2x1.44	14"/M/V	2.290	Ä
	1	20	1.44	14"/M/V	2.590	Ä
	1	40	1.44	14"/C/V	3.320	Ä
PCS 386SX D 386S	1	20	1.44	14"/M/V	3.650	Ä
	1	40	1.44	14"/M/V	4.050	Ä
	1	100	1.44	14"/M/V	4.750	Ä
	1	20	1.44	14"/C/V	4.080	Ä
	1	40	1.44	14"/C/V	4.480	Ä
	1	100	1.44	14"/C/V	5.180	Ä
M290S D 286	1	--	2x1.44	14"/M/V	3.150	N
	1	20	1.44	14"/M/V	3.650	N
	1	40	1.44	14"/M/V	4.050	N
	1	100	1.44	14"/M/V	4.650	N
	1	--	2x1.44	14"/C/V	3.740	N
	1	20	1.44	14"/C/V	4.240	N
	1	40	1.44	14"/C/V	4.650	N
	1	100	1.44	14"/C/V	5.270	N
PCPRO/S/16 D 386S	3	40	1.44	14"/M/V	6.000	N
	3	40	1.44	14"/C/V	6.590	N
	3	100	1.44	14"/M/V	6.890	N
	3	100	1.44	14"/C/V	7.480	N
PCPRO/S/20 D 386S	3	40	1.44	14"/M/V	7.200	N
	3	40	1.44	14"/C/V	7.790	N
	3	100	1.44	14"/M/V	8.090	N
	3	100	1.44	14"/C/V	8.680	N
PCPRO/L/20 D 386S	3	100	1.44	14"/M/V	9.270	N
	3	100	1.44	14"/C/V	9.860	N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell T Proz HSP PLA DIS MON Preis
 (MB) (MB) (MB) (DM)

PCPRO 33mt D 386	4	120	1.44	14"/M/V	AA	N
	4	120	1.44	14"/C/V	AA	N
	4	200	1.44	14"/M/V	AA	N
	4	200	1.44	14"/C/V	AA	N
PCP 486SX D 486S	4	120	1.44	14"/M/V	AA	N
	4	120	1.44	14"/C/V	AA	N
	4	200	1.44	14"/M/V	AA	N
	4	200	1.44	14"/C/V	AA	N
PCP 486/33 D 486	4	120	1.44	14"/M/V	AA	N
	4	120	1.44	14"/C/V	AA	N
	4	200	1.44	14"/M/V	AA	N
	4	200	1.44	14"/C/V	AA	N
P500 D 386S	1	40	1.44	--	5.170	Ä
	2	40	1.44	--	5.260	Ä
	2	80	1.44	--	6.140	Ä
	1	135	1.44	--	6.990	Ä
P800 D 386	4	135	1.44	--	13.450	Ä
	4	300	1.44	--	17.150	Ä
P750 D 486	2	100	1.44	--	15.800	Ä
	4	200	1.44	--	18.350	Ä
M300-01 D 386S	1	--	--	--	4.170	
M300-05 D 386S	1	40	1.44	--	4.780	Ä
	1	100	1.44	--	6.280	Ä
M300-10 D 386S	2	40	1.44	--	6.560	Ä
	2	100	1.44	--	8.460	Ä
	2	210	1.44	--	10.760	Ä
M386/25 D 386	2	40	1.44	--	9.800	Ä
	2	100	1.44	--	11.180	Ä
	2	200	1.44	--	15.150	Ä
M380-40 D 386	4	120	1.44	--	14.310	Ä
	4	210	1.44	--	15.840	Ä
M380/XP9 D 386	4	135	1.44	--	19.140	
	4	300	1.44	--	21.270	
	4	600	1.44	--	26.520	
M486 D 486	2	135	1.44*	--	16.510	Ä
	4	135	1.44*	--	18.210	Ä
	4	320	1.44*	--	21.610	Ä
	8	200	1.44*	--	19.310	Ä
	8	210	1.44*	--	20.710	Ä

OLIVETTI
Fortsetzung

Netto-DH

SYSTEM 1 Laptops/NotebooksLAPTOP S20

gal Prozessor 80386SX / 20 MHz 2 MB Hauptspeicher (bis max. 14 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte (19 ms) 3 freie Steckplätze LCD-Bildschirm (32 Graustufen, VGA)	9.645
ga2 mit 60 MB Festplatte	10.245

LAPTOP D33

Prozessor 80386 / 33 MHz 4 MB Hauptspeicher (bis max. 20 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte (19 ms) 3 freie Steckplätze LCD-Bildschirm (32 Graustufen, VGA)	11.840
ga2 mit 60 MB Festplatte	12.440

NOTEBOOK V16

Prozessor 80286 / 16 MHz 2 MB Hauptspeicher (bis max. 6 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte (23 ms) 2 Steckplätze (Modem, Speichererw.) LCD-Bildschirm (32 Graustufen, VGA)	5.260
---	-------

NOTEBOOK S20

Prozessor 80386SX / 20 MHz 2 MB Hauptspeicher (bis max. 6 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 60 MB Festplatte (19 ms) 2 Steckplätze (Modem, Speichererw.) LCD-Bildschirm (32 Graustufen, VGA)	9.445
---	-------

OLIVETTI OFFICE PCPCS86

gal NEC V30 Prozessor / 10 MHz 640 KB RAM Hauptspeicher ser. und par. Schnittstelle Tastatur 102 Tasten Diskettenlaufwerk 720 KB (3.5") alternativ mit a) VGA-Monitor (monochrom, 14") b) VGA Farbbildschirm (14")	1.670 Ä 2.100 Ä
---	--------------------

OLIVETTI
Fortsetzung

Netto-DH

ga2 wie ga 1, jedoch mit 2 Diskettenlaufwerken a/ 720 KB (3.5") alternativ mit a) VGA-Monitor (monochrom 14") b) VGA Farbbildschirm (14")	2.070 Ä 2.500 Ä
---	--------------------

ga3 wie ga 1, jedoch mit Diskettenlaufwerk 720 KB (3.5") 20 MB Festplatte (14") alternativ mit a) VGA-Monitor (monochrom, 14") b) VGA Farbbildschirm (14")	2.470 Ä 2.900 Ä
---	--------------------

PCS286

gal mit Intel 80286 / 12 MHz 1 MB RAM Hauptspeicher ser. und par. Schnittstelle Tastatur mit 102 Tasten 2 Diskettenlaufwerke a/ 1.44 MB (3.5") alternativ mit a) VGA-Monitor (14", monochrom) b) VGA Farbbildschirm (14")	2.290 Ä 2.720 Ä
--	--------------------

ga2 wie ga 1, jedoch mit Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") 20 MB Festplatte alternativ mit a) VGA-Monitor (14", monochrom) b) VGA Farbbildschirm (14")	2.590 Ä 3.020 Ä
--	--------------------

ga3 wie ga 1, jedoch mit Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte alternativ mit a) VGA-Monitor (14", monochrom) b) Farbbildschirm (14")	2.890 Ä 3.320 Ä
--	--------------------

PCS 386 SX

gal Prozessor 80386SX / 16 MHz 1 MB RAM Hauptspeicher Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 20 MB Festplatte serielle und parallele Schnittstelle Tastatur (102 T.) alternativ mit a) Mono-Bildschirm (14", VGA) b) Color-Bildschirm (14", VGA)	3.650 Ä 4.080 Ä
--	--------------------

ga2 wie gal, jedoch mit 40 MB Festplatte alternativ mit a) Mono-Bildschirm (14", VGA) b) Color-Bildschirm (14", VGA)	4.050 Ä 4.480 Ä
--	--------------------

ga3 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte
 alternativ mit
 a) Mono-Bildschirm (14", VGA) 4.750 Ä
 b) Color-Bildschirm (14", VGA) 5.180 Ä

M2905 Personal Computer

M2905

gal Prozessor: 80286 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 VGA-kompatible Grafikkarte (640 x 480)
 serielle und parallele Schnittstelle
 Maus-Schnittstelle
 2 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 alternativ mit
 a) Monitor (Mono) 3.150 N
 b) Farbmonitor 3.740 N

ga2 wie gal, jedoch
 1 Floppy-LW 1.44 MB
 20 MB Festplatte Ä
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) 3.650 N
 b) Farbmonitor 4.240 N

ga3 wie gal, jedoch
 1 Floppy-LW 1.44 MB
 40 MB Festplatte Ä
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) 4.050 N
 b) Farbmonitor 4.650 N

ga4 wie gal, jedoch mit
 1 Floppy-LW 1.44 MB
 100 MB Festplatte Ä
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) 4.650 N
 b) Farbmonitor 5.240 N

PC-PRO/S/16

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz N
 3 MB RAM Hauptspeicher N
 40 oder 100 MB Festplatte N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser. N
 Mausanschluß PS/2 N
 VGA-Grafikkarte N
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) N
 b) Farbmonitor N

Preise: s. Konfigurationsübersicht N

PC-PRO/S/20

gal Prozessor: 80386SX / 20 MHz N
 3 MB RAM Hauptspeicher N
 40 oder 100 MB Festplatte N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser. N
 Mausanschluß PS/2 N
 VGA-Grafikkarte N
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) N
 b) Farbmonitor N

Preise: s. Konfigurationsübersicht N

PC-PRO/L/20

gal Prozessor: 80386SX / 20 MHz N
 3 MB RAM Hauptspeicher N
 100 MB Festplatte N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser. N
 Mausanschluß PS/2 N
 VGA-Grafikkarte N
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) 9.270 N
 b) Farbmonitor 9.860 N

PC-PRO 33mt

gal Prozessor: 80386 / 33 MHz N
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 36 MB) N
 64 KB Cache N
 120 oder 200 MB Festplatte N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser. N
 5 AT-Steckplätze, 1-XT Steckplatz N
 Mausanschluß PS/2 N
 VGA-Grafikkarte N
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) AA N
 b) Farbmonitor AA N

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

PC-PRO 486SXmt N
 gal Prozessor: 80486SX / 20 MHz N
 4 MB RAM Hauptspeicher N
 8 KB Cache N
 120 oder 200 MB Festplatte N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser. N
 Mausanschluß PS/2 N
 5 AT-Steckplätze, 1 XT-Steckplatz N
 VGA-Grafikkarte (1024 x 768) N
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) AA N
 b) Farbmonitor AA N

PC-PRO 486/33mt N
 gal Prozessor: 80486 / 33 MHz N
 4 MB RAM Hauptspeicher N
 8 KB Cache N
 120 oder 200 MB Festplatte N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser. N
 Mausanschluß PS/2 N
 5 AT-Steckplätze, 1 XT-Steckplatz N
 VGA-Grafikkarte (1024 x 768) N
 alternativ mit N
 a) Monitor (Mono) AA N
 b) Farbmonitor AA N

AUSBAU/PERIPHERIE für PCPRO-Modelle AA N

P500
 (MCA-Architektur)
 gal Prozessor: 80386 SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 VGA-kompatible Grafikkarte
 5 MCA-Steckplätze
 serielle und parallele Schnittstelle
 Maus-Schnittstelle 5.170 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 Zentraleinheit 2 MB 5.260 Ä

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

ga3 wie gal, jedoch mit
 Zentraleinheit 2 MB
 80 MB Festplatte 6.140 Ä

ga4 wie gal, jedoch mit
 135 MB Festplatte 6.990 Ä

P800
 (MCA-Architektur)
 gal Prozessor: 80386 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 64 KB Cache
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 135 MB Festplatte
 VGA-kompatible Grafikkarte
 5 MCA-Steckplätze
 serielle und parallele Schnittstelle
 Maus-Schnittstelle 13.450 Ä

ga2 wie ga 1, jedoch mit
 300 MB Festplatte 17.150 Ä

P750
 (MCA-Architektur)
 gal Prozessor: 80486 / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 100 MB Festplatte
 VGA-kompatible Grafikkarte (1024 x 768)
 5 MCA-Steckplätze
 serielle und parallele Schnittstelle
 Maus-Schnittstelle 15.800 Ä

ga2 wie ga 1, jedoch mit
 4 MB Zentraleinheit 16.150 Ä

ga3 wie ga 2, jedoch mit
 200 MB Festplatte 18.350 Ä

M300 - Serie

M300-05

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 VGA-kompatibel Grafikkarte
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 4 freie Steckplätze
 serielle und parallele Schnittstelle
 Maus-Schnittstelle
 40 MB Festplatte 4.780 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte 6.280 Ä

M300-01

ga3 wie ga 1, jedoch
 ohne Festplatte
 ohne Floppy-Laufwerk
 mit Ethernet-Karte 4.170

ga4 wie ga3, jedoch mit
 Token Ring Karte 5.160

M300-10

gal Prozessor: 80386SX / 20 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 VGA-kompatible Grafikkarte
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 4 freie Steckplätze
 serielle und parallele Schnittstelle
 Maus-Schnittstelle
 40 MB Festplatte 6.560 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte 8.460 Ä

ga3 wie gal, jedoch mit
 200 MB Festplatte 10.760 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC-Modelle

flo Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 470

bs Monochrom-Bildschirm (14", analog) 490

Farb-Bildschirm (14", analog) 1.590

ta Tastatur (102 T) 390

Olivetti-Maus 210

dru Drucker

DM 324 Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1 1.800

DM 324 L Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1 2.150

DM 309 E Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1 1.350

DM 309LE Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1 1.600

DM 624 Nadeldrucker 410 Z/s, 136 Z/Z1 3.390

TH 760/S Thermo-Tr.-Dr. 80 Z/s, 136 Z/Z1 2.080

PG 306 Laserdrucker 6 S/M (512 KB) 3.790

SP 158 Tintenstrahldrucker 1.690

360 Z/s, 80 Z/Z1

M380 - Serie

Betriebssystem

MS-DOS 3.3 (incl. BASIC) 250
 MS-DOS 4.01 320
 MS-DOS 3.3 (incl. Windows 3.0) 320
 MS-DOS 4.01 (incl. Windows 3.0) 390
 OS/2 1.1 675
 SCO UNIX V 386 2.215
 SCO XENIX OS für 386 1.915
 UNIX System V Rel. 4.0 (2 User) 1.650

M386/25

gal Prozessor: 80386 / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 32 KB Cache
 VGA-kompatibler Controller (1024x768)
 5 freie Steckplätze
 ser. und par. Schnittstelle
 Maus-Schnittstelle
 1 Floppy-LW 1.44 MB od. 1.2 MB
 40 MB Festplatte 9.800 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 100 MB Festplatte 11.180 Ä

ga3 wie gal, jedoch mit
 200 MB Festplatte 15.150 Ä

M380/XP9

gal Prozessor: 80386/ 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 32 KB Cache-Memory (15 ns)
 VGA-kompatible Grafikkarte (640x480)
 8 freie Steckplätze
 ser. und par. Schnittstelle
 Mauschnittstelle
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") od. 1.2 MB
 135 MB Festplatte (18 ms) 19.140

ga2 wie gal, jedoch mit
 300 MB Festplatte (18 ms) 21.270

ga3 wie gal, jedoch mit
 600 MB Festplatte (16 ms) 26.520

AUSBAU/PERIPHERIE M380/XP9

mb 80 MB Streaming-Tape 2.100

125 MB Streaming-Tape 3.250

ze serielle Schnittstelle (asynchron) 270

serielle Schnittstelle (vierfach) 1.390

sp Bildschirme, Tastaturen,

Disketten-LW, Drucker

siehe oben: Mod. M300-01

M380-40

gal Prozessor: 80386/ 33 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
64 KB Cache	
VGA-kompatible Grafikkarte (1.024x768)	
4 freie Steckplätze	
ser. und par. Schnittstelle	
Mausschnittstelle	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
120 MB Festplatte	14.310 Ä
ga2 wie gal, jedoch mit	
210 MB Festplatte	15.840 Ä

M486

(EISA-Architektur)	
gal Prozessor: 80486	
2 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") od. 1.2 MB	
SCSI- oder ESDI Peripheriecontroller	
4 freie EISA-Steckplätze	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	
Socket für RISC-Prozessor i860	
135 MB Festplatte	
VGA-Grafikkarte (640 x 480)	16.510 Ä
ga2 wie gal, jedoch mit	
4 MB Hauptspeicher und	
VGA-Grafikcontroller (1024 x 768)	18.210 Ä
ga3 wie ga2, jedoch mit	
320 MB Festplatte	21.610 Ä
ga4 wie gal, jedoch mit	
8 MB Hauptspeicher und	
200 MB Festplatte	19.310 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE M486
 wie bei Mod. M300

LSX 3000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
LSX 3010	typ 4	140f+1.0	6 m	410	44.044	Ä
		+45/60mbc				
	gro 14	945f+1.0	16 z	600	AA	
		+45/60mbc				
LSX 3020	k1 4	140f+1.0	8 m	410	75.212	Ä
		+45/60mbc				
	typ 8	315f+1.0	16 z	600	112.874	Ä
		+45/60mbc				
	gro 16	1.2 GB+1.0	32 z	600	AA	
		+45/60mbc				
LSX 3025	k1 4	140 +1.0	8 m	410	68.052	Ä
		+45/60mbc				
	typ 8	315 +1.0	16 z	600	115.174	Ä
		+150mbc				
	gro 16	7.68GB+1.0	32 z	600	AA	
		+150mbc				
LSX 3035	k1 8	315f+1.0	8 m	410	83.802	Ä
		+150mbc				
	typ 16	640f+1.0	24 z	600	134.126	Ä
		+150mbc				
	gro 64	7.68 GB+1.0	48 z	600	AA	
		+150mbc				
LSX 5010	typ 4	320f+150str	5 m	300	37.600	Ä
		+1.44				Ä
LSX 5020	typ 8	650f+320str	8 m	300	60.607	Ä
		+1.44				N

Wartung
 ca. 0.6 % des KP/Mt.

Betriebssystem	
X/OS bei Mod. LSX 3005 und LSX 3010	2.310
X/OS bei Mod. LSX 3020, LSX 3025, LSX 3035	4.620
X/OS bei Mod. LSX 3070	20.080
(X/OS = basierend auf UNIX SV)	

Programmiersprachen und Utilities AA

LSX 3010

gal Zentraleinheit 4 MB	
Floppy-LW 1 MB (5.25")	
140 MB Festplatte (5.25")	
45/60 MB Streaming Tape (5.25")	32.710 Ä

6/91	230	CC SELLER / BC	

OLIVETTI			Netto-DM
Fortsetzung			
ga2	wie gal, jedoch mit 315 MB Festplatte (5.25")		33.450 Ä
LSX 3020			
gal	Zentraleinheit 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 140 MB Festplatte (5.25") 45/60 MB Streaming Tape (5.25")		61.230 Ä
ga2	wie gal, jedoch mit 315 MB Festplatte (5.25")		63.720 Ä
LSX 3025			
gal	Zentraleinheit 11 E, 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 140 MB Festplatte (5.25") 45/60 MB Streaming Tape (5.25")		54.070 Ä
ga2	8 MB Zentraleinheit, 16 E 1 MB Floppy-LW (5.25") 315 MB Festplatte (5.25") 150 MB Streaming Tape		65.020 Ä
LSX 3035			
gal	Zentraleinheit 8 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 315 MB Festplatte (5.25") 150 MB Streaming Tape (5.25")		69.820 Ä
ga2	wie gal, jedoch mit 640 MB Festplatte (5.25")		73.380 Ä
AUSBAU/PERIPHERIE LSX 3000			
ze	Zentraleinheit-Erw. Erweiterungsboard für LSX 3020 (Aufrüstung auf Bi-/Triprozessor)		5.630 Ä
	Erweiterungsboard für LSX 3035 (Aufrüstung auf Biprozessor)		11.140 Ä
	4 MB Hauptspeicher (3005, 3010)		2.680 Ä
	4 MB Hauptspeicher (3020, 3035)		4.150 Ä
	8 MB Hauptspeicher (3005, 3010)		4.130 Ä
	8 MB Hauptspeicher (3020, 3035)		5.720 Ä
	16 MB Hauptspeicher (3035)		8.770 Ä
bs	Bildschirmarbeitsplätze Bildschirm-Arbeitsplatz (WS 785)		1.324
	Bildschirm-Arbeitsplatz, positiv		1.950
	Bildschirm-Arbeitsplatz (WS 99/VX)		1.900
	PC-Arbeitsplatz		AA
	Multipler f. serielle Anschlüsse: MUX 4 ser. Anschlüsse (3005/3010)		1.890 Ä
	MUX 16 ser. Anschlüsse (3020/3070)		7.990 Ä
p1	Plattenspeicher 80 MB Festplatte (3010)		6.560 Ä
	315 MB Festplatte (3010)		11.290 Ä
	140 MB Festplatte (3020)		9.100 Ä

6/91	231	CC SELLER / BC	

OLIVETTI			Netto-DM
Fortsetzung			
	140 MB Festplatte (3025)		8.290 Ä
	315 MB Festplatte (3020-3070)		11.590 Ä
	315 MB Festplatte (3025-3035)		8.990 N
	640 MB Festplatte (3070)		16.450 Ä
	640 MB Festplatte (3025-3035)		12.550 Ä
	Erweiterungsgehäuse incl. - 140 MB Festplatte (3010)		15.690 Ä
	- 315 MB Festplatte (3010)		18.330 Ä
mb	40 MB Streamer-LW		28.760 Ä
dr	Drucker		
	DM 309 E Nadelдру. 300 Z/s (ser., 8")		1.495
	DM 309LE Nadelдру. 300 Z/s (ser., 13")		1.745
	DM 324 Nadelдру. 300 Z/s (ser., 8")		1.945
	DM 324 L Nadelдру. 300 Z/s (ser., 13")		2.295
	DM 624 Nadelдру. 410 Z/s (dual, 13")		3.390
	PG 306 Laserдру. 6 S/M, 512 KB RAM		3.995
	(incl. Trommel, Toner + Ser. SS)		
	PR 4600 Zeilendru. 600 Z1/M (ser.)		20.980

Serie LSX 5000

LSX 5010

gal	Prozessor: i486 / 25 MHz 4 MB Hauptspeicher VGA-Grafikkarte 8 EISA-Steckplätze (6 freie) Opt.: Coprozessor i860 serielle und parallele Schnittstelle Maus-Schnittstelle SCSI-Peripheriecontroller Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 320 MB Festplatte		25.925
-----	---	--	--------

LSX 5020

gal	Prozessor: i486 / 33 MHz 8 MB Hauptspeicher VGA-Grafikkarte 8 EISA-Steckplätze (6 freie) Opt.: Coprozessor i860 serielle und parallele Schnittstelle Maus-Schnittstelle SCSI-Peripheriecontroller Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 320 MB Festplatte		31.510
ga2	wie gal, jedoch mit 650 MB Festplatte und 320 MB Streamer-LW		41.530 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	4 MB Speichererweiterung		1.635 N
	8 MB Speichererweiterung		3.110 N
	16 MB Speichererweiterung		5.910 N
	Co-Prozessor Weitek WTL 4167		4.990 N
	Co-Prozessor i860 KIT		4.990 N

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

flo	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	450	N
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	470	N
pl	150 MB Festplatte	3.890	N
	210 MB Festplatte	4.940	N
	320 MB Festplatte	6.760	N
	2 x 210 MB Festplatte	8.810	N
	2 x 320 MB Festplatte	13.430	N
	650 MB Festplatte	10.100	N
bs	Bildschirm - Arbeitsplatz (WS 785)	1.324	N
	Bildschirm - Arbeitsplatz (WS 99/Vx)	1.900	N
	Monitor (Mono) (14", analog)	490	N
	Farbmonitor (14", analog)	1.590	N
	Farbmonitor (15", analog)	2.350	N
ta	Tastatur (102 Tasten)	390	N
	Maus (Olivetti)	210	N
	serielle Schnittstelle asynchr.	270	N
	serielle Schnittstelle (vierfach)	1.390	N
	serielle Schnittstelle, 8 Anschl.	2.760	N
str	150 MB Streamer-Band-LW	2.775	N
	320 MB Streamer-Band-LW	4.890	N
dr	Drucker, siehe LSX 3000		N

PKI PHILIPS Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)	
			(MB)	(MB)	(MB)			
PCL 101	N	8086	1	--	1.44	LCD/C	2.630	N
PCL 203	N	286	1	20	1.44	LCD/V	5.900	N
PCL 304	N	386S	1	40	1.44	LCD/V	7.950	N
P 3238	D	286	1	--	1.44	--	2.190	Ä
			1	40	1.44	--	2.990	Ä
			1	100	1.44	--	3.490	N
PCD 203	D	286	1	20	1.44	--	2.192	N
PCD 204	D	286	1	40	1.44	--	2.411	N
PCD 304/16	D	386S	1	40	1.44	--	3.288	N
PCD 308/16	D	386S	1	100	1.44	--	4.165	N
P 3348/20	D	386S	1	--	--	--	3.450	Ä
			1	40	1.44	--	4.450	
			1	100	1.44	--	5.200	Ä
P 3361/25	D	386	2	--	1.44	--	7.500	Ä
			2	100	1.44	--	8.900	
			2	338	1.44	--	12.900	Ä
P 3370/33	D	386	4	--	1.44	--	14.800	Ä
			4	338	1.44	--	19.500	
P 3464/25	D	486	8	--	1.44	--	18.000	N
			8	338	1.44	--	23.000	Ä

PCL 101 (Notebook)

Prozessor: 80C86 / 10 MHz	N
1 MB Hauptspeicher	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
LCD-Bildschirm (640x200)	N
CGA - Grafikkarte	N
par. + ser. Schnittstelle	N
MS-DOS 3.3	2.630

PCL 203 (Notebook)

Prozessor: 80C286 / 12 MHz	N
1 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
20 MB Festplatte	N
LCD-Bildschirm	N
VGA - Grafikkarte	N
par. + ser. Schnittstelle	N
MS-DOS 4.01 + GW-Basic	5.900

PCL 304 (Notebook)		N
Prozessor: 80C386SX / 16 MHz		Ä
1 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)		N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
40 MB Festplatte		N
LCD-Bildschirm		N
VGA - Grafikkarte		N
par. + ser. Schnittstelle		N
MS-DOS 4.01 + GW-Basic	7.950	N

AUSBAU/PERIPHERIE		N
1 MB Speichererweiterung	395	N
4 MB Speichererweiterung	1.995	N
Tragetasche	175	N

P 3238		
ga Systemeinheit		
- Prozessor: I-80286 / 12.5 MHz		
- 1 MB Hauptspeicher		
- Tastatur		
- 2 ser./1 par. Schnittstelle		
- VGA Video-Karte		
- MS-DOS 4.01, GW-Basic		
- incl. Handbücher		Ä
Systemeinheit zzgl.		
a) Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	2.190	Ä
b) 40 MB Festplatte + Disk.-LW	2.990	Ä
c) 100 MB Festplatte + Disk.-LW	3.490	N

PCD 203 bzw. 204		N
ga Systemeinheit		N
- Prozessor: I-80286 / 12.5 MHz		N
- 1 MB Hauptspeicher		N
- 20 MB Festplatte		N
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
- Tastatur		N
- 2 ser./1 par. Schnittstelle		N
- VGA Video-Karte		N
- MS-DOS 4.01, GW-Basic		N
- incl. Handbücher	2.192	N
mit 40 MB Festplatte	2.411	N

PCD 304 bzw. 308		N
ga Systemeinheit		N
- Prozessor: I-80386SX / 16 MHz		N
- 1 MB Hauptspeicher		N
- 40 MB Festplatte		N
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
- Tastatur		N
- 2 ser./1 par. Schnittstelle		N
- VGA Video-Karte		N
- MS-DOS 4.01, GW-Basic		N
- incl. Handbücher	3.288	N
mit 100 MB Festplatte	4.165	N

P 3348		
ga Systemeinheit		N
- Prozessor: I-80386SX / 20 MHz		N
- 1 MB Hauptspeicher		N
- Tastatur		N
- 2 ser./1 par. Schnittstelle		N
- VGA Video-Karte		N
- MS-DOS 4.01, GW-Basic		N
- incl. Handbücher		N

a) ohne Platten (diskless)	3.450	N
b) 40 MB Festplatte + Disk.-LW	4.450	Ä
c) 100 MB Festplatte + Disk.-LW	5.200	Ä

P3361		
Prozessor: I-80386 / 25 MHz		Ä
2 MB Hauptspeicher		
64 KB Cache		N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
VGA Video-Karte		N
2 ser. + 1 par. Schnittstelle		N
6 Erweiterungssteckplätzen und MS-Windows 3.0	7.500	

Systemeinheit zzgl.:		
a) 100 MB Festplatte	8.900	
b) 338 MB Festplatte	12.900	Ä

P3370		
wie oben, jedoch mit		Ä
Prozessor: I-80386 / 33 MHz und 10 Erweiterungssteckplätzen	14.800	
Systemeinheit zzgl.:		
338 MB Festplatte	19.500	

P3464		
Systemeinheit:		
Prozessor 80486 / 25 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
VGA Video-Karte		
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle		
10 Erweiterungssteckplätze		
MS-DOS 4.01, GW Basic		Ä

a) ohne Festplatte	18.000	N
b) mit 338 MB Festplatte	23.000	Ä

PKI PHILIPS Netto-DM
FortsetzungAUSBAU/PERIPHERIE

ze	Zentraleinheit-Erw.		
	2 MB Speichererweiterung	349	Ä
	4 MB Speichererweiterung	1.399	Ä
	Coprozessor 80387 / 25 MHz	1.850	
	Coprozessor 80287	950	
	EtherNet-Board mit Bootprom	840	
dis	Diskettenstationen		
	Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25")	349	Ä
	Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")	295	
pl	Platten und Streamer		
	338 MB Festplatte (SCSI)	4.950	Ä
	650 MB Festplatte (SCSI)	7.200	Ä
	150 MB Streamer (SCSI)	2.200	Ä
bs	Bildschirmarbeitsplätze		
	Monochrom-Bildschirm (14", VGA)	262	Ä
	Maus (seriell)	150	
	Farbbildschirm (14", VGA)	774	Ä
dr	Drucker		
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1 (24 Nadeln)	1.100	
	Matrixdrucker 600 Z/s, 136 Z/Z1 (24 Nadeln)	5.390	
	Laserdrucker 6 S/M	2.850	Ä
	Laserdrucker 5 S/M (2 MB RAM, Postscript)	8.500	

PKI PHILIPS Netto-DM
FortsetzungSERIE P 4000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
P 4400-5 typ 2	280f+1.0+	8 m 200	70.930		
	150str				
P 4755-5 typ 4	560f+150str	16 m 300	124.835		
P 4900 typ 8	560f+150str	30 m 300	186.835		

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	49.000

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	75.000

PKI PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

P 4900-5

wie P 4755-5, jedoch mit
 8 MB Hauptspeicher
 4 MB ECM (Erweiterungsspeicher)
 Ethernetprozessor
 560 MB Festplatte 105.000

AUSBAU/PERIPHERIE P 4000

Basismodelle Add-On:

ze 1 MB Hauptspeicher-Modul 3.000
 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) 2.500

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) 2.500

Drucker

Arbeitsplatzdrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1 1.498
 Arbeitsplatzdrucker 240 Z/s, 132 Z/Z1 1.898
 Matrixdrucker 230 Z/s, 132 Z/Z1 1.920
 Universaldrucker 80/310 Z/s, 132 Z/Z1 5.600
 Laserdrucker 6 S/M 3.800
 Laserdrucker 12 S/M 7.950
 Banddrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 12.000
 Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 18.000

Plattenspeicher

127 MB Festplatte (5.25") (HH) 9.000
 280 MB Festplatte (5.25") (HH) 15.000
 560 MB Festplatte (5.25") 22.000
 LW f.2 GB Optische Speicherplatte (12") 55.500
 Prozessor für opt. Speicherplatte 5.000

PKI PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

Serie P 9000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
P 9000i	k1 4	150f+150str	3	m 220	22.400
	typ 8	320f+150str	8	m 220	38.320
	gro 24	670f+150str	16	m 600	51.400
P 9000m	k1 8	170f+150str	4	m 240	31.480
	typ 8	300f+150str	8	m 240	74.040
	gro 16	600f+150str	16	m 280	106.060

SERIE P 9000 iP 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

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

P9170

wie P9165, jedoch mit Intel 80486, EISA 35.000

AUSBAU/PERIPHERIE für P9000 i

8-Port-Controller mit Prozessor 2.250
 Farbmonitor (14", VGA) mit Tastatur 1.390
 Terminal (14") mit Tastatur 790
 4 MB Hauptspeicherkarte 4.275
 8 MB Hauptspeicherkarte 8.550
 140 MB Festplatte (P9130/9160) 5.850
 150 MB Festplatte (P9165) 5.850
 320 MB Festplatte (P9170) 5.100
 670 MB Festplatte (P9170) 11.340
 Matrixdrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1 1.498
 Matrixdrucker 220 Z/s, 132 Z/Z1 1.898
 Matrixdrucker 230 Z/s, 132 Z/Z1 1.920
 Laserdrucker 6 S/M 3.800
 Laserdrucker 12 S/M 7.950

PKI PHILIPS Netto-DM
FortsetzungSystemsoftware für P9000 i

UNIX V.3.2	2.200
VP/ix (incl. DOS) single user	1.400
TCP/IP	860
Micro Focus COBOL/2	7.100
Compiler und Runtime	
Micro Focus COBOL/2 Runtime	800

Serie P 9000 mP 9030

Prozessor 68030/25 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
172 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Coprozessor 68882	
3 VME-Slots	
SCSI Bus-Support	
1 LAN Ethernet Interface	24.000

P 9050

Prozessor 68030 / 25 MHz	
16 MB Hauptspeicher	
300 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Coprozessor 68882	
6 VME-Slots	
7 SCSI-Interfaces	
1 LAN Ethernet Interface	36.800

P 9070

Prozessor 68030 / 33 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
300 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Coprozessor 68882	
12 VME-Slots	
64 KB Cache	61.000

P 9090

Prozessor 68030 / 50 MHz	
16 MB Hauptspeicher	
600 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Coprozessor 68882	
20 VME-Slots	
64 KB-Cache	81.900

AUSBAU/PERIPHERIE P 9000 m

8 MB Speichermodul	9.500
16 MB Speichermodul	15.500
32 MB Speichermodul	29.900
I/O-Controller	
(8 serielle / 1 paralleler Anschluß)	3.800

PKI PHILIPS Netto-DM
Fortsetzung

bs	Positivbildschirm 15", Tastatur	2.700
	Positivbildschirm 14", Tastatur	1.390
dr	Laserdrucker 12 S/M	7.950
	Laserdrucker 6 S/M	3.800
	Banddrucker 300 Z1/M	12.000
	Banddrucker 600 Z1/M	18.000
	Matrixdrucker 280 Z/s, 136 Z/Z1	2.280
	Universaldrucker 310 Z/s, 136 Z/Z1	4.900
p1	Plattenspeicher	
	300 MB Festplatte	7.900
	600 MB Festplatte	11.700
	1000 MB Festplatte	15.200
mb	2 GB Streamer-Tape	11.800

Systemsoftware für P 9000 m

UNIX V/68 Rel. 3	3.100
BSC 3270	4.300
3270 SNA/SDLL	6.500

SAMSUNG Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
NM 386	N	386S	1	20	1.44	LCD/V	5.780	N
			1	40	1.44*	LCD/V	6.219	
DM 286	D	286	1	40	1.44*	--	1.745	
DM 386/16	D	386S	2	--	1.44*	--	2.885	Ä
			2	40	1.44*	--	3.149	
			2	80	1.44*	--	3.587	N
DM 386/20	D	386S	2	--	1.44*	--	3.236	Ä
			2	40	1.44*	--	3.500	
			2	80	1.44*	--	4.026	N
SM 386/33	D	386	4	--	1.4+1.2	--	7.412	Ä
			4	80	1.4+1.2	--	7.885	
SM 486/25	D	486	4	--	1.4+1.2	--	11.833	
SM 486/33	D	486	4	--	1.4+1.2	--	13.149	

* optional 1.2 MB

Alle Modelle inclusive:

MS-DOS 4.01
 GW-Basic
 Deut. Handbuch

NM 386 SX/16 (Notebook)

Prozessor 80386 SX / 16 MHz
 1 MB RAM Hauptspeicher (bis 5 MB erw.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 PS/2-Mausanschluß
 1 x Anschl. f. Ziffernblock
 Anschluß f. ext. VGA-Monitor
 2 Steckplätze (Speichererw. / Fax)
 Tastatur (80 T)
 LCD/VGA-Bildschirm (640x480)
 MS-Windows 3.0
 Maus

a) 20 MB Festplatte (23 ms) 5.780 N
 b) 40 MB Festplatte (23 ms) 6.219 N

AUSBAU/PERIPHERIE NM 386 SX/16

1 MB Speicher-Erw. 292 N
 2 MB Speicher-Erw. 780 N
 4 MB Speicher-Erw. 960 N
 Externer Ziffernblock 142 N
 Extra Batterie 135 N
 Schnellaufloader 252 N
 Größere Tragetasche 170 N

SAMSUNG Netto-DM

Fortsetzung

DM 286/12-40

Prozessor 80286 / 12 MHz
 1 MB RAM Hauptspeicher (bis 2 MB erw.)
 40 MB Festplatte (17 ms)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") oder
 opt. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 PS/2-Mausanschluß
 Steckplätze: 3x16 Bit
 AT-Tastatur (102 Tasten)
 VGA-Grafikkarte (800x600)
 (256 KB auf der Platine)

1.745

DM 386/16

Prozessor 80386 SX / 16 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") oder
 opt. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 PS/2-Mausanschluß
 Steckplätze: 3x16 Bit
 AT-Tastatur (102 Tasten)
 SuperVGA-Grafikkarte (1024x768)
 (512 KB auf der Platine)
 MS-Windows 3.0
 Maus

a) ohne Festplatte 2.885 N
 b) 40 MB Festplatte (17 ms) 3.150 N
 c) 80 MB Festplatte (17 ms) 3.587 N

DM 386/20

Prozessor 80386 SX / 20 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher (bis 32 MB erw.)
 16 KB Cache-Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") oder
 opt. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 PS/2-Mausanschluß
 Steckplätze: 3x16 Bit
 AT-Tastatur (102 Tasten)
 SuperVGA-Grafikkarte (1024x768)
 (512 KB auf der Platine)
 MS-Windows 3.0
 Maus

a) ohne Festplatte 3.236 N
 b) 40 MB Festplatte (17 ms) 3.500 N
 c) 80 MB Festplatte (17 ms) 4.026 N

SM 386/33 (Tower-System)

Prozessor 80386 SX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (bis 24 MB erw.)
 64 KB Cache-Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") zzgl.
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 PS/2-Mausanschluß
 Steckplätze: 6x16 Bit / 2x8 Bit
 AT-Tastatur (102 Tasten)
 SuperVGA-Grafikkarte (1024x768)
 (512 KB auf dem Motherboard)
 MS-Windows 3.0
 Maus

a) ohne Festplatte 7.412 N
 b) 80 MB Festplatte 7.885 N

SM 486/25 (Tower-System)

Prozessor 80486 / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 32 MB erw.)
 128 KB Cache-Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") zzgl.
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 Steckplätze: 8x32 Bit EISA
 AT-Tastatur (102 T)
 SuperVGA-Grafikkarte
 (1024x768; 512 KB)
 MS-Windows 3.0
 Maus

11.833

SM 486/33 (Tower-System)

Prozessor 80486 / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 32 MB erw.)
 128 KB Cache-Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") zzgl.
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 Steckplätze: 8x32 Bit EISA
 AT-Tastatur (102 T)
 SuperVGA-Grafikkarte
 (1024x768; 512 KB)
 MS-Windows 3.0
 Maus

13.149

AUSBAU/PERIPHERIE

bs	CJ-4581	VGA-Color-Monitor (14")	868
	CVB-4587	SuperVGA-Color-Monitor (14")	956
	CT-4581	Multiscan-Monitor (14")	1.043
	CSA-7571	Multiscan-Monitor (17")	2.271
	ML-4671	VGA-Monitor P/W (14")	288
	MP-5671	Monochrom-Monitor P/W (15") (Einseiten-BS für DTP)	693
	MU-9511	Monochrom-Monitor P/W (20")	1.482
		Karte für 15"-BS / Treiber-Software	1.043
		Karte für 20"-BS / Treiber-Software	1.482
pl		40 MB Festplatte (28 ms, AT-Bus)	561 N
		80 MB Festplatte (19 ms, AT-Bus)	1.021 N
		120 MB Festplatte (17 ms, AT-Bus)	1.307 N
		213 MB Festplatte (15 ms, AT-Bus)	2.007 N
		340 MB Festplatte (13 ms, SCSI)	3.648 N
		760 MB Festplatte (16.5 ms, SCSI)	4.444 N
		380 MB Festplatte (16 ms, ESDI)	3.300 N
		760 MB Festplatte (16.5 ms, ESDI)	4.666 N
ze		SCSI-Controller	956 N
		ESDI-Controller	486 N
dis		1.2 MB Disketten-LW (5.25")	197 N
		1.44 MB Disketten-LW (3.5")	197 N

SANYO Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
MBC 17 LX	D	286	1	40	1.2	14"/M/V	3.591	Ä
MBC 27 MT	D	286	1	40	1.44	14"/C/V	3.754	Ä
MBC 18 SX	D	386S	1	80	1.2	14"/M/V	4.404	Ä
MBC 18SXMT	D	386S	2	105	1.44	14"/C/V	6.086	Ä
MBC 19 LXT	D	386	4	150	1.2	14"/C/V	12.778	Ä
MBC 17 NB	N	286	1	20	1.44	LCD/V	4.490	Ä
			1	60	1.44	LCD/V	4.890	N
MBC 18 NB	N	386S	1	20	1.44	LCD/V	4.990	Ä
			1	60	1.44	LCD/V	5.970	N

MBC 17 LX

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")
 40 MB Festplatte N
 5 freie Steckplätze
 parallele/serielle Schnittstelle
 MF2-Tastatur
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC
 Software-Paket Sanyo Solution 3.591 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17 LX

ze RSP 99-Karte (ser./par. Schnittstelle) 243
 2 MB Speichererweiterung (ERM 99) 1.400
 Graphic Solution ATI-Karte 112
 VGA 88-Karte 260
 ATI-VGA Wonderkarte 440
 serielle Maus 98
 bs Bildschirme s.u.
 dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 246 Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 246 Ä
 pl Slimline-Festplatten:
 20 MB Festpla. (65 ms) incl. AT-Contr. 823
 40 MB Festpla. (28 ms) incl. At-Contr. 872 Ä
 105 MB Festpla. (23 ms) incl. 2.070
 ESDI-Controller
 150 MB Festpla. (18 ms) incl. 2.267 Ä
 ESDI-Controller

SANYO Netto-DM
FortsetzungMBC 27 MT

16-Bit-Rechner
 Prozessor: 80286/12 MHz
 Hauptspeicher 1 MB RAM
 (erweiterbar auf 5 MB on Board)
 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
 3 freie Steckplätze
 parallele/serielle Schnittstelle
 IDE-HDD-Stecker
 Mouse-Interface
 MF-2 Tastatur
 MS-DOS 4.01 (deutsch), GW-Basic, Editor
 Software-Paket Sanyo-Solution 1.838

AUSBAU/PERIPHERIE MBC 27 MT

2 MB Speichererweiterung 430
 40 MB Festplatte IDE (18 ms) 620 Ä
 80 MB Festplatte IDE (18 ms) 993 Ä
 115 MB Festplatte IDE (23 ms) 1.260 Ä
 BUS-Maus 90
 sonst wie Ausbau/Peripherie MBC 17 LX

MBC 18 SX

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 4.01, Editor
 IDE-HDD-Stecker
 Softwarepaket Sanyo Solution 2.838

AUSBAU/PERIPHERIE MBC 18 SX

1 MB Speichererweiterung 428 Ä
 40 MB Festplatte IDE (18 ms) 620 Ä
 80 MB Festplatte IDE (18 ms) 993 Ä
 115 MB Festplatte IDE (23 ms) 1.260 Ä
 sonst wie AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17 LX

MBC 18 SX MT

Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 Hauptspeicher 2 MB RAM
 erweiterbar auf 8 MB on board
 EMS-Lim 4.0
 Shadow-RAM
 IDE-HDD-Stecker
 par./ser. Schnittstelle
 Mouse-Interface
 MS-DOS 4.01 (deutsch)
 GW-Basic, Editor
 Softwarepaket SANYO-Solution 3.530

6/91 248 CC SELLER / BC

 SANYO Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE MBC 18 SX NT Ä
 2 MB Speichererweiterung 415
 40 MB Festplatte IDE (18 ms) 620 Ä
 80 MB Festplatte IDE (18 ms) 993 Ä
 115 MB Festplatte IDE (23 ms) 1.260 Ä
 Bus-Mouse 90
 sonst wie Ausbau/Peripherie MBC 17 LX

MBC 19 LXT
 Prozessor: 80386 / 33 MHz
 Hauptspeicher 4 MB RAM
 (erweiterbar auf 16 MB on board)
 128 KB Cache
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") oder
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 10 freie Steckplätze
 6 Slimline-Einschübe
 IDE-HDD-Stecker
 parallele/serielle Schnittstelle
 MF2-Tastatur
 GW-BASIC, MS-DOS 4.01
 Echtzeituhr mit Kalender 9.215 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE MBC 19 LXT
 4 MB Speichererweiterung 1.033 Ä
 sonst wie AUSBAU/PERIPHERIE MBC 18 SX
 150 MB Festplatte (18 ms, ESDI) 2.267 N
 300 MB Festplatte (18 ms, ESDI) 4.164 N

MBC 17 NB
 Prozessor 80C286 / 12 o. 8 MHz
 1 MB RAM
 aufrüstbar auf 5 MB on board
 20 MB Festplatte (IDE) (25ms)
 1 parallele + 1 serielle Schnittstelle
 Anschluß f. externen VGA-Monitor
 VGA-Display 640 x 480 Punkte
 (mit Hintergrundbeleuchtung)
 MS-DOS 3.3, GW Basic
 Software-Paket: SANYO-Solution 4.490 Ä

MBC 17 NB-60 N
 wie MBC 17 NB, jedoch mit N
 60 MB Festplatte (23ms, IDE) N
 MS-DOS 4.01 4.890 N

6/91 249 CC SELLER / BC

 SANYO Netto-DM
 Fortsetzung

MBC 18 NB Ä
 Prozessor: 80386SX / 16 o. 8 MHz
 Hauptspeicher 1 MB RAM
 (erweiterbar auf 5 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 20 MB Festplatte (IDE) Ä
 Schnittstellen:
 - 1 x parallel, 1 x seriell Ä
 - 1 x RGB Ä
 Double-Twist-LCD (VGA)
 MS-DOS 4.01 4.990 Ä

MBC 18 NB-60 N
 wie MBC 18 NB, jedoch mit N
 60 MB Festplatte (23 ms, IDE) N
 und 20 MHz Taktfrequenz 5.970 N

AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17/18 NB N
 2 MB Speichererweiterung 985 N
 Ersatz-Akku 220 N
 Ladeadapter für Akku 180 N
 Ersatz-Ladegerät 299 N
 Tragetasche für Gerät und Zubehör 135 N
 Tragetasche für Gerät (Leder) 193 N

Bildschirme f. MBC-Modelle

DM 1418 B/W Flat-Screen (14", TTL) 295
 (bernstein oder weiß)
 DM 1430 Mono-Flat-Screen (14", VGA) 313 Ä
 (s/w, 640x480 Pkt.)
 DM 1431 LR Mono-VGA-Monitor (14") 590 Ä
 (schw./weiß, 720x480 Pkt., Ä
 non interl., strahlungsarm) Ä
 DMC1431 A VGA-Farbmonitor (14") 1.036 Ä
 (640x480 Pkt.)
 DMC 1432 LR Color-Monitor (14") 1.098 Ä
 (1048x768 Pkt., interlace, Ä
 strahlungsarm) Ä
 DMC 2060 CAD/CAM-Farbmonitor (20") 5.375
 (64 KHz, 60 Mz,
 1280x1024 Pkt.,
 BNC-Anschluß)

Laserdrucker

SPX 508 Laserdrucker 8 S/M 2.790
 (300 x 300 dpi, 512 KB RAM)
 SPX 612 Laserdrucker 12 S/M 9.900
 (300 x 300 dpi, 3 MB RAM) 8.990 Ä
 Postscript

CD-ROM-Laufwerke für alle Modelle

SANYO CD-ROM PD-1 (port. Laufwerk)

High-Sierra-Format (HSF)
 Anschluß ohne I/F Board
 Netz- und Akkubetrieb 790 Ä

SANYO CD-ROM 3000 GSE Drive Kit (extern)

bestehend aus:
 ext. Laufwerk
 Interface Board
 Interface Kabel
 Caddy
 MS DOS CD ROM Ext. Vers. 2.1 1.600

SANYO CD-ROM 4000 GSE Drive Kit (intern)

wie Kit 3000, jedoch
 internes Laufwerk 1.600

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
 (MCA Extensions) 2.107

AUSBAU/PERIPHERIE für CD-ROM

D I/F Board für ROM 3000/4000 243
 I/F Board f. IBM PS2 Modelle 465
 incl. ADF-Diskette
 D I/F Kabel für ROM 3000 150
 Daizy-chain-Kabel f. ROM 3000 143
 Caddy 40

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
<u>ESCOM-COMPUTER</u>								
SL286/12	D	286	1	50	1.4+1.2	--	1.402	Ä
			1	95	1.4+1.2	--	1.753	Ä
ES386SX/16	D	386S	1	50	1.4+1.2	--	1.753	Ä
			1	95	1.4+1.2	--	2.104	Ä
			1	200	1.4+1.2	--	2.718	Ä
ES386/25	D	386	4	50	1.4+1.2	--	2.805	Ä
			4	95	1.4+1.2	--	3.156	Ä
			4	200	1.4+1.2	--	3.770	Ä
ES386/33	D	386	4	95	1.4+1.2	--	3.682	Ä
			4	200	1.4+1.2	--	4.297	Ä
ES486/25	D	486	4	95	1.4+1.2	--	5.261	N
			4	200	1.4+1.2	--	5.875	N
BL386s1/16	D	386S	1	50	1.4+1.2	--	1.753	N
			1	95	1.4+1.2	--	2.104	N
			1	200	1.4+1.2	--	2.718	N
BL386tc/16	D	386S	1	50	1.4+1.2	--	1.928	N
			1	95	1.4+1.2	--	2.279	N
			1	200	1.4+1.2	--	2.893	N
BL386/25	D	386	4	95	1.4+1.2	--	3.682	Ä
	D	386	4	200	1.4+1.2	--	4.297	Ä
WS386/33	D	386	4	95	1.4+1.2	--	4.209	Ä
			4	200	1.4+1.2	--	4.823	Ä
WS486/25	D	486	4	95	1.4+1.2	--	6.753	
			4	200	1.4+1.2	--	7.367	Ä
BM286III	N	286	2	20	1.44	LCD/V	3.507	N
BM386sxIII	N	386S	2	20	1.44	LCD/V	4.384	N
			2	40	1.44	LCD/V	5.261	N
BM386sxI	N	386S	2	20	1.44	LCD/V	4.384	N
			2	30	1.44	LCD/V	4.823	N
			2	40	1.44	LCD/V	5.261	N
LT286/12	L	286	1	40	1.44	LCD/V	2.630	Ä

Systemsoftware

MS-DOS 4.01 und Windows 3.0 349
 MS-DOS 4.01 (5.25") 112

ESCOM SLIM LINE AT 286

Prozessor: 80286 / 12 MHz		
1 MB RAM Hauptspeicher		
Grafik: Hercules-kompatibel		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	N	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N	
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		
MF-Tastatur (102 T.)		
(ohne Monitor)		
50 MB Festplatte		1.402 Ä
mit 95 MB Festplatte		1.753 Ä
VGA-KARTE (800 x 600)	Aufpr.	105

ESCOM AT 386SX

Prozessor: 80386SX / 16 MHz		
1 MB RAM Hauptspeicher		
Grafik: Hercules-kompatibel		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		
MF-Tastatur (102 T.)		
(ohne Monitor)		
50 MB Festplatte		1.753 Ä
mit 95 MB Festplatte		2.104 Ä
mit 200 MB Festplatte		2.718 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für AT 386SX

VGA-KARTE (1024 x 768)	Aufpr.	175
1 MB Speichererweiterung		218 Ä

ESCOM AT 386/25

Prozessor: 80386 / 25 MHz		
4 MB RAM Hauptspeicher	Ä	
Grafik: Hercules-kompatibel		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		
MF-Tastatur (102 T.)		
(ohne Monitor)		
50 MB Festplatte		2.805 Ä
mit 95 MB Festplatte		3.156 Ä
mit 200 MB Festplatte		3.770 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE AT 386/25

VGA-KARTE (1024 x 768)	Aufpr.	175
Tower-Gehäuse	Aufpr.	175
Tower und Cache	Aufpr.	351

ESCOM TOWER AT 386/33

Prozessor: 80386 / 33 MHz		
4 MB RAM Hauptspeicher		
Grafik: VGA (1024 x 768)		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		
MF-Tastatur (102 T.)		
(ohne Monitor)		
95 MB Festplatte		3.682 Ä
mit 200 MB Festplatte		4.297 Ä
Cache	Aufpr.	439

ESCOM TOWER 486/25

Prozessor: 80486 / 25 MHz		
4 MB RAM Hauptspeicher		
Grafik: VGA (1024 x 768)		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle		
MF-Tastatur (102 T.)		
(ohne Monitor)		
95 MB Festplatte		5.261 N
mit 200 MB Festplatte		5.875 N

BLACK LABEL SERIE

ESCOM BLACK LABEL AT 386SX (SLIM LINE CASE)

wie ESCOM AT 386 SX, jedoch in Black-Label-Ausführung / SLIM LINE		
50 MB Festplatte		1.753 N
mit 95 MB Festplatte		2.104 N
mit 200 MB Festplatte		2.718 N

ESCOM BLACK LABEL AT 386 SX (TOWER CASE)

wie oben, jedoch mit TOWER CASE		
50 MB Festplatte		1.928 N
mit 95 MB Festplatte		2.279 N
mit 200 MB Festplatte		2.893 N

ESCOM BLACK LABEL 386/25

wie ESCOM TOWER AT 386/33, jedoch mit Cache		
25 MHz Taktfrequenz		
95 MB Festplatte		3.682 Ä
mit 200 MB Festplatte		4.297 Ä

Fortsetzung

ESCOM BLACK TOWER WORKSTATION 386/33

wie ESCOM TOWER AT 386/33, jedoch mit Cache, schwarzem Gehäuse, 95 MB Festplatte	4.209	Ä
mit 200 MB Festplatte	4.823	Ä

ESCOM BLACK TOWER WORKSTATION 486/25

wie ESCOM TOWER AT 386/33, jedoch mit Prozessor: 80486 / 25 MHz Cache, schwarzem Gehäuse, 95 MB Festplatte	6.753	
mit 200 MB Festplatte	7.367	

NOTEBOOK SERIEESCOM BLACKMATE 286 III (Notebook)

Prozessor: 80286	N
2 MB RAM Hauptspeicher	N
(bis 4 MB erweiterbar)	N
20 MB Festplatte	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.	N
Tastatur mit 83 Tasten	N
LCD-Bildschirm	N
VGA Standard (640x480)	3.507 N

ESCOM BLACKMATE 386 SX III (Notebook)

gal Prozessor: 80386 SX	N
2 MB RAM Hauptspeicher	N
(bis 4 MB erweiterbar)	N
20 MB Festplatte	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.	N
Tastatur mit 83 Tasten	N
LCD-Bildschirm	N
VGA Standard (640x480)	4.384 N

ga2 mit 40 MB Festplatte	5.261	N
--------------------------	-------	---

ESCOM BLACKMATE 386 SX I (Notebook)

gal Prozessor: 80386 SX	N
2 MB RAM Hauptspeicher	N
(bis 16 MB erweiterbar)	N
20 MB Festplatte	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
Schnittstellen: 2 x par., 1 x ser.	N
Tastatur mit 81 Tasten	N
LCD-Bildschirm	N
VGA Standard (640x480)	4.384 N

ga2 mit 30 MB Festplatte	4.823	N
ga3 mit 40 MB Festplatte	5.261	N

Fortsetzung

ESCOM LAPTOP 286

Prozessor: 80286 / 12 Mhz 1 MB Hauptspeicher LCD-Bildschirm Grafik: VGA (640 x 480) 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte Tastatur (80 T.)	2.630	Ä
---	-------	---

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC

ze Coprozessoren		N
AMD 80287/XL	157	N
80287/XL	305	N
80387/SX 16	481	N
80387/20	656	N
80387/25	788	N
80387/33	963	N
Grafikkarten		N
Grafikkarte, HERCULES kompatibel	43	Ä
Grafikkarte, VGA (800 x 600) (256 KB)	147	
Grafikkarte, VGA (1024 x 768) (512 KB)	218	Ä
Grafikkarte, VGA (1024 x 768) (1 MB)	305	Ä
bs Monochrom-Monitor (14", TTL, s/w, amber)	171	
VGA-Monitor (14", s/w)	215	
VGA-Color, (14"/1024 x 768)	568	Ä
VGA-Color, (14"/1024 x 768), Multiscan	700	Ä
Monitore mit schwarzem Gehäuse		
Monochrom, TTL, (14"/s/w)	171	
VGA-Monitor (14", /s/w)	215	Ä
VGA-Color, (14"/1024 x 768)	612	Ä
VGA-Color, (14"/1024 x 768), Multiscan	700	
NEC-Monitore		
NEC-Multisync 3D, strahlungsarm	1.270	
NEC-Multisync 4D, 16"	2.279	
NEC-Multisync 5D, 19"	4.384	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell T Proz HSP PLA DIS MON Preis
 (MB) (MB) (MB) (DM)

Portable PC

Port. SX L 386S 1 44 1.44 LCD/V 5.490

N386/16 N 386 1 40 1.44 LCD/V 5.990 Ä

Euro Line

EuroPC II D 8088 0.51 -- 0.72 -- 701

EuroAT II D 286 1 -- 1.44 -- 1.841

EuroSX D 386S 1 42 1.44 -- 2.280

Desktop PC

386SX D 386S 1 44 1.44 -- 2.990
 1 68 1.44 -- 3.490

D386/20 D 386 1 52 1.44 -- 3.990
 4 105 1.44 -- 4.590
 4 200 1.44 -- 5.490

Floorstanding PC

T386/25 D 386 4 -- 1.44 -- 6.790 Ä
 4 68 1.44 -- 8.190
 4 159 1.44 -- 10.490
 4 334 1.44 -- 11.990 N

486/25 D 486 4 -- 1.44 -- 11.990
 4 200 1.44 -- 13.990

Portable PC

PortableSX

Prozessor 80386SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 44 MB Festplatte
 VGA-Videoadapter
 Gas-Plasma-Display (640x480) 5.490

N 386/16 Notebook

gal Prozessor 80386SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte (23 ms) Ä
 VGA (256 KB)
 LCD-Display (640x480)
 MS-DOS 4.01 5.990 Ä

Euro Line

EuroPC II

Prozessor: 8088 / 4.77 od. 9.54 MHz
 512 KB Hauptspeicher (0 Wait States)
 1 Disketten-LW 720 KB (3.5") Ä
 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 701

EuroAT II

Prozessor: 80286 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (0 Wait States) Ä
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 42 MB Festplatte
 1 Parallele u. 1 serielle Schnittstelle
 Anschluß f. externes Disketten-LW
 Bus-Maus/Joystick
 3 Erweiterungssteckplätze
 VGA (256 KB)
 MF2-Tastatur
 MS-DOS 4.01 1.841

EuroSX

gal wie EURO AT II, jedoch mit
 Prozessor: 80386SX / 16 MHz 2.280

ga2 Ausstattung für Netzwerkeinsatz:
 wie gal, jedoch ohne Festplatte 1.841

AUSBAU Euro Line

p1 20 MB Festplatte 875
 dis Disketten-LW 360 KB (5.25", ext.) 349
 Disketten-LW 720 KB (3.5", ext.) 349
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 436
 bs Mono-Monitor (14", VGA) 350
 Color-Monitor (14", VGA) 700 Ä
 Mono-Monitor (12", Hercules) 175
 Color-Monitor (14", VGA, Dual Scan) 990
 Multiscan-Monitor (14", VGA) 1.690 N

Desktop PCs

386 SX System 40

gal Prozessor: I-80386SX / 16 MHz	
1 MB Hauptspeicher (Erw. auf 5 MB)	Ä
(0 Wait States)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
42 MB Festplatte (28 ms)	
externes Laufwerk (5.25") Option	
1 par. u. 1 ser. Schnittstelle	
VGA-Grafik (512 KB)	
Tastatur	
Anschluß für Maus-Joystick	
Anschl. f. ext. Disk.-LW (mit 2 LW)	
4 Erweiterungssteckplätze	
MS-DOS 4.01	2.990
ga2 mit 68 MB Festplatte (22 ms)	3.490

D386/20

Prozessor 80386SX / 20 MHz	
1 MB Hauptspeicher (0 Wait States)	Ä
(erweiterbar auf max. 17 MB)	
4 freie Steckplätze	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
52 MB Festplatte (17 ms)	
VGA-Grafik (512 KB)	
MS-DOS 4.01, MS Windows 3.0 + Maus	3.990
a) mit 105 MB Festplatte (17 ms)	4.590
b) mit 200 MB Festplatte (15 ms)	5.490

Floorstanding Systems

T386/25

Prozessor 80386 / 25 MHz	Ä
4 MB Hauptspeicher (0 Wait States)	Ä
(erweiterbar auf max. 24 MB)	
64 KB Cache Speicher	
6 freie Steckplätze	Ä
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
VGA-Grafik (512 KB)	
MS-DOS 4.01	6.790 Ä
a) mit 68 MB Festplatte (22 ms)	8.190
b) mit 159 MB Festplatte (15 ms)	10.490
c) mit 334 MB Festplatte (15 ms)	11.990 N

486/25

gal Prozessor: 80486 / 25 MHz	
0 Wait States	
Co-Prozessor 80387 / 25 MHz (integr.)	
4 MB Hauptspeicher	
(auf 16 MB erweiterbar auf der	
Hauptplatine)	
8 KB Cache Speicher	
5 freie Erweiterungs-Steckplätze	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
VGA-Grafik (512 KB)	11.990
ga2 mit 200 MB Festplatte (15 ms)	13.990
<u>L386-16 (LAN-Station)</u>	
Prozessor 80386SX	
1 MB Hauptspeicher	1.990 N

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze 1 MB RAM 386SX-Erweiterung (1 auf 2 MB)	349
4 MB RAM 386SX-Erweiterung (1 auf 5 MB)	1.139
3 MB RAM-Erweit. Portable SX (1 auf 4)	1.139
4 MB RAM-386-Erweiterung (4 auf 8 MB)	1.139
Co-Prozessor 287XL (f. CPU 80286)	700
Co-Proz. 387SX16 (für 386SX/Port.SX)	1.051
Co-Proz. 387DX25 (für 386-25)	1.577
dr Color-Matrixdrucker 72-264 Z/s (406 mm)	AA
Laser S Printer	2.191
bs MM 12 Monochrom-Monitor (12", HercuI.)	174
VMM14 Monochr.-Monitor (14", VGA)	350
VC 14 Color-Monitor (14", VGA)	700 Ä
VS 14 Color-Monitor (14", VGA)	990
(Dual Scan)	
MCT14 Color-Monitor (14", Multi-Scan)	1.690
p1 20 MB Festplatte (extern)	876
dis Disketten-LW 360 KB (5.25" (extern)	349
Disketten-LW 720 KB (3.5") (extern)	349
Disketten-LW 1.2 MB (FD 1200 T)	349 Ä
sp CD-ROM-Laufwerk 600T	1.314
120 MB Streamer (STS120T)	1.139
Tragetasche für Portable SX	112

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
PC-6220	N	286	1	20	--	LCD/V	6.190	Ä
PC-6240	N	286	1	40	--	LCD/V	6.690	N
PC-6521	N	286	1	20	1.44	LCD/V	6.990	N
PC-6541	N	286	1	40	1.44	LCD/V	7.490	N
PC-6621	N	386S	2	20	1.44	10"/L/V	8.990	N
PC-6641	N	386S	2	40	1.44	10"/L/V	9.490	N
PC-6661	N	386S	2	60	1.44	10"/L/V	9.990	N
PC-4702	L	V40	0.64	--	2x1.44	LCD/C	2.890	Ä
PC-4721	L	V40	0.64	20	1.44	LCD/C	4.390	Ä
PC-4741	L	V40	0.64	40	1.44	LCD/C	4.690	Ä
PC-5741	L	386S	1	40	1.44	10"/L/V	9.590	Ä
PC-5751	L	386S	2	120	1.44	10"/L/V	11.690	N
PC-8501	P	386	2	100	1.44	10"/Co1	23.890	N

NOTEBOOK-Modelle

Notebook PC-6220

Prozessor: 80C286 / 12 MHz
 Sockel für Co-Prozessor 80287
 1 MB RAM (Opt. bis 3 MB)
 20 MB Festplatte (23 ms)
 TST-LCD (640x480)
 MS-DOS 4.1
 Lap-Link 2.16

6.190 Ä

Notebook PC-6240

wie PC-6220, jedoch mit
 40 MB Festplatte

6.690 N

AUSBAU/PERIPHERIE PC-6220 / PC-6240

CRT-Adapter 265
 1 MB RAM-Karte 1.075
 Expansion-Box 1.400
 Zusatzakku 420
 Floppy-LW (3,5") 875
 10er Tastatur 185

Notebook PC-6521

Prozessor: 80C286 / 12 MHz
 1 MB RAM (Opt. bis 3 MB)
 20 MB Festplatte (23 ms)
 TST-LCD (640x480)
 MS-DOS 4.1
 GW-Basic 3.23

6.990 N

Notebook PC-6541

wie PC-6521, jedoch mit
 40 MB Festplatte

7.490 N

AUSBAU/PERIPHERIE PC-6521 / PC-6541

1 MB RAM-Karte

1.075 N

Notebook PC-6621

Prozessor: 80C386 / 20 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 6 MB erweiterbar)
 20 MB Festplatte (23 ms)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Tastatur (80 Tasten)
 VGA-Grafikkarte (640x480)
 MS-DOS 4.01

8.990 N

Notebook PC-6641

wie PC-6621, jedoch mit
 40 MB Festplatte

9.490 N

Notebook PC-6661

wie PC-6621, jedoch mit
 60 MB Festplatte

9.990 N

PC-4702 LAPTOP

Grundkonfiguration:

- Prozessor: NEC V40 / 10 o. 4.77 MHz
- 640 KB RAM (aufrüstbar bis 1.6 MB mit EMS-Karte)
- 2 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- Triple-Supertwisted LC-Display mit CCFT Hintergr.-Beleucht. (640x400 Pixel)
- Tastatur: 79 Tasten mit sep. Cursorsteuerungs-Tastenblock
- Schnittstellen:
 1 x RS232C, 1 x Centronics
 1 x ext. Disketten-LW
- Steckplätze:
 - 1 x Farb/Monochromadapter oder 2. serielle Schnittstelle
 1 x 1 MB EMS-Karte
- MS-DOS 3.3 / GW BASIC 3.22
- Deutsches Handbuch

2.890 Ä

PC-4721 LAPTOP

wie PC-4702, jedoch mit
 1 Disketten-LW
 20 MB Festplatte

4.390 Ä

Fortsetzung

PC-4741 LAPTOP

wie PC-4702, jedoch mit
1 Disketten-LW
40 MB Festplatte 4.690 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE PC-4700

Monitor-Adapter 425
EMS-Karte, 1 MB RAM 990
2. serielle Schnittstelle 236
Tragetasche 87

PC-5741 (PC/AT) (Laptop)

Prozessor 80386SX / 20 od. 8 MHz
Sockel für Co-Prozessor 80387SX
2 MB RAM (erweiterbar bis 12 MB)
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
40 MB Festplatte (3.5")
LCD mit Hintergrundbeleuchtung
("Double-Super-twisted", 16 Graustufen)
(680 x 480)
Tastatur (80 T mit 12 Funktions-T.)
- Schnittstellen:
Centronics, RS232C
- Schnittstellen für
externe Tastatur
externer Bildschirm CGA/MDA/EGA/HGC
externer Bildschirm VGA
1 interner Steckplatz für CE-571 B
1 interner Steckplatz für CE-451 B
Netzteil, Akku
MS-DOS 4.01; GW-BASIC 3.23 9.590 Ä

Laptop PC-5751

wie PC-5741, jedoch mit
120 MB Festplatte 11.690 N

AUSBAU/PERIPHERIE PC-5741

Zusätzlicher Akku 657
2 MB EMS-Karte 2.265
2. serielle Schnittstelle 236
Tragetasche 175

Portable PC-8501 (Color)

Prozessor: 80386 / 20 MHz N
2 MB RAM Hauptspeicher N
(bis 10 MB erweiterbar) N
100 MB Festplatte (19 ms) N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser. N
1 Modem-Steckplatz, 1 AT-Bus Steckplatz N
Tastatur (80 Tasten) N
TFT-Farb-LC-Display N
VGA-Grafikkarte (640x480) N
MS-DOS 4.01, GW-BASIC 23.890 N

CC Datenbank Service

Aktuelle Computer-Preise in Ihrer Datenbank

Sie haben drei Auswahlmöglichkeiten !

1. CC Komplett-Service
2. CC-Preisvergleiche und
CC-Spezialauswertungen
3. CC HOT-Service PC

Ihre wichtigsten Vorteile auf einen Blick

1. CC Komplett-Service

Für Ihre Datenbank erhalten Sie alle 3 Monate die aktuellen
Hersteller-Preisdateien aus CC SELLER /PC und /EDV.
Zusammen mit umfassenden Datenbank-Auswertungen in Form
der CC-Preisvergleiche / CC-Spezialauswertungen.

2. CC-Preisvergleiche / CC-Spezialauswertungen

Für Ihre Datenbank erhalten Sie alle 3 Monate die aktuellen
CC-Preisvergleiche; d.h. umfassende Datenbank-Auswertungen des
Hersteller-Angebotes: Konfigurationen / Peripherie
Preis-Ranglisten sortiert nach Gerätetyp / Leistung / Kaufpreis

3. CC HOT-Service PC

Ein ständiger up-to-date Info-Service über Neuankündigungen
und Preisänderungen bei den 15 wichtigsten PC-Herstellern.
Für Ihre Datenbank erhalten Sie immer sofort die aktuellen
Hersteller-Preisdateien mit Kennzeichnung der Neuankündigungen
und Preisänderungen.

Gerne würden wir Ihnen noch weitere Vorteile aufzeigen
oder eine Präsentation durchführen.

---> Tel. 069-304047

Die CC COMPUTER CONSULTING

Reihenfolge der CC SELLER-Eintragungen:

1. Alle SIEMENS-Systeme 265
2. Alle NIXDORF-Systeme 289

Preise nicht offiziell von Siemens erhalten und bestätigt.

Übersicht der SIEMENS-Modelle

1. PCD-Familie
2. Bürocomputer 6.680
3. BS2000 Bürocomputer C30, C40
4. SINIX Einplatzsystem X20
5. WX 200 Workstations
6. SINIX Mehrplatzsysteme MX300, MX500
7. Weitere SIEMENS SYSTEME
 - SINIX Bankencomputer
 - MOBIDA
 - T4200
 - Kompatible Bildschirmterminals
 - Bürosystem 5800

Übersicht der NIXDORF-Modelle

1. PC-Serie 8810
2. Quattro-Systemfamilie
3. TARGON-Familie

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis	
			(MB)	(MB)	(MB)	*	(DM)	
Portable Modelle PCD								
PCD-2N	N	286	1	20	1.44	LCD/V	5.060	Ä
			1	60	1.44	LCD/V	6.850	Ä
P.-3N _s x/16	N	386S	1	40	1.44	LCD/V	8.270	Ä
			1	60	1.44	LCD/V	9.420	N
Desktop Modelle PCD								
PCD-2B/12	D	286	1	--	--	14"/M/V	3.810	Ä
			1	--	1.44	14"/M/V	4.010	Ä
			1	40	1.44	14"/M/V	4.860	Ä
PCD-2M/12	D	286	1	40	1.44	14"/M/V	5.410	Ä
PCD-3B _s x	D	386S	1	--	--	14"/M/V	4.370	Ä
			1	--	1.44	14"/M/V	4.660	Ä
			1	40	1.44	14"/M/V	5.600	Ä
			2	40	1.44	14"/M/V	5.990	Ä
			2	100	1.44	14"/M/V	7.280	Ä
P.-3M _s x/16	D	386S	2	40	1.44	14"/M/V	6.590	Ä
			2	100	1.44	14"/M/V	7.810	Ä
P.-3M _s x/20	D	386S	2	40	1.44	14"/M/V	7.620	Ä
			2	100	1.44	14"/M/V	8.840	Ä
PCD-3M/25	D	386	4	40	1.44	14"/M/V	10.820	Ä
			4	100	1.44	14"/M/V	12.190	Ä
			4	200	1.44	14"/M/V	14.190	Ä
PCD-4M/25	D	486	4	100	1.44	14"/M/V	16.850	Ä
				200	1.44	14"/M/V	18.860	Ä
Team-Modelle PCD								
P.-3T _s x/16	D	386S	2	100	1.44	14"/M/V	10.310	Ä
			2	200	1.44	14"/M/V	12.310	Ä
P.-3T _s x/20	T	386S	2	100	1.44	14"/M/V	11.890	Ä
			2	200	1.44	14"/M/V	13.890	Ä
PCD-3T/25	T	386	4	100	1.44	14"/M/V	13.270	Ä
			4	200	1.44	14"/M/V	15.270	Ä
			4	330	1.44	14"/M/V	17.520	Ä
PCD-3T/33	T	386	4	200	1.44	14"/M/V	18.060	Ä
			4	330	1.44	14"/M/V	20.300	Ä
			4	500	1.44	14"/M/V	24.300	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

PCD-4T/25 T 486	4	200	1.44	14"/M/V	20.960	Ä
	4	300	1.44	14"/M/V	23.760	Ä
	4	500	1.44	14"/M/V	29.010	N
PCD-4T/33 T 486	4	200	1.4+1.2	14"/M/V	23.360	Ä
		330	1.4+1.2	14"/M/V	26.220	Ä
		500	1.4+1.2	14"/M/V	31.320	Ä
P.-3Dsx/16 D 386S	2	30	1.44	14"/M/V	6.640	Ä
	2	60	1.44	14"/M/V	7.520	Ä
	4	30	1.44	14"/M/V	7.590	Ä
	4	60	1.44	14"/M/V	8.470	Ä
	4	120	1.44	14"/M/V	9.650	Ä

*) Aufpreis für 14"-Farbmonitor: + 970.-

SIEMENS PCD-Familie

Portable Modelle

PCD-2H Ä

gal Prozessor: 80286 / 12 MHz Ä
 Systemeinheit incl. Ä
 1 MB Arbeitsspeicher Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 20 MB Festplatte Ä
 LCD-Bildschirm (VGA, 9") + Tastatur Ä
 MS-DOS 4.01 5.860 Ä

ga2 mit 60 MB Festplatte 6.850 Ä

PCD-3Nsx/16 N

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz N
 Systemeinheit incl. N
 1 MB Arbeitsspeicher N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 40 MB Festplatte N
 LCD-Bildschirm (VGA, 9") + Tastatur N
 MS-DOS 4.01 8.270 N

ga2 mit 60 MB Festplatte 9.420 N

Desktop Modelle (Komplettsysteme)

PCD-2B/12

Prozessor 80386 / 12 MHz
 Systemeinheit incl.
 1 MB Arbeitsspeicher
 VGA-Grafikkarte (640 x 480) N
 Monitor (14",s/w) + Tastatur
 MS-DOS 4.01 3.810 Ä

a) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 4.010 Ä
 b) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 40 MB Festplatte 4.860 Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

PCD-2M/12

Prozessor: 80286 / 12 MHz
 Systemeinheit incl.
 1 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 40 MB Festplatte (3.5") N
 VGA-Grafikkarte (640 x 480)
 Monitor s/w (14") + Tastatur
 MS-DOS 4.01 5.410 Ä

PCD-3Bsx/16

Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 Systemeinheit incl.
 1 MB Arbeitsspeicher
 VGA-Grafikkarte (640 x 480)
 Monitor s/w (14") + Tastatur
 MS-DOS 4.01 4.370 Ä

a) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 4.660 Ä
 b) mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 40 MB Festplatte 5.600 Ä
 c) wie b) mit 2 MB Arbeitsspeicher 5.990 Ä
 d) wie a) mit 2 MB Arbeitsspeicher und 100 MB Festplatte 7.280 Ä

PCD-3Msx/16

gal Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 Systemeinheit incl. Ä
 2 MB Arbeitsspeicher Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 40 MB Festplatte N
 VGA-Grafikkarte (640 x 480)
 Monitor s/w (14") + Tastatur
 MS-DOS 4.01 6.590 Ä

a) mit 100 MB Festplatte 7.810 Ä

PCD-3Msx/20

gal Prozessor 80386SX / 20 MHz
 Systemeinheit incl.
 2 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 VGA-Grafikkarte (640 x 480)
 Monitor s/w (14") + Tastatur
 MS-DOS 4.01 7.620 Ä

ga2 mit 100 MB Festplatte 8.840 Ä

PCD-4M/25

gal Prozessor 80486 / 25 MHz
 Systemeinheit incl.
 4 MB Arbeitsspeicher
 (erweiterbar auf 32 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 100 MB Festplatte N

6/91 268 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 VGA-Grafikkarte (640 x 480) N
 Monitor (14", s/w) + Tastatur 16.850 Ä
 ga2 mit 200 MB Festplatte 18.860 Ä

Team-Modelle

PCD-3Tsx/20

gal Prozessor :80386SX / 20 MHz
 2 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 100 MB Festplatte
 VGA-Grafikkarte (640 x 480) N
 Monitor s/w (14") + Tastatur
 MS-DOS 4.01 11.890 Ä
 ga2 mit 200 MB Festplatte 13.890 Ä

PCD-3T/25 (Tower)

gal Prozessor 80386 / 25 MHz
 Systemeinheit incl.
 4 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 100 MB Festplatte
 VGA-Grafikkarte (640 x 480) N
 Monitor (14", s/w) + Tastatur Ä
 MS-DOS 4.01 13.270 Ä
 a) mit 200 MB Festplatte 15.270 Ä
 b) mit 330 MB Festplatte 17.520 Ä

PCD-4T/33

gal Prozessor 80486 / 33 MHz
 Systemeinheit incl.
 4 MB Arbeitsspeicher
 (erweiterbar auf 32 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 200 MB Festplatte
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 VGA-Grafikkarte (640 x 480) N
 Monitor (14", s/w) VGA + Tastatur
 MS-DOS 4.01 23.360 Ä
 a) mit 330 MB Festplatte (ESDI) 26.220 Ä
 b) mit 330 MB Festplatte (SCSI) 26.720 N
 c) mit 500 MB Festplatte (ESDI) 31.320 Ä
 d) mit 500 MB Festplatte (SCSI) 31.820 N

6/91 269 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

PCM-3Dsx/16

Prozessor 80386SX / 16 MHz
 MCA-Architektur
 2 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 30 MB Festplatte
 VGA-Grafikkarte (640 x 480) N
 Monitor (14", s/w)
 MS-DOS 4.01 6.640 Ä
 a) mit 60 MB Festplatte 7.520 Ä
 b) mit 4 MB Arbeitsspeicher und
 30 MB Festplatte 7.590 Ä
 c) mit 4 MB Arbeitsspeicher und
 60 MB Festplatte 8.470 N
 d) mit 4 MB Arbeitsspeicher und
 120 MB Festplatte 9.650 N

AUSBAU/PERIPHERIE für PCD-Familie

ze Numerik-Prozessor 80287 / 10 MHz 970 Ä
 Numerik-Prozessor 80387SX/16 MHz 1.350 Ä
 Numerik-Prozessor 80387SX/20 MHz 1.650 N
 Numerik-Prozessor 80387 / 20 MHz 1.850 N
 Numerik-Prozessor 80387 / 25 MHz 2.450 N
 Numerik-Prozessor 80387 / 33 MHz 2.850 N
 1 MB Speicher-Erw. 475 Ä
 2 MB Speichererw. 950 Ä
 4 MB Speicher-Erw. 1.900 Ä
 8 MB Speichererw. 5.800 Ä
 16 MB Speichererw. 10.500 Ä
 pl 40 MB Festplatte 1.500 Ä
 100 MB Festplatte 2.750 Ä
 200 MB Festplatte 5.200 Ä
 330 MB Festplatte (ESDI) 8.500 Ä
 500-720 MB Festplatte (ESDI) 14.570 N
 dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 610
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 490
 bs Farb-Monitor (14", VGA) Aufpr. 970
 (anstelle s/w-Monitor)

Software für PCD-Familie

Systemnahe Software
 MS-Windows 3.0 380
 GW Basic Handbuch 35
 Anwendersoftware
 - ComfoDesk: objektorientierte
 Schreibtischoberfläche 490
 - ComfoTex: Textverarbeitung 1.290
 - ComfoTex plus: Textverarbeitung incl.
 386Max/ComfoDesk und ComfoExchange 1.990
 - ComfoSpell: Rechtschreib- u. Trennhilfe 290
 - ComfoExchange: Datei Konvertierungs-
 Programm 190

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

- ComfoBase: SQL Datenbank MS Windows	3.500
- ComfoBase: SQL Server für OS/2	6.750
- ComfoBase: API Programmierungsschnittstelle für C und CDB2	1.350
- ComfoBridge 286: Windows Batch Programmierung für 80286	590
- ComfoBridge 386: Windows Batch Programmierung für 80386	790
- ComfoBridge: ToolKit Programmierungstool für ComfoBridge	1.690

Kommunikation

- ComfoNet V 1 Server: Adapter/Server-Netzsoftware/Buchse und Stecker	1.275
- ComfoNet V 1 Workstation: Adapter/WS-Netzsoftware	1.275
- ComfoNet/S: Starter Kit MS-DOS	5.370
- ComfoNet/S: Starter Kit OS/2 limitiert 1 Server und 5 WS	2.480
- ComfoTalk: dt./engl. OS/2 Starter Pack.	3.500
- ComfoTalk: dt./engl. MS-DOS Starter Pack.	3.500
- ComfoMail Client: dt./engl. MS-Windows	1.000
- ComfoMail Client: dt./engl. MS-DOS	1.000

N 11 R V 1.01 (Remote PC) 480

ComfoInternet (Netzwerklicenz) 1.190

(deutsch oder englisch)

ComfoNet Mail (Netzwerklicenz) 1.250

Kommunikation ComfoLink

Adapter	580
für Mehrplatz 3270	4.500
für Mehrplatz 3770	3.080

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

SYSTEM 6.600

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
6.682-P26X	k1	4	315f+150str	2 m 200	61.480
	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-P56X	k1	4	315f+150str	4 m 200	117.170
	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-P76X	k1	4	315f+150str	8 m 400	198.470
	typ	4	4x315f+150str	20 m 200 m 400	326.200
	gro	8	7x315f+150str 1.0+DFÜ	35 m 200 m 400	483.520
	max	8	11x315f+150str 1.0+mb+DFÜ	54 m 200 m 400 z 600	791.110
6.688-P80	k1	8	315f+150str	8 m 300	283.520
	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

Programmiersprachen

BASIC, COBOL, FORTRAN, PASCAL

Systemsoftware 6.680

AMBOSS 4

AA

Bürocomputer-System 6.680

Bürocomputer 6.682 P1 E

ga	ZE 1 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	66 MB Festplatte	28.700
6266-21	Datensichtstation	ab 3.950

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Bürocomputer 6.682-P261
 ga ZE 4 MB
 150 MB-Kassetten-LW
 315 MB Festplatte 49.500
 6266-21 Datensichtstation 3.950
 66800-35 M Modem 1.450

Bürocomputer 6.682-P262
 ga ZE 8 MB
 150 MB-Kassetten-LW
 315 MB Festplatte 71.740
 6266-21 Datensichtstation 3.950
 66800-35 M Modem 1.450

Bürocomputer 6.685-P561
 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 19.500
 (2.-3. LW)

Bürocomputer 6.685-P562
 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 19.500
 (2.-3. LW)

Bürocomputer 6.687-P761
 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 19.500
 (2.-11. LW)

Bürocomputer 6.687-P762
 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 19.500
 (2.-11. LW)

Bürocomputer 6.688-P80
 ga ZE 8 MB
 150 MB-Kassetten-LW
 315 MB Festplatte 239.000
 6266-21 Datensichtstation 3.950

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

66800-35 M MODEM 1.450
 6428-1 315 MB Festplatte 19.500
 (2.-11. LW)

AUSBAU/PERIPHERIE 6.680

ze Zentraleinheit-Erw.
 66800-P42A Nachrüstsetz 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 1.100
 (20mA-ES)
 66800-23 * PROMEA Anschalt-Modul (TAM) 1.150
 66800-24 * PROMEA Anschalt-Modul 1.150
 MX-V.24/V.28
 66800-25 * PROMEA Anschalt-Modul 1.150
 MX-TTY

* = 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 3.950
 (s/w)
 6266-221 Datensichtstation, 5.900
 ladbar X.21/X.27
 6266-222 Datensichtstation, 5.900
 ladbar V.24/V.28

dis Diskettenstation
 6401-P26 * Disketten-LW 1 MB (5.25") 2.500
 f. 6682-P
 6401-P56 * Disketten-LW 1 MB (5.25") 2.500
 f. 6685-P

* = 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

dr Drucker
 6302-2 Nadelmatrixdrucker 400/100 10.900
 (Barcode)
 6302-3 Nadelmatrixdrucker 400/100 9.900
 6305-1 Zeilenmatrixdrucker, 32.200
 800 Zi/M

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

	6306-1,-2	Nadelmatrixdrucker 300 Z/s (LQ)	4.950
	6329-R1,-R2	Nadelmatrixdrucker 200 Z/s (NLQ)	4.080
mb	Magnetbandgeräte		
	6562-1	MBE PE/GCR (umschaltbar)	66.600
dfv	Datenfernverarbeitung		
	6902-1	Datenübertr.-Steuerg.(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

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

<u>BS 2000 Bürocomputer</u>			
Systemsoftware			
	BS 2000 u. PDN (DÜ-Vorrechner)		
Programmiersprachen			
	COBOL, FORTRAN, APL, RPG II, ALGOL, PL/1, PASCAL, BASIC		
Datenbanksysteme			
	UDS, SESAM, GOLEM		
<u>BS2000 Bürocomputer C30</u>			
<u>Bürocomputer C30-C21 (7.430-C21)</u>			
	Grundausbau		51.800 Ä
	Disketten-LW		
	MB-Kassettengerät		
	16 MB Hauptspeicher		
	E-/A-Prozessor		
	1 Festplatte		
Erweiterungen			
	74300-83	8 MB Hauptspeicher	26.980
	74300-163	16 MB Hauptspeicher	53.960
	74308-CE2	Hochrüsts. C30-C21 in C30-E21	27.700 Ä
<u>Bürocomputer C30-E21 (7.430-E21)</u>			
	Produktumfang wie C30-C21 jedoch mit 1,5-facher Prozessor-Leistung		79.500 Ä
Erweiterungen			
	wie C30-C21, jedoch Hochrüsts. C30-E21 in C30-G21		40.500 Ä
	74308-EG2		
<u>Bürocomputer C30-G21 (7.430-G21)</u>			
	Produktumfang wie C30-C21, jedoch mit 2-facher Prozessor-Leistung		12.000 Ä
Erweiterungen			
	wie C30-C21, jedoch ohne Hochrüstsatz		
<u>PERIPHERIE C30</u>			
	74305-13	600 MB Festplatte (max. 6)	31.500
	74305-101	Plattenspeicherschrank	2.600
	3504-160	Magnetbandeinheit	20.000
	3504-625	Magnetbandeinheit	23.000
	74305-6	Magnetband-Kassettengerät	17.500

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. 26.980
(von 8 auf 16 MB)
75400-242 8 MB Hauptspeichererw. 26.980
(von 16 auf 24 MB)
75400-32 8 MB Hauptspeichererw. 26.980
(von 24 auf 32 MB)
75400-482 16 MB Hauptspeichererw. 53.960
(von 32 auf 48 MB)
75400-642 16 MB Hauptspeichererw. 53.960
(von 48 auf 64 MB)
75400-962 32 MB Hauptspeichererw. 107.920
(von 64 auf 96 MB)
75408-F2G2 Hochrüsts. C40-F2 n. C40-G2 44.500
75407-1 Konsoldrucker 6.000
75402-1 Anschlußgruppe XDM 20.000
1 Bymux, 1 Pad,
1 Magnetbandanschluß
75403-1 Anschlußbaugruppe XDD 20.000
1 Bytemux, 2 PDA
(Plattensp.-Direktanschl.)
75404-1 Anschlußbaugruppe XBB 20.000
1 Bytemux, 2 Blockmux
75407-2 Disketten-LW 5.800
75407-3 Bedienstation 4.500

Bürocomputer C40-G2 (7.540-G2)

Produktumfang wie C40-F2, 129.500
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 44.000 Ä

Bürocomputer C40-R2 (7.540-R2)

Grundausbau 235.000
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 44.200 Ä

Bürocomputer C40-S2 (7.540-S2)

Grundausbau: 279.200
2 Verarbeitungsprozessoren
8 MB Hauptspeicher
Ein-/Ausgabesystem
Konsol-/Serviceprozessor
3-fache Verarbeitungs-
leistung gegenüber C40-F2

Erweiterungen wie C40-F2, jedoch
75408-S2U4 Hochrüsts. C40-S2 nach
C40-U2 136.200

Bürocomputer C40-U2 (7.540-U2)

Grundausbau: 415.400
3 Verarbeitungsprozessoren
8 MB Hauptspeicher
Ein-/Ausgabesystem
Konsol-/Serviceprozessor
4,3-fache Verarbeitungs-
leistung gegenüber C40-F2

Erweiterungen wie C40-F2, jedoch
75408-U2W2 Hochrüsts. C40-U2 nach
C40-W2 95.600

Bürocomputer C40-W2 (7.540-W2)

Grundausbau: 511.000
4 Verarbeitungsprozessoren
8 MB Hauptspeicher
Ein-/Ausgabesystem
Konsol-/Serviceprozessor
5,3-fache Verarbeitungs-
leistung gegenüber C40-F2

Erweiterungen wie C40-F2, jedoch ohne
Hochrüstsatz

PERIPHERIE C40

75409-2 Datenübertragungsvorrechner 9.990
75409-4 Datenübertragungsvorrechner 12.490
3435 584 MB Festplatte 21.000 Ä
34350 PS-Schrank (f. 4 x 3435) 9.500
34354 Strangsteuerung 8.000
3506 MB-Einheit 29.000

WX 200 WORKSTATIONS

Konfigurationsübersicht der Workstations							
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		
WX200-13D2	D	386S	8	212	1.44	14"/M/V	12.505 Ä
WX200-16D2	D	386S	16	212	1.44	14"/M/V	18.705 N
WX200-23D	D	386	8	212	1.44	14"/C/V	20.015 Ä
WX200-43D2	D	486	8	212	1.44	21"/M	26.215 Ä
WX200-46D2	D	486	16	212	1.44	16"/C	32.415 Ä
WX200-33T	D	386	8	160	1.44	14"/M/V	22.770 Ä
WX200-36T	D	386	16	340	1.44	14"/C/V	33.565 Ä
WX200-43T2	D	486	8	330	1.44	21"/M	33.025 N
WX200-46T2	D	486	16	660	1.44	14"/C	33.645 N
WX200-43T3	D	486	8	330	1.44	21"/M	37.415 N
WX200-46T3	D	486	16	660	1.44	19"/C/V	38.035 N

WX200-13D2 (9737-13D2) Desktop Ä
 ga Prozessor 80386-SX / 20 MHz Ä
 8 MB Hauptspeicher Ä
 212 MB Festplatte Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 Maus Ä
 SINIX Open Desktop V1.5 10.140 Ä

WX200-16D2 (9737-16D2) Desktop Ä
 ga Prozessor 80386-SX / 20 MHz Ä
 16 MB Hauptspeicher N
 sonst wie WX200-13D2 s.o. 16.340 Ä

WX200-23D (9737-23D) Desktop Ä
 ga Prozessor 80386-DX / 25 MHz Ä
 8 MB Hauptspeicher Ä
 Ethernet CTL Ä
 sonst wie WX200-13D2 s.o. 16.905 Ä

WX200-43D2 (9737-43D2) Desktop Ä
 ga Prozessor 80486 / 25 MHz Ä
 8 MB Hauptspeicher Ä
 sonst wie WX200-13D2 s.o. 20.090 Ä

WX200-46D2 (9737-42T) Desktop Ä
 ga Prozessor 80486 / 25 MHz Ä
 16 MB Hauptspeicher Ä
 sonst wie WX200-13D2 s.o. 26.290 Ä

WX200-33T (9737-33T) Tower Ä
 ga Prozessor 80386 / 33 MHz Ä
 8 MB Hauptspeicher Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 Ethernet CTL N
 ESDI-Plattensteuerung N
 Maus N
 SINIX Open Desktop V1.5 15.755 N

WX200-36T (9737-36T) Tower Ä
 ga Prozessor 80386 / 33 MHz Ä
 16 MB Hauptspeicher Ä
 sonst wie WX200-33T s.o. 21.955 Ä

WX200-43T2 (9737-43T2) Tower N
 ga Prozessor 80486 / 25 MHz N
 8 MB Hauptspeicher N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 SCSI-Hostadapter N
 Maus N
 SINIX Open Desktop V1.5 17.800 N

WX200-46T2 (9737-46T2) Tower Ä
 ga Prozessor 80486 / 25 MHz Ä
 16 MB Hauptspeicher Ä
 sonst wie WX200-43T2 s.o. 24.000 Ä

WX200-43T3 (9737-43T3) Tower N
 ga Prozessor 80486 / 33 MHz N
 8 MB Hauptspeicher N
 sonst wie WX200-43T2 s.o. 22.190 N

WX200-46T3 (9737-46T3) Tower N
 ga Prozessor 80486 / 33 MHz N
 16 MB Hauptspeicher N
 sonst wie WX200-43T2 s.o. 28.390 N

AUSBAU
 ze 16 MB HSP-Erweiterung 10.500 N
 Ethernet CTL 915 N
 DFÜ-Prozessor (V.24 o. X.21) 2.450 N
 bs VGA-Bildschirm (Mono, 14") 1.790 Ä
 VGA-Bildschirm (Color, 14") 2.535 Ä
 Bildschirm (Mono, 1024 x 768, 21") 5.550 N
 Bildschirm (Color, 1024 x 768, 16") 5.550 N
 Bildschirm (Mono, 1280 x 1024, 21") 5.650 N
 Bildschirm (Color, 1280 x 1024, 19") 14.500 N
 pl 160 MB Festplatte (ESDI) 5.650 Ä
 340 MB Festplatte (ESDI) 8.500 Ä
 330 MB Festplatte (SCSI) 9.000 N
 660 MB Festplatte (SCSI) 14.570 N
 sp SCSI-Steuerung 1.250 Ä
 155 MB Streamer-Laufwerk 2.950
 540/648 CD-Rom-LW 2.990 N
 650 MB WORM-LW 12.300 N
 2300 MB Video-8-Streamer-LW 12.000 N
 Tastatur 575

SINIX Mehrplatzsysteme MX300 und MX500

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
MX300-15	k1	4	380f+1.6+ 155str	1	1 x	32.730
	typ	8	380f+1.6+ 155str	8	4 x m 200	61.480
	gro	12	760f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	109.570
	max	12	760f+1.6+ 155str	16	6 x m 200	120.630
MX300-30	k1	8	380f+1.6+ 155str	1	1 x	43.730
	typ	8	2x380f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	93.260
	gro	12	380f+760f+1.6+ 155str	20	8 x m 200	147.520
	max	16	2x760f+1.6+ 155str	30	14 x m 200	223.860
MX300-45	k1	4	170f+2.0	1	1 x	22.480
	typ	8	170f+2.0+ 155str	4	2 x m 200	39.075
MX300-50	k1	8	380f+2.0+ 155str	1	1 x	43.730
	typ	8	2x380f+2.0+ 155str	12	6 x m 200	80.720
	gro	12	760f+380f+ 2.0+155str	20	8 x m 200	147.520
	max	16	2x760f+2.0+ 155str	30	14 x m 200	218.560
MX300-60	k1	16	380f+2.0+ 155str	1	1 x	74.530
	typ	16	2x380f+2.0+ 155str	20	10 x m 200	153.500
	gro	32	2x760f+2.0+ 155str	30	14 x m 200	255.360
	max	64	2x760f+2.0+ 155str	40	14 x m 200	347.760
MX500-75	k1	16	380f+1.6+ 155str	1	1 x	121.230
	typ	32	2x760f+1.6+ 155str	40	15 x m 200	370.550
	gro	48	6x760f+1.6+ 155str	80	33 x m 200	752.370

	max	64	12x760f+1.6+ 155str	128	128 x	1.107.090
					m 200	
MX500-90	k1	32	760f+2.0+ 155str	1	1 x	191.730
	typ	64	4x760f+2.0+ 155str	40	15x m 200	530.450
	gro	64	9 GBf+2.0+ 155str	80	33x m 200	932.170
	max	128	36 GBf+2.0+ 155str	128	128x m 200	2.239.880

MX300-15
 SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 22 Schnittstellen

- ga Grundeinheit mit
 Multibus I
 32 Bit-Prozessor-NS32532 / 25 MHz
 einschließlich FPU (NS32381) und MMU,
 FP-/FD-/MBK-Controller
 4 - 12 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
 Magnetbandkassetten-LW 155MB (5.25")
 8-12 MB Hauptspeicher
 380-760 MB Festplatten
 155 MB Magnetband-Kassetten-LW (5.25")
 max. 22 Schnittstellen

Preise, siehe
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX300-30
 SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 44 Schnittstellen

- ga Grundeinheit mit
 Multibus I, 2 Stromversorgungen,
 32-Bit-Prozessor NS32532/25 MHz
 einschließlich FPU (NS 32381) und MMU,
 FP-/FD-/MBK-Controller
 Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
 Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25")
 8-16 MB Hauptspeicher
 0.38-1.52 GB Festplattenspeicher im
 Systemschrank
 0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im
 Zusatzschrank (zur Erhöhung der
 Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)
 max. 44 Schnittstellen

Preise, siehe
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX 300-45
 SINIX-Mehrplatzsystem
 6-Platz-System

ga Grundeinheit mit
 Multibus I, Stromversorgungen,
 32-Bit-Prozessor Intel 80486/25 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 FP-/FD-/MBK-Controller
 Disketten-LW 2.0 MB (3.5")
 SINIX-Laufzeitsystem mit
 170 MB Festplattenspeicher
 4-8 MB Hauptspeicher
 max. 6 Schnittstellen

Preise, siehe
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX300-50
 SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 44 Schnittstellen

ga Grundeinheit mit
 Multibus I, 2 Stromversorgungen,
 32-Bit-Prozessor Intel 80486/25 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 FP-/FD-/MBK-Controller
 Disketten-LW 2.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25")
 8-16 MB Hauptspeicher
 0.38-1.52 GB Festplattenspeicher im
 Systemschrank
 0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im
 Zusatzschrank (zur Erhöhung der
 Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)
 max. 44 Schnittstellen

Preise, siehe
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX300-60
 SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 54 Schnittstellen

ga Grundeinheit mit
 Multibus I, 2 Stromversorgungen,
 32-Bit-Prozessor Intel 80486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 FP-/FD-/MBK-Controller
 Disketten-LW 2.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25")
 16-64 MB Hauptspeicher
 0.38-1.52 GB Festplattenspeicher im
 Systemschrank

0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im
 Zusatzschrank (zur Erhöhung der
 Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)
 max. 54 Schnittstellen

Preise, siehe
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

AUSBAU/PERIPHERIE MX300

ze	97832-305	Hauptspeichermodul 4 MB	6.000
	97832-306	Hauptspeichermodul 8 MB	12.000
	97832-304	Hauptspeichererw. 4 MB	6.000
	97832-303	Hauptsp. 4 MB (MX300-45)	3.100
	97832-307	Hauptsp. 16 MB (MX300-60)	24.000
	97832-308	Hauptsp. 32 MB (MX300-60)	48.000
	97832-309	Hauptsp. 16 MB (MX300-60)	24.000
p1	97834-170/1	170 MB Festplatte	8.500
	97834-130/1	380 MB Festplatte	13.500
	97834-140/1	760 MB Festplatte	21.000
	97834-310	FD-Laufwerk 5.25"	490
	97832-401	2. Festplattencontroller	6.500
	97832-201	E/A-Prozessor (6 Schnitt.)	1.500
bs	97801-502	Bildschirmeinh. (14")	1.565
	97801-281	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 für Fremd-Modem	1.250 450
	97832-730	Hochrüstatz 15/30+45/50	8.100
	97832-731	Nachrüstatz f. MX300-10/15	13.400
	97832-732	Nachrüstatz f. MX300-10	10.800
	97832-736	Leistungszusatz f. MX300-50	35.000
	97835-430	Magnetbandgerät 1600 bpi	24.500
	97835-440	Magnetbandgerät 6250 bpi	27.500
	97834-115	Zusatzschrank für SCSI-Peripheriegeräte	7.500
	97834-144	760 MB SCSI-Festplatte	21.000
	97834-145	760 MB SCSI-Festplatte mit SV-Modul	23.000
	97831-100	Schalter für SCSI-Bus	5.000
	97832-411	SCSI-Hostadapter (Typ 2)	5.500
	97835-460	MBK-LW 2.3 GB (m. Contr.)	17.500
	97832-410	SCSI-Hostadapter (Typ 1)	5.500
	97835-461	MBK-LW 2.3 GB (Video 8) (SCSI)	12.000
	99028-610	Ext. Stromversorgung	4.800

SINIX Mehrplatzsystem MX500

MX500-75
 SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 256 Schnittstellen

- ga Grundeinheit mit
- 16 - 64 MB Hauptspeicher
 - Multibus I, Systembus 64 bit und SCSI-Bus
 - Dualprozessor 2 x NS32532 (2x32 Bit) mit integr. MNU, FPU und 64 KB Cache
 - FP-/FD-/MBK-Controller
 - 155 MB Magnetband-Kassetten-LW
 - Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
 - 380-9120 MB Festplatten im Grund- und Erweiterungsschrank
 - 0.76-12.68 GB Festplatten in 3 Zusatzschränken

Preise: s. Konfigurationsübersicht

9788-75 Basiseinheit

MX500-75 mit 1 x Multibus I
 2 x Proz. NS32532
 MMU, FPU, 64 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher
 155 MB Magnetband-Kass.-LW
 Disketten-LW 1.6 MB (5.25") 96.000

Weitere Modell-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

MX500-90

Sinix Mehrplatzsystem
 für max. 256 Schnittstellen

- ga Grundeinheit mit
- 32/64/128 MB Hauptspeicher
 - 2 x Multibus I, Systembus 64 bit und interner SCSI-Bus
 - 2 x Prozessor 80486 / 25 MHz mit integr. MNU, FPU und 128 KB Cache
 - 155 MB Magnetband-Kassetten-LW
 - Disketten-LW 2 MB (3.5") incl. ST
 - 0.76 - 36 GB Festplatten im Grund- und Erweiterungsschrank
 - 0.76 - 13.68 GB Festplatten in 3 Zusatzschränken

Preise: s. Konfigurationsübersicht

9788-90 Basiseinheit

MX500-90 mit 2 x Multibus I
 2 x Proz. 80486 / 25 MHz
 MMU, FPU, 128 KB Cache
 32 MB Hauptspeicher
 55 MB Magnetband-Kass.-LW
 Disketten-LW 2 MB (3.5") 150.000

Weitere Modell-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE MX 500

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)	35.000
97882-310	Speichererweiterung 16 MB	24.000
97882-409	Speichercontroller f. 16 MB	27.000
97882-131	Ethernet-Anschluß (TCP/IP)	9.500
97882-160/5	DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900
97882-143	Ethernet-Prozessor (ISO)	9.500
97882	Teleservice-Zusatz:	
-710	mit Modem	1.250
-720	ohne Modem	450
99038-610	Ext. Stromversorgungspuffer	13.500
97885-430	Magnetbandgerät 1600 bpi	20.780
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
97884-473	760 MB Festplatte (1 LW im Erweiter.-Schrank)	35.500
9788-205	Erweiterungsschrank (für MX500-75)	19.900
97834-115	Zusatzschrank für SCSI-Peripheriegeräte	5.500
97834-144	760 MB SCSI-Festplatte	21.000
97834-145	760 MB SCSI-Festplatte mit SV-Modul	23.000
97831-100	Schalter für SCSI-Bus	5.000
97882-432	SCSI Hostadapter (MX500)	5.200
97882-433	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal im GS)	15.000
97882-434	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal im ES)	25.000
97882-436	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal im GS)	30.000
97882-437	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal im ES)	40.000

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

97882-492	Speicher-Controller 32 MB	51.000
97882-309	Speichererweiterung 32 MB	48.000
97882-493	Speicher-Controller 64 MB	99.000
97882-507	Proz.80486 / 25 MHz	35.000
97884-150	1.5 GB SCSI-Festplatte	42.500
97884-151	1.5 GB SCSI-Festplatte (Buserweiterung)	43.000
97884-171	760 MB SCSI-Festplatte	21.000
97884-172	760 MB SCSI-Festplatte (Buserweiterung)	21.500
99038-620	Ext. Stromversorgungspuffer	17.500
97885-423	2.3 GB Magnetband-Kass.-LW	17.500

Weitere SIEMENS NIXDORF SYSTEME

Multifunktionaler 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
9920-SXX	Buch- u. Belegdrucker	ab 8.400

Drucker

9001-xxxx	Tintendrucker 200 Z/s	2.350
9011-xx	Nadeldru. 240 Z/s (18 Nad.)	1.590
9012-xxx	Tintendrucker 400 Z/s	5.400
9013-xxx	Nadeldru. 310 Z/s (18 Nad.)	4.950
9014-xx	Nadeldru. 600 Z/s (24 Nad.)	5.390
9021-xx	Seitendrucker 4 S/M	3.450
9022-xxx	Seitendrucker 8 S/M	6.600
9025-xxxx	Seitendrucker 18 S/M	38.000
9026-xx	Seitendrucker 22 S/M	45.700
9047-x	Banddrucker 650 Zl/M	25.000
9645-xxx	Schnelldrucker (600 Zl/M)	32.000
9009-30	Plotter f. Präsentat.-Graf.	9.890
9007-xxx	Codierung nach ISO 3554	950

MOBIDA

(Mobiles Datenerf. u. Verarb.system)

6973-16	Mobida I ZE 16 KB	1.980
6973-64	Mobida IC ZE 64 KB	3.900
6320-1	Drucker 90 Zl/M	850
6365-2	Lesestift	590

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

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

6192-SF11	Farb-Datensichtstation	3.790
-SF12	(3192-F-Emulation)	
6251-205	Datensichtstation	2.990
-215/216	(3278-2-Emulation)	
62511-1,-2	Druckerschnittstelle (V.11, V.24 o. Centronics)	290

Bürosystem 5800

ViewStation 5825 (Desktop)

Slot-CPU 80386 / 16 od. 25 MHz	
mind. 4 MB Hauptspeicher	
100 oder 200 MB Festplatte	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Opt.: Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
6S-Bildschirm (19")	
Tastatur, Maus	
ViewBoard	
LAN-Steuerung	ab 17.430

Systemsoftware f. 8525

- OS/2-Betriebssystem	
- APS-Systemprogramm	
- Systemprogramm für Einzelplatz, Netzbetrieb, Remote-Betrieb	
- ViewPak-Software	
- Text- und Dokumentbearbeitung	
- Bildschirm-Schriftarten Modern, Terminal	
- Silbentrennung deutsch	
- ASCII-Konverter	2.520

ViewStation 5825 (Tower)

wie oben, jedoch	
als Tower-Version mit	
Slot-CPU 80486 / 25 MHz	
160 oder 340 MB Festplatte	ab 34.800

Laserdrucker

Lokaler Laserdrucker 5830-1

Tischlaserdrucker 11 S/M Text/Grafik (300x300 dpi, Einzelblattzuführung)	8.990
---	-------

Laserdruckersystem mit Proz. 5836-1 o. 2

Laserdrucksystem 24 S/M Text/Grafik	
Prozessor, Hauptspeicher 3.6 MB	
Festplatte 80 / 190 MB	
Bildschirm (15")	
(300 x 300 dpi, Einzelblattzuf.)	ab 79.500

6/91 288 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Serversystem 5880

Prozessor 80386
 25 bis 310 MB Festplatte
 1 MB bis 3.6 MB Hauptspeicher
 Streamer-LW ab 27.450

Ausbau für Server:

58800-4 310 MB Festplatte SCSI (intern, für Serverausbau) 12.500
 58800-5 130 MB Kassettenlaufwerk (0.5") für Serverausbau 10.000
 5844 optisches Plattenlaufwerk (2 Datenträger, SCSI-Kabel) 47.450
 58440 optische Wechselplatte 950

Software für 5800
 auf Anfrage

AA

6/91 289 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle:

Modell	T Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
8810 /30	D 286	1	--	1.44	14"/M/V	5.162	Ä
		1	20	1.44	14"/M/V	5.682	N
		1	40	1.44	14"/M/V	6.202	N
8810 /50sx	D 386S	1	40	1.44	14"/M/V	7.272	Ä
		1	76	1.44	14"/M/V	8.202	N
8810 /50	D 386	2	76	1.44	14"/M/V	11.002	N
8810 /M 50	D 386	4	76	1.44	14"/M/V	12.942	N

PC SERIE 8810

8810 /30

Prozessor: 80286 / 8 oder 10 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 2 freie Steckplätze
 VGA-Bildschirm (14")
 VGA-Videocontroller
 Tastatur
 MS-DOS 4.01
 a) 1 Floppy-LW 1.44 MB 5.162 Ä
 b) 1 Floppy-LW 1.44 MB 20 MB Festplatte (SCSI) 5.682 Ä
 c) 1 Floppy-LW 1.44 MB 40 MB Festplatte (SCSI) 6.202 Ä

8810/50sx

Prozessor: 80386SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 3 freie Steckplätze
 VGA-Bildschirm (14")
 VGA-Videocontroller
 Tastatur
 MS-DOS 4.01
 a) 1 Floppy-LW 1.44 MB und 40 MB Festplatte 7.272 Ä
 b) 1 Floppy-LW 1.44 MB und 76 MB Festplatte 8.202 Ä

6/91 290 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

8810/50 Ä
 wie 8810/50sx, jedoch mit N
 Prozessor: 80386DX / 20 MHz Ä
 2 MB Hauptspeicher Ä
 76 MB Festplatte 11.002 N

8810/M 50 N
 wie 8810/50, jedoch mit Ä
 Prozessor 80386 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher 12.942 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE 8810

ze Zentraleinheits-Erw.
 a) für Mod. 8810/30: Ä
 1 MB Speichererweiterung 665 Ä
 2 MB Speichererweiterung 1.330 Ä
 b) Für Mod. 8810/50: Ä
 1 MB Speichererweiterung 665 Ä
 (belegt keinen Steckplatz)
 (nur für Proz. 80386SX)
 (nur für Proz. 80386)
 8 MB Speichererw.-Board * 5.800 Ä
 (nur für Proz. 80386)
 * = belegt 1 Steckplatz
 Co-Prozessor 80287 970 Ä
 Co-Prozessor 80387SX 1.350 Ä
 Co-Prozessor 80387/20 1.850 Ä
 Co-Prozessor 80387/25 2.450 Ä
 bs Bildschirme
 Monitor (14", monochr., VGA) 512
 Farb-Monitor (14") (Schwedennorm) 1.680
 Monitoranschluß 55
 ta Tastatur (MFII-kompatibel) 470
 sw MS-DOS 4.01 (f. 3.5") 320

6/91 291 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Quattro Systemfamilie

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
Quattro	k1	1	40f+45str	1 m 220	19.155	Ä
/11	typ	1	40f+45str	3 m 220	25.113	Ä
	gro	1	80f+45str	5 m 220	37.071	Ä
Quattro	k1	1	132f+150str	1 m 400	32.480	Ä
/40	typ	2	264f+150str	10 m 400	81.525	Ä
	gro	2	528f+150str	14 m 400	117.541	Ä
Quattro	k1	4	264f+2x150str	10 m 400	103.160	Ä
/80	typ	12	792f+2x150str	30 m 400	240.776	Ä
	gro	16	1584f+2x150str	42 m 400	380.392	Ä

Programmiersprachen Quattro
 Business Basic (COBOL)

Systemsoftware Quattro

SORT 1.260 Ä
 DFV 3.822 Ä
 (je nach Kommunikationsgrad)
 COBOL ANS 74-Programmiersystem 5.082 Ä
 (incl. Laufzeitsystem) Ä
 COBOL ANS-74 Laufzeitsystem 2.898 Ä

Leistungserweiterungen
 für alle Quattro-Modelle möglich

Quattro / 11

(max. 5 BSA + 5 Drucker)
 Zentraleinheit 1 MB
 Festplatte 40 MB (5")
 45 MB Streamer-Tape
 Mini-Nadeldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 19.155 Ä

Systemsoftware Quattro / 11
 NIROS 7 + BUSINESS BASIC +
 TAMOS + Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 1.0 für Q/11
 Einmällizenz 2.174

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 132 MB Festplatte Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	35.045	Ä
--	--------	---

Für Einsteiger steht die Quattro /40
auch mit 16-Bit-VLSI-CPU (1 MB Haupt-
speicher) zur Verfügung.
(Konfiguration siehe oben)

26.845 Ä

Systemsoftware Quattro /40
NIROS-EX + Business Basic +
TAMOS + Fernbetreuung

NIROS-EX 1.0 für Q/40

Einmüllizenz für:	
1 CPU (16 Bit)	2.898
2 CPU (16 Bit)	4.347
1 CPU (32 Bit)	4.347

Alternative Festplatten:

High Performance Festplatten (5.25") (Winchester-Technologie)	
Festplatte 132 MB	Aufpr. 9.200
oder	
1. Festplatte 264 MB	Aufpr. 9.200
1. + 2. Festplatte 264 + 132 MB	Aufpr. 18.400
1. + 2. Festplatte 2 x 264 MB	Aufpr. 31.000

Quattro /80 Version B

(max. 18 BSA + 16 Drucker)

Zentraleinheit mit 4 MB (1 x 32-Bit-RISC-CPU) Intelligenter Disk-Controller (IDC) incl. 2 MB Cache 80 MB Streaming Mode Tape 264 Festplatte	66.300
--	--------

Systemsoftware Quattro /80
NIROS EX + Business Basic +
TAMOS + Fernbetreuung

NIROS-EX 1.0 und 2.0 für Q/80

Einmüllizenz für:	
1 CPU	10.143
2 CPU	13.766
3 CPU	16.065
4 CPU	17.995

Festplatten für Quattro /80 (Version B)

High Performance Festplatten (5.25") (Winchester-Technologie)	
1. + 2. Festplatte 2 x 264 MB	Aufpr. 18.400
1. - 3. Festplatte 3 x 264 MB	Aufpr. 36.800
1. - 4. Festplatte 4 x 264 MB	Aufpr. 55.200
5. Festplatte 5 x 264 MB (incl. 2. IDC+ 2. Chassis)	Aufpr. 101.800
6. Festplatte 6 x 264 MB	Aufpr. 120.200

Quattro /80 Version A

ZE mit 4 MB (1 x 32-Bit-Risc-CPU) Intellig. Disk-Controller (IDC) incl. 2 MB Cache 2 x 150 MB Streaming-Tape (SMC) 264 MB Festplatte	58.300
---	--------

Systemsoftware Quattro /80 Version A
NIROS-EX 1.0 und 2.0 + Business Basic +
TAMOS + Fernbetreuung

NIROS-EX 1.0 und 2.0 für Q/80

Einmüllizenz für:	
1 CPU	10.143
2 CPU	13.766
3 CPU	16.065
4 CPU	17.995

Festplatten für Quattro /80 (Version A)
wie bei Version B

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
4 Streaming Mode Cassetten

PERIPHERIE Systemfamilie Quattro

ze Zentraleinheit-Erweiterung	
1 x 32 Bit-RISC-CPU, 4MB	15.900
1 x 32 Bit-RISC-CPU, 8MB	19.800
DFÜ-Prozessor (PLC)	4.140
mb Magnetbandgeräte	
Magnetband 1600/3200 bpi	17.800
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			
MD 07:			
Seitendrucker 8 S/M	7.539	Ä	
MD 12:			
Seitendrucker 6 S/M	4.660	Ä	
ND 48:			
Nadeldrucker 220/73 Z/s, 80 Z/ZI	2.060	Ä	
ND 35:			
Bon-/Journal-Dru. 100 Z/s, 28/56 Z/ZI	3.575	Ä	
ND 49:			
Nadeldrucker 220/73 Z/s, 136 Z/ZI	2.620	Ä	
ND 65:			
Nadeldrucker 250 Z/s, 80 Z/ZI	1.470	Ä	
ND 66:			
Nadeldrucker 250 Z/s, 136 Z/ZI	1.810	Ä	
ND 27:			
Nadeldrucker 400 Z/s	5.635	Ä	
ND 11:			
Kompaktdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	5.900		
TD 11:			
Typenraddrucker 25 Z/s	2.689	Ä	
ZD 09:			
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	15.935	Ä	
ZD 11:			
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	23.048	Ä	
bs Bildschirmarbeitsplätze (BAP)			
Bildschirmarbeitsplatz (9")	3.865	Ä	
Bildschirmarbeitsplatz (14")	3.050	Ä	
weitere Arbeitsplätze:			
BA-AT (8810 M30) s/w	6.400		
BA-AT (8810 M30) Farbe	7.900		

Diese Systeme können mit einer Quattro BSA Emulation als Quattro Terminals mit Datenintegration an allen Quattro-Modellen eingesetzt werden.

Bildschirm-Peripherie

Geldlade incl. Interfacewandler	850	Ä
Kundenanzeige	1.025	Ä
ORC-A Handleser/OCR-B	3.835	Ä
Barcodeleser f. EAN-Code	1.785	Ä

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER
 Bestellformular: letzte Seite

UNIX-Systemfamilie TARGON

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
Targon /31						
/31 M5	k1	4	182f+155str	3	36.060	
	typ	8	384f+155str	4	AA	
	gro	12	384f+155str	8	70.450	
	max	20	2106f+155str+ 2.3 GB VT	16	AA	
/31 M15	k1	8	384f+155str	3	41.760	
	typ	16	384f+155str	6	58.250	
	gro	24	1086f+155str	15	96.300	
	max	24	2106f+155str+ 2.3 GB VT	32	AA	
/31 M25	k1	16	384f+155str	4	55.630	
	gro	32	1086f+155str	16	108.550	
	max	48	1086f+155str	32	158.750	
/31 M45	k1	8	384f+155str	3	50.760	
	typ	16	768f+155str	12	85.450	
	gro	24	1086f+155str	24	122.850	
	max	32	4596f+155str+ (2 Proz.) 2x2.3 GB VT	64	310.750	
/31 M55	k1	16	384f+155str	4	64.630	
	typ	32	1086f+155str	16	117.550	
	gro	64	4596f+155str+ 2.3 GB VT	48	314.750	
	max	96	5298f+155str+ 2x2.3 GB VT	64	414.950	
Targon /35						
/35 M50	k1	16	1.1 GB+mb3200	20	1xm300 4xm250	248.020
	gro	64	4.4 GB+mb6250	50	1xm300 12xm250 2xz300	673.690
/35 M55	k1	32	1.1 GB+mb3200	20	1xm300 4xm250	266.380
	gro	128	6.6 GB+mb6250	60	2xz300 2xm300 11xm250	913.660

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

/35 M60	k1	16	768f+150str	20	1xm300 4xm250	240.820	Ä
	gro	64	5.6 GB+150str 2.3 GB VT	50	1xm300 12xm250 2xz300	570.440	Ä
/35 M70	k1	32	2.2 GB 2.3 GB VT	30	1xz300 2xm300 5xm250	344.730	Ä
	gro	128	13.2 GB 4.6 GB VT	110	3xz300 5xm300 20xm250	1.415.800	Ä

SOFTWARE

	Targon /31	Targon /35	
3270/3770 SNA	7.245	10.925	Ä
PASCAL-Compiler	3.950	12.800	N
FORTRAN-Compiler	2.450	7.600	Ä
COBOL-Compiler	6.000	12.800	Ä
Ethernet (TCP/IP), NSP	5.405	15.325	
NFS (ohne NSP)	10.235	15.325	
NFS+NSP ab TOS 4.1			N
Teil des Betriebssystems			N

Targon /31

Targon /31 M15 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher	
Anschlüsse für 4 BSA	
384 MB Festplatte	
155 MB Streaming-Mode-Cassette	28.750
Betriebssystem TOS mit C-Compiler	3.800

Targon /31 M25 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher		N
MC 68040, 25 MHz		N
Anschlüsse für 4 BSA		N
384 MB Festplatte		N
155 MB Streaming-Mode-Cassette	37.750	N

Targon /31 M45 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher	
Anschlüsse für 4 BSA	
182 MB Festplatte	
155 MB Streaming-Mode-Cassette	37.750
Betriebssystem TOS mit C-Compiler	3.800

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

Targon /31 M55 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher		N
MC 68040, 25 MHz		N
Anschlüsse für 4 BSA		N
384 MB Festplatte		N
155 MB Streaming-Mode-Cassette	46.750	N

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31

ze Asyn. Terminal-Controller (16 Kanäle)	4.500	
Multifunktions-Controller	3.750	
Terminal-Kommunikations-Controller	3.500	
Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE	2.500	Ä
(für M15 / M35)		N
Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE	750	N
(für M25 / M55)		N
Ethernet/Cheapernet Anschluß üb. Contr.	6.500	
Multiproz.-Erweiterung M45	17.500	Ä
8 MB Speichererweiterung	12.500	
16 MB Speichererweiterung	22.500	
p1 384 MB Festplatte	9.500	
702 MB Festplatte	15.000	
Disketten-LW 1.6 MB (5.25")	1.500	
Disketten-LW 2 MB (3.5")	1.500	
mb Magnetbandgerät	19.500	
2.3 GB Video-Tape (8 mm)	12.500	

Targon /35

Targon /35 M50 (Basisausstattung)

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	19.000

Targon /35 M55 (Basisausstattung)

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
Betriebssystem UNIX und Programmiersprache C	19.000

6/91 298 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Targon /35 M60 (Basisausstattung)

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	
Betriebssystem UNIX und	19.000	N
Programmiersprache C		N

Targon /35 M70 (Basisausstattung)

CPU mit 256 KB Cache		
32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)		
1.1 GB Festplatte		N
Disk-Prozessor		
TPE-Prozessor		
ITP	175.850	Ä
Betriebssystem UNIX und	19.000	N
Programmiersprache C		N

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /35

ze ITP	10.800	Ä
16 MB Speichererweiterung	28.000	Ä
32 MB Speichererweiterung	33.500	Ä
Disk-Prozessor	20.000	Ä
TPE-Prozessor	16.500	Ä
ICC Intellig. Communic. Controller (ohne XMI)	5.500	Ä
ICC Intellig. Communic. Controller (mit XMI)	12.000	
LNC Local Network Controller ohne XMI	6.700	Ä
LNC Local Network Controller mit XMI	13.200	Ä
LAN Controller (nur M60) ohne XMI	12.900	
LAN Controller (nur M60) mit XMI	14.900	Ä
2.-3. CPU Targon /35 M50	45.000	Ä
2.-3. CPU Targon /35 M55	48.000	Ä
2. CPU Targon /35 M60	46.000	Ä
2.-4. CPU-Erweiterung Targon /35M70	46.000	Ä
p1 384 MB Festplatte (nur f. M60)	9.500	Ä
702 MB Festplatte (nur f. M60)	15.000	Ä
1.1 GB Festplatte	39.500	Ä
mb 155 MB Streamer Mode Cassette (nur M60)	4.450	
Magnetbandgerät 1600/3200 bpi	20.780	Ä
Magnetbandgerät 6250 bpi	27.500	Ä
2.3 GB Video-Tape (8 mm)	12.500	Ä
(für Mod. 50, 55, 60, 70)		
Video Tape Package incl.	32.500	N
- Video Tape, Peripherieschrank		N
- SCSI-Hostadapter mit XMI		N
- Anschlußkabel		N
Peripherieschrank	10.500	
I/O-Erweiterungsschrank M60	28.000	
I/O-Erweiterungsschrank M70	49.000	Ä

6/91 299 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31. /35

dr Zeilendrucker 300 Z1/M	15.900
Zeilendrucker 600 Z1/M	21.900
Zeilendrucker 1250 Z1/M	49.900
LCS Seitendrucker	4.590
Multifunkt. Hochleistungsdr. 400 Z/s, 136 Z/Z1	5.600
Nadeldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1	1.990
Nadeldrucker 220 Z/s, 132 Z/Z1	2.250
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.)	1.450

GB Automatisierungstechnik

SICOMP Industrie PC

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell/MHz T Proz HSP PLA DIS MON Preis
 (MB) (MB) (MB) (DM)

Modell /MHz	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
PC32-20/16 R 386S	1	40	1.44	12"/M/V			9.055
	2	70	1.44	14"/C/V			12.365
	8	155	1.44	14"/C/V			15.565
<hr/>							
PC32-D /12 D 286	1	20	1.44	12"/M/V			6.295
	2	40	1.44	14"/C/V			8.955
PC32-D /16 D 386S	1	40	1.44	12"/M/V			7.345
	2	40	1.44	14"/C/V			8.955
PC32-D /20 D 386	2	40	1.44	14"/C/V			10.755
	8	100	1.44	14"/C/V			14.955
PC32-D /33 D 386	4	40	1.44	14"/C/V			16.255
	8	100	1.44	14"/C/V			19.455
PC32-D /25 D 486	8	100	1.44	14"/C/V			22.455
PC32-D /33 D 486	8	100	1.44	14"/C/V			25.255 Ä
	32	200	1.44	14"/C/V			39.255 Ä
<hr/>							
PC32-R /12 R 286	1	40	1.44	12"/M/V			6.155 Ä
	2	70	1.44	14"/C/V			10.115 Ä
PC32-R /20 R 386	2	40	1.44	14"/C/V			10.215 Ä
	8	155	1.44	14"/C/V			15.115 Ä
PC32-R /33 R 386	4	40	1.44	14"/C/V			15.715 Ä
	8	155	1.44	14"/C/V			19.615 Ä
PC32-R /25 R 486	8	155	1.44	14"/C/V			22.615 Ä
PC32-R /33 R 486	8	155	1.44	14"/C/V			25.415 Ä
	32	330	1.44	14"/C/V			39.615 Ä
<hr/>							
PC32-C /12 R 286	1	40	1.44	14"/C/V			7.465 Ä
	2	85	1.44	14"/C/V			9.805 Ä
PC32-C /16 R 386S	1	40	1.44	14"/C/V			8.115 Ä
	2	85	1.44	14"/C/V			9.805 Ä
PC32-C /20 R 386	2	40	1.44	14"/C/V			10.415 Ä
	8	85	1.44	14"/C/V			14.605 Ä

PC32-C /33 R 386	4	40	1.44	14"/C/V			15.915 Ä
	8	85	1.44	14"/C/V			19.105 Ä
PC32-C /25 R 486	8	85	1.44	14"/C/V			22.105 Ä
PC32-C /33 R 486	8	85	1.44	14"/C/V			24.905 Ä
<hr/>							
PC32-T /16 D 386S	1	40	1.44	14"/C/V			12.315
	2	70	1.44	14"/C/V			14.515
PC32-T /20 D 386	2	40	1.44	14"/C/V			14.615
	8	155	1.44	14"/C/V			19.515
PC32-T /33 D 386	4	40	1.44	14"/C/V			20.115 Ä
	8	155	1.44	14"/C/V			24.015
PC32-T /25 D 486	8	155	1.44	14"/C/V			27.015
PC32-T /33 D 486	8	155	1.44	14"/C/V			29.815 Ä
	32	330	1.44	14"/C/V			44.015 Ä

Software für SICOMP Industrie PC

MS-DOS 3.2	250	Ä
MS-DOS 4.01	320	
C-DOS 386	1.250	
C-DOS XM	1.100	
MS-OS/2	695	Ä
SCO XENIX Development System	2.310	
SCO UNIX Development System V.3.2	2.600	
SCO X SIGHT Rel. 2.0	1.900	
<hr/>		
Programmiersprachen		
R/M-Fortran	2.250	
High-C	1.530	
Professional-PASCAL	1.800	
<hr/>		
Hilfsprogramme		
RASM-86/SID-86	684	
BACKUP/RESTORE	355	
<hr/>		
Kommunikationsprogramme		
Emulation u. Filetransfer z. SICOMP R/M	2.800	
Emulation u. Filetransfer z. BS 2000	4.000	
IEEE 488	880	
SINEC LI	980	
SINEC PGF	980	
PC-E-S5	3.300	
DK 3964R	2.280	Ä
DK 3964R/PTS5	3.840	
KERMIT	195	
TRLAUF	2.280	

SIEMENS AG Netto-DM
FortsetzungLSV 2 2.280
UNICOM 1.000

Anwenderpakete

PC-ÜSR Industrie Vollversion	12.450	Ä
PC-ÜSR Industrie Low-Cost	7.450	Ä
PC-ÜSR Run Time Version	4.990	
PC-ÜSR für Forschung, Entw.	3.400	Ä
PC-ÜSR Demo	450	Ä

SICOMP PC 32-20

(Rack-Modell zum Einbau in 19"-Rahmen)

ga Prozessor 80386sx / 16 MHz
 1 - 8 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x RS 232 C-Schnittstelle
 1 x Centronics-Schnittstelle
 Sichtgeräte: 12", mono oder 14", Farbe
 40 - 330 MB Festplatte
 4 freie Steckplätze
 5 Laufwerkplätze

Preise: s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-D

ga Desk-Top Modell

Alternativ:
 80286 / 12 MHz
 80386sx / 16 MHz
 80386 / 20/25/33 MHz
 80486 / 25/33 MHz
 1 - 32 MB Hauptspeicher
 2 x RS 232 C-Schnittstelle
 1 x Centronics-Schnittstelle
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Sichtgeräte: 12", mono oder 14", Farbe
 20 - 330 MB Festplatte
 3 freie Steckplätze
 2 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SIEMENS AG Netto-DM
FortsetzungSICOMP PC 32-R

ga Industrie-PC im 19" Einbauegehäuse

Alternativ:
 80286 / 12 MHz
 80386sx / 16 MHz
 80386 / 20/25/33 MHz
 80486 / 25/33 MHz
 1 - 32 MB Hauptspeicher
 2 x RS 232 C-Schnittstelle
 1 x Centronics-Schnittstelle
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 20 - 330 MB Festplatte
 Sichtgeräte: 12", mono oder 14", Farbe
 5 freie Steckplätze
 5 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-C

ga Kompakter Industrie-PC

Alternativ:
 80286 / 12 MHz
 80386sx / 16 MHz
 80386 / 20/33 MHz
 80486 / 25/33 MHz
 1 - 8 MB Hauptspeicher
 2 x RS 232 C-Schnittstelle
 1 x Centronics-Schnittstelle
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Sichtgeräte: 12", mono oder 14", Farbe
 40 oder 85 MB Festplatte
 3 freie Steckplätze
 2 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-T

ga Industrie-PC (Tower-Modell)

Alternativ:
 80286 / 12 MHz
 80386sx / 16 MHz
 80386 / 20/33 MHz
 80486 / 25/33 MHz
 1 - 32 MB Hauptspeicher
 2 x RS 232 C-Schnittstelle
 1 x Centronics-Schnittstelle
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Sichtgeräte: 12", mono oder 14", Farbe
 40 - 330 MB Festplatte
 7 freie Steckplätze
 7 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
TA DARIO							
DAR.286	D	286	1	--	1.44	14"/M/V	2.390
			1	20	1.44	14"/M/V	2.947
			1	40	1.44	14"/M/V	3.298
DAR.386SX							
DAR.386SX	D	386S	1	--	1.44	14"/M/V	3.487
			1	20	1.44	14"/M/V	4.189
			1	40	1.44	14"/M/V	4.627
			1	100	1.44	14"/M/V	5.417
DAR.SX20							
DAR.SX20	D	386S	1	40	--	14"/M/	6.980
			1	100	--	14"/M/	8.480
			3	100	--	14"/M/	9.780
P67							
P67	D	286	1	20	1.44*	--	3.120
			1	40	1.44*	--	3.570
			1	100	1.44*	--	4.180
P92							
P92	D	386	2	100	1.44	--	12.320
			2	200	1.44	--	15.150
P100							
P100	D	386	4	135	1.44*	--	18.280
			4	300	1.44*	--	21.090
WALKSTATION - Portable PC							
W.286C	N	286	1	20	1.44	9"/L/C	3.500
W.286V	N	286	2	40	1.44	9"/L/V	5.259
W.386SX							
W.386SX	N	386S	2	40	1.44	9"/L/V	8.843
				60	1.44	9"/L/V	9.443
W.SX20							
W.SX20	L	386S	2	40	1.44	11"/L/V	9.645
				60	1.44	11"/L/V	10.245
W.386/33							
W.386/33	L	386	2	40	1.44	11"/L/V	11.841
			2	60	1.44	11"/L/V	12.441

TA DARIO 286	
Prozessor	80286 / 12 o. 6 MHz
Zentraleinheit mit	1 MB RAM
(erweiterbar bis	4 MB a. d. Hauptplat.)
1 Floppy-LW	1.44 MB (3.5")
parallele und serielle	Schnittstelle
Mausschnittstelle	
VGA-Controller	
Monitor (14",	VGA, s/w, Dreh-/Kippfuß)
Tastatur (MF-II-kompatibel)	
MS-DOS 3.30a,	GW-Basic
Open Access II Module:	
Textverarbeitung und Kalkulation	2.390
a) mit 20 MB Festplatte	2.947
b) mit 40 MB Festplatte	3.298

TA DARIO 386SX	
Prozessor	80386SX / 16 o. 8 MHz
Zentraleinheit mit	1 MB RAM
(erweiterbar bis	8 MB a. d. Hauptplat.)
1 Floppy-LW	1.44 MB (3.5")
parallele und serielle	Schnittstelle
Mausschnittstelle	(PS/2)
VGA-Controller	
Monitor (14",	VGA, s/w)
Tastatur (PS/2-kompatibel)	
MS-DOS 3.30a,	GW-Basic
Maus (PS/2-komp.) mit Treiber-SW	3.487
a) mit 20 MB Festplatte (27 ms)	4.189
b) mit 40 MB Festplatte (25 ms)	4.627
c) mit 100 MB Festplatte (19 ms)	5.417

TA DARIO SX20	
gal Prozessor	80386SX / 20 MHz
1 MB Hauptspeicher	
40 MB Festplatte	
Tastatur	
Monitor (14",	s/w)
6.980	
ga2 mit 100 MB Festplatte	8.480

TA DARIO SX20 E	
Prozessor	80386SX / 20 MHz
3 MB Hauptspeicher	
100 MB Festplatte	
Tastatur	
Monitor (14",	s/w)
erweitertes Gehäuse	9.780

AUSBAU/PERIPHERIE TA DARIO		
ze	2 MB Speichererweiterung	770
	Co-Proz. 80287 / 8 MHz (f. DARIO 286)	725
	Co-Proz. 80387SX (f. DARIO 386SX)	995
bs	Farbmonitor (14", VGA)	1.250

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM
Fortsetzung

flo	Floppy-LW 1.2 MB (5.25") (extern)	495
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	300
p1	20 MB Festplatte	890
	40 MB Festplatte	1.350
	100 MB Festplatte	2.500

P67

Prozessor: 80286 / 16 MHz	
Socket für math. Coprozessor 80287	
Zentraleinheit mit 1 MB RAM (erweiterb. bis 5 MB auf d. Hauptplat.)	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") oder	
1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
20 MB Festplatte	
VGA-Controller a. d. Hauptplatine	
Centronics- und V.24-Schnittstelle	
Mausschnittstelle (PS/2)	3.120
a) mit 40 MB Festplatte	3.570
b) mit 100 MB Festplatte	4.180

AUSBAU/PERIPHERIE P 67

ze	2 MB Speichererweiterung	780
	4 MB Speicherkarte (2 MB bestückt)	1.205
	2 MB Speicherkit	780
	Co-Proz. 80387 / 25 MHz	950
flo	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	300
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	325
mb	40 MB Streamer-LW	1.265

P92

gal	Prozessor: 80386 / 25 MHz	
	Socket für math. Coprozessor 80387	
	und Weitek WTL 3167	
	Desktop-Gehäuse, 5 freie Steckplätze	
	Zentraleinheit mit 2 MB RAM (erweiterb. bis 18 MB, davon	
	10 MB auf der Hauptplatine)	
	32 KB Cache (25 ns)	
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
	100 MB Festplatte	
	CRT-Controller VGA plus (bis 1024x768)	
	Centronics- und V.24-Schnittstelle	
	Mausschnittstelle (PS/2)	12.320
ga2	mit 200 MB Festplatte	15.150

AUSBAU/PERIPHERIE P92

ze	Co-Prozessor 80387 / 25 MHz	2.260
	4 MB Speicherkit	1.635
	8 MB Speicherkarte (4 MB bestückt)	2.290
	(benötigt keinen Standard-Steckplatz)	

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM
Fortsetzung

flo	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	400
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	425
p1	100 MB Festplatte	2.690
	200 MB Festplatte	4.400
mb	80 MB Floppy-Streamer-LW	1.640

P100

gal	Prozessor: 80386 / 33 MHz	
	Socket für math. Coprozessor 80387	
	und Weitek WTL 3167	
	Zentraleinheit mit 4 MB RAM (erweiterb. bis 56 MB, davon	
	8 MB auf der Hauptplatine)	
	Tower-Gehäuse, 8 freie Steckplätze	
	32 KB Cache (15 ns)	
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5") bzw. 1.2 MB	
	135 MB Festplatte	
	VGA-Controller	
	Centronics- und V.24-Schnittstelle	
	Mausschnittstelle (PS/2)	18.280
ga2	mit 300 MB Festplatte	21.090

AUSBAU/PERIPHERIE P100

ze	16 MB Speicherkarte (4 MB bestückt)	2.290
	4 MB Speicherkit	1.635
	Co-Proz. 80387 / 33 MHz	2.720
flo	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	400
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	375
mb	125 MB Streamer-LW	2.600
p1	135 MB Festplatte	3.720
	300 MB Festplatte	6.800

PERIPHERIE P67, P92, P100

Tastatur PS2 mit 102 Tasten	390
VGA-Monitor (14", s/w)	390
VGA-Monitor (14", Farbe)	998
Monitor A4 (15")	4.815
Monitor A3 (20")	6.795
MS-DOS 3.30 und GW-BASIC	250

TA TRIUMPH ADLER
Fortsetzung

Netto-DM

Portable PCTA WALKSTATION 286C (Notebook)

Prozessor: 80286 / 12 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 5 MB)
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 20 MB Festplatte
 LCD (9", DCGA)
 Maus (integr.)
 Tastatur mit 83 T.
 Universal Netzteil
 NiCD-Akku
 MS-DOS 3.30a + WORKS 2.0

3.500

TA WALKSTATION 286V (Notebook)

Prozessor: 80286 / 16 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 6 MB)
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 LCD (9", VGA)
 Maus (integr.)
 Tastatur mit 83 T.
 Universal Netzteil
 NiCD-Akku
 MS-DOS 3.30a + WORKS 2.0

5.259

TA WALKSTATION 386SX (Notebook)

gal wie 286V, jedoch mit
 Prozessor 80386SX / 20 MHz

8.843

ga2 mit 60 MB Festplatte

9.443

TA WALKSTATION SX20 (Laptop)

gal Prozessor: 80386SX / 20 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 18 MB)
 16 KB Cache-Speicher
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 LCD (11", VGA, 640 x 480 dpi)
 Maus (integr.)
 Tastatur mit 102 T. (abnehmbar)
 Universal Netzteil
 NiCD-Akku
 MS-DOS 3.30a + Windows 3.0

9.645

ga2 mit 60 MB Festplatte

10.245

TA TRIUMPH ADLER
Fortsetzung

Netto-DM

TA WALKSTATION 386/33 (Laptop)

gal wie gal SX20 (Laptop), jedoch mit
 Prozessor 80386 / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher (bis 20 MB max.)
 32 KB Cache-Speicher

11.841

ga2 mit 60 MB Festplatte

12.441

AUSBAU/PERIPHERIE Laptop-PCs

ze 2 MB Speichererweiterung 1.190
 8 MB Speichererweiterung AA
 Netzteil 730
 Docking-Station (nicht f. 286C) 1.980

Drucker für alle TA PCs

MPR 7109	Matrixdru. 200/150/30 Z/s, 9 Nadeln/ 80 Z/Z1	449
MPR 7314	Matrixdru. 200/150/50 Z/s, 9 Nadeln/ 80 Z/Z1	649
MPR 7292	Matrixdru. 300/240/55 Z/s, 9 Nadeln/ 136 Z/Z1	1.450
MPR 7324	Matrixdru. 300/240/80 Z/s, 24 Nad./ 136 Z/Z1 (4 Farb.)	1.700
MPR 7325	Matrixdru. 300/240/80 Z/s, 24 Nadeln/ 136 Z/Z1	2.090
JPR 7850	Tintenstrahldrucker 360/240/120 Z/s	1.390 Ä
SDR 7706	Laserdrucker 6 S/M	3.490
SDR 7706	Laserdrucker 6 S/M incl. Postscript + 2 MB Optionen für SDR 7706:	5.590
	Speichererweiterung 1 MB	425
	Speichererweiterung 2 MB	690
	Speichererweiterung 4 MB	1.400

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)	
			(MB)	(MB)	(MB)			
Desktop-Modelle								
286/N	D 286	1	--	1.44	--		2.550	Ä
			1	40	1.44	--	3.150	Ä
386/N	D 386S	1	--	1.44	--		3.600	Ä
			1	40	1.44	--	4.200	Ä
SLII/286	D 286	1	--	1.44	--		3.000	Ä
			1	40	1.44	--	3.800	Ä
			1	80	1.44	--	4.250	N
PCA/12	D 286	1	--	1.2	--		3.450	Ä
			1	40	1.2	--	4.250	Ä
			1	110	1.2	--	4.950	Ä
PAC 286/12	D 286	1	WP	WP	--		3.850	N
PAC 386sx	D 386S	1	WP	WP	--		4.600	Ä
SLII/386sx	D 386S	1	--	1.44	--		3.850	Ä
			1	40	1.44	--	4.750	Ä
			1	110	1.44	--	5.550	Ä
			1	200	1.44	--	6.800	Ä
386/25	D 386	1	--	1.2	--		7.050	Ä
			1	40	1.2	--	7.900	Ä
			1	110	1.2	--	8.750	Ä
			1	200	1.2	--	9.350	N
386/33	D 386	1	--	1.2	--		7.500	Ä
			1	110	1.2	--	9.350	Ä
			1	300	1.2	--	12.150	Ä
SLII/486	D 486	1	--	1.44	--		8.350	Ä
			1	110	1.44	--	9.800	Ä
			1	200	1.44	--	10.650	Ä
486/33	D 486	2	--	1.2	--		17.450	Ä
			2	110	1.2	--	18.800	Ä
			2	300	1.2	--	22.650	Ä
			2	600	1.2	--	24.750	Ä
Tower-Modelle								
T.386/33	D 386	4	--	1.4+1.2	--		9.600	Ä
			4	110	1.4+1.2	--	11.500	Ä
			4	300	1.4+1.2	--	14.300	Ä
			4	600	1.4+1.2	--	16.000	Ä

T.486/33	D 486	8	--	1.4+1.2	--		19.650	Ä
			8	110	1.4+1.2	--	20.950	Ä
			8	300	1.4+1.2	--	24.750	Ä
			8	600	1.4+1.2	--	26.900	Ä
			8	1000	1.4+1.2	--	30.750	Ä

Laptop-Modelle

LT/286	P 286	1	20	1.4	LCD/E		5.300	Ä
LT/386	P 386S	1	40	1.4	LCD/V		6.650	Ä

Desktop Modelle

286/N								Ä
gal	Proz. 80286 / 12 MHz							Ä
	1 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)							
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")							
	1 parallele und 2 serielle Schnittst.							
	VGA (on board)							Ä
	2 Erweiterungsslots (2 x 16 Bit)							Ä
	MS-DOS						2.550	Ä
ga2	mit 40 MB Festplatte						3.150	Ä
386/N								Ä
gal	Prozessor 80386SX / 16 MHz							Ä
	Socket für 80387SX-Co-Prozessor							
	1 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)							
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")							
	1 parallele und 2 serielle Schnittst.							
	MF-Tastatur							
	2 Erweiterungsslots							Ä
	MS-DOS						3.600	Ä
ga2	mit 40 MB Festplatte						4.200	Ä
SL II/286								Ä
	Prozessor: I-80286 / 8 o. 12 MHz							
	1 MB Hauptspeicher (max. bis 16 MB)							
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")							
	2 x serielle u. 1 x parall. Schnittst.							
	4 Erweiterungs-Slots (1x8, 3x16 Bit)							
	MS-DOS						3.000	Ä
a)	mit 40 MB Festplatte						3.800	Ä
b)	mit 80 MB Festplatte						4.250	N

PCA/12

Prozessor: I-80286 / 8 o. 12 MHz	
1 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	
Disketten-LW 1.2 MB	
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle	Ä
Erw.-Slots (2x8 Bit, 6x16 Bit)	N
MS-DOS	Ä
	3.450
a) mit 40 MB Festplatte	Ä
b) mit 110 MB Festplatte	Ä
	4.250
	4.950

PAC 286/12 (Wechselplatten-AT)

Prozessor: 80286 / 12 MHz	N
1 MB Hauptspeicher (bis max. 16 MB)	N
Socket für 80287 Co-Prozessor	N
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	N
Erweiterungsslots (1x8, 4x16 Bit)	N
MS-DOS	N
	3.850

PAC 386sx (Wechselplatten 386SX)

Prozessor: 80386SX / 16 MHz	Ä
1 MB Hauptspeicher (bis max. 16 MB)	
Socket für 80387SX Co-Prozessor	
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
5 Erweiterungsslots (1x8, 4x16 Bit)	
MS-DOS	
	4.600

Massenspeicher für PAC-Modelle

2 Einschübe in der Systemeinheit für die Aufnahme von 2 Personal Data Pacs (= herausnehmbare Winchester-Laufwerke)	Ä
1 Personal Data Pac (40 MB)	995
PAC-Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	490
PAC-Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	490
SC-Adapter	270

SL II/386sx

Prozessor: 80386SX / 20 MHz	
1 MB Hauptspeicher (bis max. 16 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Socket für Coprozessor 80387sx	
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
5 Erweiterungsslots (1x8, 4x16 Bit)	
MS-DOS	
	3.850
a) mit 40 MB Festplatte (28 ms)	Ä
b) mit 80 MB Festplatte (28 ms)	Ä
c) mit 110 MB Festplatte (17 ms)	Ä
d) mit 200 MB Festplatte (17 ms)	Ä
	4.750
	5.300
	5.550
	6.800

386/25

Prozessor: 80386 / 25 MHz	
Socket für 80387 Co-Prozessor	
1 MB Hauptspeicher (bis 8 MB aufrüstbar)	
64 KB Cache Memory	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
Erweiterungsslots (1x8, 6x16, 1x32 Bit)	
1 serielle und 1 parallele Schnittst.	
MS-DOS	Ä
	7.050
a) mit 40 MB Festplatte (28 ms)	Ä
b) mit 80 MB Festplatte (21 ms)	N
c) mit 110 MB Festplatte (17 ms)	Ä
d) mit 200 MB Festplatte (17 ms)	N
	7.900
	8.100
	8.750
	9.350

386/33

Prozessor: 80386 / 33 MHz	
Socket für 80387 Co-Prozessor	
1 MB Hauptspeicher (bis 16 MB aufrüstbar)	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
Erweiterungsslots (1x8, 6x16, 1x32 Bit)	
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
MS-DOS	Ä
	7.500
a) mit 80 MB Festplatte (21 ms)	N
b) mit 110 MB Festplatte (28 ms)	Ä
c) mit 200 MB Festplatte (17 ms)	N
d) mit 300 MB Festplatte (ESDI, 17 ms)	Ä
	8.500
	9.350
	10.200
	12.150

SL II/486 (ISA)

Prozessor 80486 / 25 MHz	
ISA-Bus-Architektur	
1 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
4 Erweiterungsslots (1x8, 3x16 Bit)	
2 serielle und 1 parall. Schnittstelle	
MS-DOS	Ä
	8.350
a) mit 110 MB Festplatte	Ä
b) mit 200 MB Festplatte	Ä
	9.800
	10.650

TANDON Netto-DM
Fortsetzung

486/33 (EISA)

Prozessor 80486 / 33 MHz	
EISA-Bus-Architektur	
80387-Coprozessor	
Socket für Weitek 4167 Coprozessor	
2 MB Hauptspeicher (b. 64 MB aufrüstb.)	
64 KB Cache Memory	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
8 Erweiterungslots (2x16, 6x32 Bit)	
2 serielle und 1 par. Schnittstelle	
MS-DOS	17.450 Ä
a) mit 110 MB Festplatte	18.800 Ä
b) mit 300 MB Festplatte	22.650 Ä
c) mit 600 MB Festplatte	24.750 Ä

Tower-Modelle

Tower 386/33

gal wie Desktop 386/33, jedoch mit	
4 MB Hauptspeicher	
zusätzl. Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	9.600 Ä
a) mit 110 MB Festplatte	11.500 Ä
b) mit 300 MB Festplatte	14.300 Ä
c) mit 600 MB Festplatte	16.000 Ä

Tower 486/33

gal wie Desktop 486/33, jedoch mit	
8 MB Hauptspeicher	
zusätzl. Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	19.650 Ä
a) mit 110 MB Festplatte	20.950 Ä
b) mit 300 MB Festplatte	24.750 Ä
c) mit 600 MB Festplatte	26.900 Ä
d) mit 1000 MB Festplatte	30.750 Ä

TANDON Laptop

TANDON 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)	
Socket für 80287 Co-Prozessor	
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
MS-DOS 3.3	5.300 Ä

TANDON Netto-DM
Fortsetzung

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)	
Socket für 80387SX Co-Prozessor	
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	6.650 Ä
MS-DOS 3.3	
2 MB RAM-Erweiterung	1.950 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE

Add-on-PAC

Add-on Pac/AT	
komplett mit Einschubschacht,	
Controller AT, Kabel	1.295 Ä

Add-on Pac/2	
komplett mit Einschubschacht,	
Dual Pac-Adapter (zum Aufrüsten besteh.	
Add-on Pac Installationen mit einem	
zweiten Einschubschacht)	660 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE f. alle Modelle

bs	VGA-Color-Monitor	1.085 Ä
	VGA-Monitor (schwarz/weiß)	410 Ä
	VGA-Karte (16 Bit)	445 Ä
	Mono-Monitor (bernstein)	355 Ä
	Multiscan-Color-Monitor (20")	5.650 Ä
	16-Bit-Grafik Accelerator-Card	2.452
	MF-Tastatur	175
	MS-Mouse	185 Ä
	MS-Mouse mit WINDOWS	275 Ä
flo	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	350 N
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	350 N
dr	Laserdrucker 6 S/M	3.950 Ä
	Laserdrucker 6 S/M	6.650 Ä
	(1.5 MB, PostScript)	
	Matrixdrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1	2.000 Ä
	Matrixdrucker 240 Z/s, 136 Z/Z1	2.050 Ä
	Matrixdrucker 405 Z/s, 136 Z/Z1	4.650 N
p1	Optical Disk Drive (5.25")	9.900 N
	TANDON Optical Disk (2 x 300 MB)	850 N
	(wiederbeschreibbar)	N

Systemsoftware

MS-Windows 3.0	200 Ä
GW-Basic	45 Ä
OS/2	870 Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		

Portable Modelle

TravelMate Notebooks

TM 2000	N	286	1	20	--	10"/L/V	6.975
			1	40	--	10"/L/V	7.955

TM 3000	N	386S	2	20	1.44	10"/L/V	9.980
			2	40	1.44	10"/L/V	10.960
			2	60	1.44	10"/L/V	11.940

Desktop Modelle

386/SX	D	386S	2	40	1.44	14"/M/V	5.990
			2	110	1.44	14"/M/V	7.790
			2	110	1.44	14"/C/V	8.590

386/SXP	D	386S	2	40	1.44	--	6.450
			2	110	1.44	--	8.190
			2	320	1.44	--	11.750

386/33	D	386	2	40	1.44	--	12.050
			2	110	1.44	--	13.790
			2	320	1.44	--	17.290

486/25E	D	486	4	40	1.44	--	16.190
			4	110	1.44	--	17.950
			4	320	1.44	--	21.450

386/33TE	D	386	8	110	1.44	--	18.390
			8	330	1.44	--	24.210
			8	660	1.44	--	26.390
			8	1000	1.44	--	31.790

486/33TE	D	486	8	110	1.44	--	27.090
			8	330	1.44	--	32.890
			8	660	1.44	--	34.990
			8	1000	1.44	--	40.390

TravelMate 2000 (Notebook)

Prozessor 80286 / 12 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (auf 3 MB erweiterbar)
 20 MB oder 40 MB Festplatte (23 ms)
 VGA-Bildschirm (640 x 480 dpi)
 (16 Graustufen, 80 Z x 25 Z)
 deutsche Tastatur
 MS-DOS 4.01 und Laplink
 Laptop und File Manager

a) mit 20 MB Festplatte 6.975 N
 b) mit 40 MB Festplatte 7.955 N

AUSBAU/PERIPHERIE TravelMate 2000

1 MB Hauptspeicher Modul	1.050	N
Coprozessor 80C287	1.600	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	800	N
numerische Tastatur	240	N
Maus Kit PS/2	185	N

TravelMate 3000 (Notebook)

Prozessor 80386SX / 20 MHz		N
2 MB Hauptspeicher (auf 6 MB erweiterbar)		N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", integr.)		N
20 MB / 40 MB / 60 MB Festplatte		N
VGA-Bildschirm (640 x 480 dpi) (32 Graustufen)		N
deutsche Tastatur		N
MS-DOS 4.01 und Laplink		N
Laptop und File Manager		N

a) mit 20 MB Festplatte	9.980	N
b) mit 40 MB Festplatte	10.960	N
c) mit 70 MB Festplatte	11.940	N

AUSBAU/PERIPHERIE TravelMate 3000

ze 2 MB Hauptspeicher-Modul	1.850	N
Coprozessor 80C387	1.990	N
Laplink-III Kit	200	N

TI WORKSTATION 386/SX

Grundausstattung:

- Intel 80386 Prozessor 16 MHz
- 2 MB Hauptspeicher
(max. 36 MB RAM)
- 32 KB Cache Speicher
- Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25")
oder 1.44 MB (3.5")
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.
- 4 Erweiterungssteckplätze

a) mit 40 MB Festplatte
 Monitor (14", mono, mit Adapter) 5.990 Ä

b) mit 40 MB Festplatte
 VGA-Farbmonitor (14", mit Adapter) 6.790 Ä

c) mit 110 MB Festplatte
 Monitor (14", mono, mit Adapter) 7.790 Ä

d) mit 110 MB Festplatte
 VGA-Farbmonitor (14", mit Adapter) 8.590 Ä

TI Workstation 386/SXP N

Grundausrüstung: N

- Prozessor 80386 SX / 16 MHz N
- 2 MB Hauptspeicher N
- 16 KB Cache Speicher N
- Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25") N
- 2 parallele und 1 serielle Schnittst. N
- 7 Erweiterungssteckplätze N

- a) ohne Festplatte 5.690 N
- b) mit 40 MB Festplatte 6.450 N
- c) mit 110 MB Festplatte 8.190 N
- d) mit 320 MB Festplatte 11.750 N

TI Workstation 386/33

Grundausrüstung:

- Intel 80386 Prozessor 33 MHz
- 2 MB RAM (bis 36 MB RAM ausbaubar) Ä
- 32 KB Cache Speicher
- Diskettenlaufwerk 1.2 MB oder 1.44 MB (3.5")
- 1 paralleler und 2 serielle Anschl. Ä
- 7 Erweiterungs-Steckplätze Ä

- a) ohne Festplatte 11.490 Ä
- b) 40 MB Festplatte 12.050 Ä
- c) 110 MB Festplatte 13.790 Ä
- d) 320 MB Festplatte 17.290 Ä

TI Workstation 386/33 TE N

Grundausrüstung: N

- Prozessor 80386 / 33 MHz N
- 8 MB Hauptspeicher N
- 64 KB Cache Speicher N
- Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25") oder 1.44 MB (3.5") N
- Tastatur N
- 1 paralleler und 2 serielle Anschl. N
- 10 Erweiterungs-Steckplätze N
- mit SCO XENIX, SCO UNIX oder MS-DOS N

- a) ohne Festplatte 16.710 N
- b) 110 MB Festplatte 18.390 N
- c) 330 MB Festplatte (SCSI + Contr.) 24.210 N
- d) 660 MB Festplatte (SCSI + Contr.) 26.390 N
- e) 1 GB Festplatte (SCSI + Contr.) 31.790 N

TI Workstation 486/25E

Grundausrüstung:

- Intel 80486 Prozessor 25 MHz
- 32-bit EISA
- 1.2 MB oder 1.44 MB Diskettenlaufwerk
- 4 MB RAM (bis 48 MB RAM erweiterbar) Ä
- 8 KB Cache und 80387 Coprozessor
- 1 paralleler und 2 serielle Anschlüsse
- 7 Slot Gehäuse

- a) ohne Festplatte 15.890 N
- b) mit 40 MB Festplatte 16.190 Ä
- c) mit 110 MB Festplatte 17.950 Ä
- d) mit 320 MB Festplatte 21.450 Ä

TI Workstation 486/33 TE N

Grundausrüstung: N

- Prozessor 80486 / 33 MHz N
- 8 MB Hauptspeicher N
- 8 KB Cache Speicher (integr.) N
- Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25") oder 1.44 MB (3.5") N
- Tastatur N
- 1 paralleler und 2 serielle Anschl. N
- 10 Erweiterungs-Steckplätze N
- mit SCO XENIX, SCO UNIX oder MS-DOS N

- a) ohne Festplatte 26.090 N
- b) 110 MB Festplatte 27.090 N
- c) 330 MB Festplatte (SCSI + Contr.) 32.890 N
- d) 660 MB Festplatte (SCSI + Contr.) 34.990 N
- e) 1 GB Festplatte (SCSI + Contr.) 40.390 N

AUSBAU/PERIPHERIE TI-Workstations

- ze 1 MB Memory SIMM 350 Ä
- 8 MB Speichererw.-Board incl. 2 MB 2.460 N
- 2 MB Speichererw.-Kit (2 x 1 MB SIMM) 660 N
- 1 MB Speichererw.-Kit (SIMM) 350 N
- 1 MB Speichererw.-Karte (1/16 MB) 1.150 N
- 80387/33 Coprozessor 2.850 Ä
- 8 Port Mux Kit 2.490 Ä
- bs Monochromer Bildschirm (m. Adapter Kit) 890 Ä
- VGA Bildschirm (mit Adapter Kit) 1.890 Ä
- mb CT150 Bandlaufwerk 4.250 Ä
- pl 40 MB Festplatte (Add-on) 1.650 Ä
- 110 MB Festplatte (Add-on) 3.390 Ä
- 320 MB Festplatte (ESDI) 6.950 Ä
- EDSI Controller 750 Ä
- 330 MB Festplatte (SCSI) 6.290 N
- 660 MB Festplatte (SCSI) 9.090 N
- 1 GB Festplatte (SCSI) 14.090 N
- SCSI ISA Controller 1.390 N
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 350 N
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 350 N

Serie 1500 N

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme N

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)	1)		(DM)	
S1505	k1	4	260f+150str	8	--	36.750 N
	typ	8	520f+150str	16	--	53.250 N
	gro	8	760f+150str	32	--	69.850 N
	max	64	4.6GB+2GBstr	32	--	--- N
S1507	k1	16	520f+150str	16	--	81.950 N
	typ	16	780f+150str	32	--	99.790 N
	gro	16	760f+150str	32	--	98.950 N
	max	64	4.6GB+2GBstr	32	--	--- N
S1520	k1	8	380f+150str	512	--	88.300 N
	typ	8	760f+150str	512	--	96.190 N
	gro	8	760f+150str	512	--	114.390 N
	max	120	21.4GB+2GBstr	512	--	--- N
S1590	typ	48	2.6 GB+150str	512	--	384.990 N

1) Anzahl anschließbarer BSA (max.) N

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
 260 MB Festplatte
 150 MB Bandlaufwerk
 8 Kanal Multiplexer
 TI System V O/S für 8 USER
 36.750 Ä

Varianten: s. Konfigurationsübersicht N

S1507 N

Grundausrüstung mit
 Prozessor 68040 / 25 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 2 x 260 MB Festplatte
 150 MB Bandlaufwerk
 2 x 8 Kanal Multiplexer
 TI System V für 16 USER
 81.950 N

Varianten: s. Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE S1505 / S1507 N

ze 4 MB Hauptspeicher 3.850 N
 16 MB Hauptspeicher 15.400 N
 Kommunikations-Proz.-Kit (CP101) 5.250 N
 S1507 Aufrüstsatz 24.500 N
 8-Kanal-Kommunik.-Kit D-Typ (CC801) 3.150 N
 8-Kanal-Starter-Kit (MTC) 6.650 N
 16-Kanal-Starter-Kit (CC1601 NTC) 14.000 N
 pl 260 MB Festplatte (DB260) 7.000 N
 380 MB Festplatte (DB380) 12.250 N
 760 MB Festplatte (DB760) 20.150 N

S1520

Grundausrüstung mit
 Prozessor 68030 / 33 MHz
 8 MB Hauptspeicher (ECC)
 SCSI/NUPI-2 File Prozessor
 Kommunikations-Prozessor
 380 MB Festplatte und
 150 MB Bandlaufwerk
 88.300 Ä

Varianten: s. Konfigurationsübersicht N

S1590

Grundausrüstung mit
 Prozessor 68030 / 33 MHz
 2 x 16 MB Speicher für 68030
 SCSI/NUPI-2 File Prozessor
 2 x Kommunikationsprozessor
 8 MB Hauptspeicher (ECC)
 928 Terminal (weiß, US)
 2 x 8-Kanal Async Kommunikat. Kit
 Peripherie-Gehäuse
 150 MB Bandlaufwerk
 2 GB Bandlaufwerk
 380 MB Festplatte
 760 MB Festplatte
 2 x Aufrüstsplatten-LW 760 MB
 2 x Rackmount-Adapter Kit
 384.990 N

<u>AUSBAU/PERIPHERIE S1520 / S1590</u>			
ze	68030 Multiproz. 8 MB CPU	29.750	N
	68030 Multiproz. 32 MB CPU	61.250	N
	8 MB Speicher f. 68030	10.500	N
	16 MB Speicher f. 68030	21.000	N
	32 MB Speicher f. 68030	42.000	N
	Kommunikations-Prozessor (CCB)	10.500	Ä
	8-Kanal Async Kommunik.-Kit	3.850	N
	3-Kanal Multifunktionsboard	2.800	N
p1	380 MB Festplatte (DB380)	15.750	N
	380 MB Festplatte + 150 MB Bandlaufwerk	21.000	N
	760 MB Festplatte (DB760)	23.650	N
	760 MB Festplatte + 150 MB Bandlaufwerk	28.890	N
mb	60 MB Bandlaufwerk (CT60)	8.750	N
	150 MB Bandlaufwerk (CT150)	8.750	N
	2 GB Bandlaufwerk (CT2000)	21.890	N

<u>Konfigurationsübersicht der PC-Modelle</u>							
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		
T1000	L	8088	0.51	--	0.72	LCD/C	1.780
T1000SE	L	8086	1	--	1.44	LCD/C	2.980
T1000XE	L	8086	1	20	--	LCD/C	3.580
T1000LE	L	8086	1	20	1.44	LCD/C	3.980
T1200 XE	L	286	1	20	1.44	LCD/C	4.980
			1	40	1.44	LCD/C	5.680
T1600/40	L	286	1	40	1.44	LCD/E	8.480
T2000SX	L	386S	1	20	1.44	LCD/V	7.280
			1	40	1.44	LCD/V	7.980
T3100e	L	286	1	20	1.44	Plas/C	5.480
			1	40	1.44	Plas/C	6.480
T3100SX	L	386S	1	40	1.44	Plas/V	7.780
			1	80	1.44	Plas/V	8.280
T3200	L	286	1	40	1.44	Plas/E	7.480
T3200SX	L	386S	1	40	1.44	Plas/V	10.480
			1	120	1.44	Plas/V	11.980
T3200SXC	L	386S	1	120	1.44	LCD/Col.	19.480
T5200/40	L	386	2	40	1.44	Plas/V	13.980
T5200/100	L	386	2	100	1.44	Plas/V	14.980
T5200/200	L	386	2	200	1.44	Plas/V	16.480
T5200C/100	L	386	2	100	1.44	Plas/Col	18.480
T5200C/200	L	386	2	200	1.44	Plas/Col	19.980
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 V 1.1 (engl.)	660
OS/2 V 1.1 (dt.-Upgrade)	198
Windows 386 (dt.)	400
Task Timer	980

Sonstige Optionen

Disk.-LW 360 KB (5.25", extern)	890	Ä
Disk.-LW 720 KB (3.5", extern)	980	
Netzanschluß-Adapter f. ext. Disk.-LW	50	Ä

RS-232 Kabel	155
Floppy-Link	60
LapLink III	348
Laptop Travel-Box	489
MicroLink 2400L (Modem)	1.680
MicroLink 2400LX (Modem)	1.980
CD-ROM	1.490
SCSI-Controller f. CD-ROM	490

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	1.780

Zusatzeinrichtungen T1000

ze 768 KB Speichererweiterung	650
Netzanschluß-Adapter	60
dis 2. Disketten-LW 360 KB (5.25") (ext.)	980
sp Tragetasche	98

T1000SE (Notebook-PC)

Grundkonfiguration

Prozessor: 80C86 / 4.77 o. 9.54 MHz	
1 MB Hauptspeicher (ausbaubar auf max. 3 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB/ 720 KB	
Supertw.-Display (Hintergr.-Beleucht.) (CGA kompatibel,	
600 x 400 Pkte im TOSHIBA-Modus)	
Schnittstellen:	
- parallele Schnittst. f. Drucker oder ext. Disketten-LW	
- 1 x RS-232C	
- Modem-Steckplatz	
deutsche Tastatur	
Auswechselbarer Akku, AC-Adapter	
MS-DOS 3.3 im ROM (engl.)	2.980

T1000XE (Notebook-PC)

Prozessor 80C86 / 9.54 MHz / 4.77 MHz	
1 MB Hauptspeicher (max. 3 MB)	
20 MB Festplatte (25ms)	
Schnittstellen:	
- 1 parallele Schnittst.	
- für ext. Disketten-LW	
- 1 x RS-232C	
- 1 interner Modem-Steckplatz	
- 1 Erweiterungsschnittstelle	
LCD-Bildschirm (hintergrundbeleuchtet)	
(double Scan CGA-Modus, Toshiba-Modus)	
deutsche Tastatur (84 T) (MFII-komp.)	
Auswechselbarer Akku	
MS-DOS 3.3 und LapLink im ROM	
AutoResume, MaxTime	
Bedienerhandbuch	
Laplink-Kabel	3.580

T1000LE (Notebook-PC)

Prozessor 80C86 / 9.54 MHz / 4.77 MHz	
1 MB Hauptspeicher (max. 9 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
20 MB Festplatte (25ms)	
Schnittstellen:	
- 1 parallele Schnittst. f. ext. LW	
- 1 x RS-232C	
- 1 interner Modem-Steckplatz	
- 1 Erweiterungsschnittstelle	
LCD-Bildschirm (Sidelit)	
(double Scan CGA-Modus, Toshiba-Modus)	
deutsche Tastatur (84 T) (MFII-komp.)	
Auswechselbarer Akku	
MS-DOS 3.3 und LapLink im ROM	
AutoResume, MaxTime	
Bedienerhandbuch	3.980

Zusatzeinrichtungen T1000SE, -XE, -LE

ze 1 MB Speichererweiterung	980
2 MB Speichererweiterung	1.850
Zus. Akku-Pack	150
Akku-Ladegerät f. 3 Akkus	530
Internes Modem	1.680
Akku-Pack und interner Modem-Steckplatz (nur LE)	128
Tragetasche	120
Tragetasche (Leder)	198
AC Adapter	150
Auto Adapter	60
Desk-Station II	1.980

TOSHIBA
Fortsetzung

Netto-DM

T1200XE (Notebook PC)

gal Prozessor 80C286 / 12 MHz / 6 MHz Ä
1 MB Hauptspeicher (max. 5 MB)
Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB
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 Erweiterungs-Schnittstelle
LCD-Bildschirm (seitlich beleuchtet)
(double Scan CGA-Modus, Toshiba-Modus)
Tastatur (84 T) (MFII-komp.) deutsch
Auswechselbarer Akku
AutoResume, MaxTime,
Bedienerhandbuch
HardRAM, Sleep-Modus 4.980 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit N
40 MB Festplatte (25ms) 5.680 N

T1200XE Zusatzeinrichtungen

2 MB Speichererweiterung 2.180
Zus. Akku-Pack 2200 mA/h 298
Akku-Ladegerät 530
Akku-Pack 1700 mAh 150
Tragetasche 120
Tragetasche (Leder) 198
Internes Modem 1.680
Desk Station II 1.980
AC-Adapter 150
Auto-Adapter 60
Zehnertastatur 100

T1600/40 (Laptop)

Grundkonfiguration

Prozessor: I-80C286 / 12 MHz o. 6 MHz
1 MB Hauptspeicher
(ausbaubar auf max. 5 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")
40 MB Festplatte
deutsche Tastatur (88 Tasten)
Key-Caps deutsch (2752150)
Sockel für Coprozessor 80C287
Supertwist-EGA-Bildschirm (Backlit s/w)
(640x400 Pkt.)
Anschluß f. externen Nummernblock
Anschl. f. ext. Farbbildschirm
Anschluß f. externes Disketten-LW
Schnittstellen: 1 x Centronics,
2 x RS-232C/V24
Steckplatz für Erweiterungseinheit
Netzanschluß-Adapter
2 Akku-Packs
Bedienerhandbuch 8.480

TOSHIBA
Fortsetzung

Netto-DM

Zusatzeinrichtungen T1600

2 MB Speichererweiterung 1.680
Erweiterungseinheit (5 Steckplätze) 1.530
Erweiterungseinheit (2 Steckplätze) 765
Erweiterungsinterface 290
ext. Disketten-LW 360 KB (5.25") 890
Adapter f. ext. Disketten-LW 50
Akku Pack 1700 mA/h 150
Ladegerät 410
internes Modem 1.680
BSG-Karte 980
Tragetasche 90
Tragetasche (Leder) 395

T2000SX/20 (Laptop)

Grundkonfiguration

Prozessor: 80C386SX / 16 MHz / 8 MHz
1 MB Hauptspeicher
(aufrüstbar auf 9 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
20 MB Festplatte (25 ms)
VGA-LCD-Bildschirm (Sidelit)
deutsche Tastatur
1 auswechselbarer Akku
AutoResume-Mode
MaxTime, HardRAM
Schnittstellen:
- VGA-Monitor
- Erweiterungs-Schnittst.
- Centronics parallel
f. ext. Disketten-LW
- RS-232C
interner Modem-Steckplatz
Bedienerhandbuch 7.280 Ä

T2000SX/40

wie T2000SX/20, jedoch mit
40 MB Festplatte 7.980 Ä

Zusatzeinrichtungen T2000SX

1 MB Speichererweiterung 980
2 MB Speichererweiterung 1.850
4 MB Speichererweiterung 4.980
8 MB Speichererweiterung 6.280
Desk Station II 1.980
Internes Modem 1.680
Akku-Pack 550
AC-Adapter 350
Tragetasche 120
Tragetasche (Leder) 198

TOSHIBA Netto-DM

Fortsetzung

T3100e/20 (Laptop)

Grundkonfiguration

Prozessor: 80286 / 12 MHz / 6 MHz
 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)
 Sockel für 80287 Co-Prozessor
 Farbgrafik (640x200/400 o. 320x200 dpi)
 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 5.480

T3100e/40

wie T3100e, jedoch mit
 40 MB Festplatte (25 ms) 6.480

Zusatzeinrichtungen T3100e

2 MB Speichererweiterung 1.680
 512 KB Speichererweiterung 590
 Erweiterungseinheit 5 Steckplätze 1.530
 Erweiterungseinheit 2 Steckplätze 765
 Erweiterungsinterface 290
 Zehnertastatur (extern) 110
 BSC-Karte 980
 Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern) 860
 Netzanschluß-Adapter f. externes LW 98
 Floppy Link 60
 Lap-Link III deutsch 298
 MicroLink (Modem) 1.680
 MicroLink LX (Modem) 1.980
 Tragetasche 90
 Tragetasche (Leder) 395

T3100SX/40 (Laptop)

Grundkonfiguration

Prozessor: 80386SX / 16 MHz / 8 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 13 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte (25 ms)
 VGA-Gas-Plasma-Bildschirm
 deutsche Tastatur
 2 auswechselbare Akkus
 Resume-Mode
 Max Time
 Anschluß für:
 - VGA-Monitor, externe Tastatur,
 ext. Ziffernblock, Erweiterungsbox

TOSHIBA Netto-DM

Fortsetzung

Schnittstellen:

- Centronics parallel
 - ext. Disketten-LW
 - 2 x RS-232C
 TOSHIBA-Steckplatz, Modem-Steckplatz
 Bedienerhandbuch
 AC-Adapter 7.780 Ä

T3100SX/80

wie T3100SX/40, jedoch mit
 80 MB Festplatte 8.280 Ä

Zusatzeinrichtungen T3100SX

ze 2 MB Speichererweiterung 1.680
 4 MB Speichererweiterung 4.980
 ext. Zehnertastatur 250
 Erweiterungsinterface 290
 sp Zus. Akku-Pack 210
 Akku-Ladegerät 90
 Tragetasche 908
 Tragetasche (Leder) 395
 MicroLink (Modem) 1.680
 MicroLink LX (Fax Modem) 1.980
 Keyboard-Adapter 420
 AC-Adapter 210
 Auto-Adapter 60
 Desk Station III 2.580

T3200 (Laptop)

Grundkonfiguration

Prozessor: 80286 / 12 MHz / 6 MHz
 Sockel für Co-Prozessor 80287
 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)
 Gas-Plasma-Anzeige
 4 Graustufen
 (Farbgrafik: 720 x 400 Pkt.
 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 7.480

TOSHIBA Netto-DM
FortsetzungZusatzeinrichtung T3200

ze 3 MB Speichererweiterung	1.980
ext. Disketten-LW 360 KB (5.25")	980
Adapter f. ext. LW	98
Tragetasche	90
Tragetasche (Leder)	395

T3200 SX/40 (Laptop)

Grundkonfiguration

Prozessor: 80386SX / 16 o. 8 MHz	
Sockel für Co-Prozessor 80387SX	
1 MB Hauptspeicher	
(ausbaubar auf 13 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")	
40 MB Festplatte (25 ms, 3.5")	
deutsche Tastatur (incl. num. Block)	
Gas-Plasma-Anzeige	
16 Graustufen	
(640x480 Pkt.)	
VGA-, CGA-, EGA-kompatibel)	
Anschluß für ext. Farbbildschirm (RGB)	
Anschluß für ext. Disketten-LW	
Anschluß für ext. Tastatur	
1 x Centronics parallel	
2 x RS-232/V.24 Schnittstelle	
2 Slots 8/16 bit integriert	
(IBM-kompatibel)	
interner Modem-Steckplatz	
Benutzerhandbuch	10.480

T3200SX/120

wie T3200SX/20, jedoch mit	
120 MB Festplatte (19 ms)	11.980

T3200SXC/120

wie T3200SX/20, jedoch mit	
Proz. 80386SX / 20 MHz	
120 MB Festplatte	
VGA-Farb-Bildschirm	
(TFT-Farb-LCD, aktiv Matrix)	19.480

Zusatzeinrichtung T3200SX

2 MB Speichererweiterung	1.680
4 MB Speichererweiterung	4.980
Tragetasche	90
Tragetasche (Leder)	395
Erweiterungseinheit 5 Steckplätze	1.530
Erweiterungseinheit 2 Steckplätze	765
Erweiterungsinterface	290
MicroLink 2400L (Modem)	1.680
Internes Modem	1.680
MicroLink LX (Fax Modem)	1.980

TOSHIBA Netto-DM
FortsetzungT5200 (Laptop)T5200/40

Grundkonfiguration

Prozessor: I-80386 / 20 MHz	
Sockel für Coprozessor 80387	
2 MB Hauptspeicher	
(max. 14 MB auf Hauptplatine)	
40 MB Festplatte (29 ms)	
1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")	
deutsche Tastatur (92 Tasten)	
Key-Caps deutsch (2764110)	
Gas-Plasma-Anzeige (640x480)	
VGA-kompatibel, CGA, EGA	
Schnittstellen: 1xCentronics-Parallel,	
2 x RS-232C/V24	
Anschluß f. ext. RGB-Farb-BS (analog)	
Anschluß f. externes Disketten-LW	
Steckplatz für Erweiterungseinheit	
1 TOSHIBA-Steckplatz	
1 interner Modemsteckplatz	
Bedienerhandbuch	13.980

T5200/100

Grundkonfiguration

wie Modell T5200/40, jedoch mit	
100 MB Festplatten-LW (25 ms)	14.980

T5200/200

Grundkonfiguration

wie Modell T5200/40, jedoch mit	
200 MB Festplatten-LW (19 ms)	16.480

T5200C/100

Grundkonfiguration

wie Modell T5200/40, jedoch mit	
100 MB Festplatten-LW (25 ms)	
abnehmbarer Farbbildschirm	
(Plasma, 640x480 Pkt.,	
VGA-, CGA-, EGA-kompatibel)	18.480

T5200C/200

wie T5200C/100, jedoch mit	
200 MB Festplatte	19.980

Zusatzeinrichtungen T 5200

2 MB Speichererweiterung	1.680
8 MB Speichererweiterung	6.280
Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern)	980
BSC-Karte	980
Erweiterungseinheit 5 Steckplätze	1.530
Erweiterungseinheit 2 Steckplätze	765
Erweiterungs-Interface	290
MicroLink 2400L (Modem)	1.680

Internes Modem	1.680
MicroLinK LX (Fax Modem)	1.980
Tragetasche	90
Tragetasche (Leder)	395

T8500 (Desktop)

T8500/20

Grundkonfiguration

Prozessor: 80386 / 20 MHz	
2 MB RAM (auf 14 MB aufrüstbar)	
Sockel f. 80387 od. Weitek 3167	
32 KB Cache Speicher, VGA	
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	
Bedienerhandbuch	13.980

T8500/25

wie 8500/20, jedoch mit 25 MHz 64 KB Cache Speicher	16.980
Farbbildschirm (14")	1.980

Zusatzeinrichtungen T 8500

Tastatur deutsch	380
2 MB Speichererweiterung	2.180
100 MB Festplatte	5.400

Drucker für alle Modelle

Page Laser 6, 6 S/M (512 KB RAM)	3.580
Page Laser 8, 8 S/M (512 KB RAM)	4.480
Page Laser 12, 12 S/M (512 KB RAM)	7.480
Express Writer 301: 42 Z/s (Portabler Drucker)	980
alle mit Bedienerhandbuch	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

dc 286-16	D	286	1	40	1.44	14"/M/V	3.999
dc 386SX	D	386S	2	40	1.44	14"/M/V	4.999
			2	100	1.44	14"/M/V	5.949
			2	200	1.44	14"/M/V	6.599
dt 386SX	D	386S	4	--	1.44*	14"/M/V	4.999
			4	40	1.44*	14"/M/V	5.999
			4	100	1.44*	14"/M/V	6.949
			4	200	1.44*	14"/M/V	7.599
at 386/25	D	386	4	100	1.44*	14"/M/V	10.499
			4	200	1.44*	14"/M/V	11.149
			4	330	1.44*	14"/M/V	15.849
			4	660	1.44*	14"/M/V	17.849
TR 386/25	D	386	4	--	1.44*	14"/M/V	10.349
			4	100	1.44*	14"/M/V	12.499
			4	200	1.44*	14"/M/V	13.140
			4	330	1.44*	14"/M/V	17.849
			4	660	1.44*	14"/M/V	19.849
TR 486e/25	D	486	8	--	1.44*	14"/M/V	18.049
			8	100	1.44*	14"/M/V	20.199
			8	200	1.44*	14"/M/V	21.349
			8	330	1.44*	14"/M/V	25.549
			8	660	1.44*	14"/M/V	27.549
NB 286	N	286	1	20	1.44	11"/L/V	5.950
WS 286-16	D	286	1	--	--	14"/M/V	3.598
WS386SX-20	D	386S	2	--	--	14"/M/V	4.598

Ä
Ä
Ä
Ä
Ä

TULIP VISION LINE

- Im Lieferumfang inbegriffen:**
- MS DOS 4.01 (incl. GW-Basic)
 - WINDOWS (incl. Paint u. Write)
(für SX / AT 386 SX / AT 386-25
jeweils WINDOWS 3.0)
 - Diagnose
 - Software und Handbücher

Tulip dc 286-16

Prozessor I-80286 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (max. 18 MB)
 LIM EMS 4.0
 System Password Protection
 Bildschirm (14", schwarz/weiß)
 VGA onboard
 1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 3 Steckplätze
 MS-DOS 4.01 / Diagnose 3.999

Tulip dc 386SX-20

gal Prozessor 80386 SX / 20 MHz
 2 MB RAM (erweiterbar bis 18 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 40 MB Festplatte
 3 Steckplätze (3 x AT)
 1 serielle und 2 parallele Schnittst.
 Echtzeituhr
 VGA-Bildschirm (14", paperwhite)
 VGA-Grafikkarte onboard
 MFII-Tastatur
 System Password Protection
 MS-DOS 4.01, MS-WINDOWS 3.0 4.999

a) mit 100 MB Festplatte 5.949
 b) mit 200 MB Festplatte 6.599

Tulip dt 386SX-20

Prozessor 80386 SX / 20 MHz
 4 MB RAM (erweiterbar bis 20 MB) Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") oder
 1.2 MB (5.25")
 3 Steckplätze (3 x AT)
 1 serielle und 2 parallele Schnittst.
 Echtzeituhr
 VGA-Bildschirm (14", paperwhite)
 VGA-Grafikkarte onboard
 MFII-Tastatur
 System Password Protection
 MS-DOS 4.01, MS-WINDOWS 3.0

a) ohne Festplatte 4.999
 b) mit 40 MB Festplatte 5.999
 c) mit 100 MB Festplatte 6.949
 d) mit 200 MB Festplatte 7.599

TULIP Desktop 386/25

AT 386/25-100

gal Prozessor: I-80386 / 25 MHz (32 Bit)
 4 MB Hauptspeicher (erw. bis 16 MB)
 100 MB Festplatte
 1 Disk.-LW:
 a) 1.2 MB (5.25") od. b) 1.44 MB (3.5")
 VGA-Grafikkarte onboard
 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 3.0
 System Control Manager 10.499

a) mit 200 MB Festplatte 11.149
 b) mit 330 MB Festplatte 15.849
 c) mit 660 MB Festplatte 17.849

TULIP TOWER 386/25

TR 386/25

gal Prozessor 80386 / 25 MHz
 4 MB RAM (erweiterbar auf 64 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 10.349

a) mit 100 MB Festplatte 12.499
 b) mit 200 MB Festplatte 13.140
 c) mit 330 MB Festplatte 17.849
 d) mit 660 MB Festplatte 19.849

6/91 336 CC SELLER / BC

 TULIP COMPUTERS Netto-DM
 Fortsetzung

TR 486e/25

Prozessor 80486 / 25 MHz
 8 MB RAM (erweiterbar auf 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 optionales Disk-LW 1.2 MB (5.25")
 8 Steckplätze
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 Echtzeituhr
 VGA-Bildschirm (14", schwarz/weiß)
 VGA onboard
 MFII-Tastatur
 MS-DOS 4.01, MS-WINDOWS 3.0
 System-Controll-Manager mit LCD-Display 18.049 Ä

a) mit 100 MB Festplatte 20.199 Ä
 b) mit 200 MB Festplatte 21.349 Ä
 c) mit 330 MB Festplatte 25.549 Ä
 d) mit 660 MB Festplatte 27.549 Ä

TULIP Notebook nb 286

nb 286 (Notebook)

Proz. I-80L286 / 12 MHz
 1 MB RAM (erweiterbar bis 8 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 20 MB Festplatte
 1 serielle, 1 parallele Schnittst.
 Anschluß f. externen Monitor
 VGA-Grafikkarte, VGA-LCD
 Tastatur (dt., 83 Tasten)
 MS-DOS 4.01 5.950

TULIP ISOLAN Workstation

(mit ISOLAN-Controller-Karte für
 Novell Netware oder kompatible Systeme)

WS 286-16

gal wie dc 286-16, jedoch mit
 Bildschirm (14", slimline) 3.598

6/91 337 CC SELLER / BC

 TULIP COMPUTERS Netto-DM
 Fortsetzung

WS 386sx-20

wie dc 386SX-20, mit
 Bildschirm (14", slimline)
 Prozessor 386sx 4.598

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze	1 MB RAM-Erw. (f. Mod. nb 286)	435	N
	2 MB RAM-Erw. (f. AT 386 SX)	580	
	2 MB RAM-Erw. (f. SX compact 2)	580	
	4 MB RAM-Erw. (f. Mod. nb 286)	1.425	N
	8 MB RAM-Erw. (f. Mod. dc, dt + ws)	1.740	N
	Co-Prozessor 80387 / 25 MHz	2.090	
	Co-Prozessor 80387 SX / 16 MHz	1.300	
bs	VGA-Monochrom-Monitor (14", 640x480)	375	Ä
	VGA-Monitor (14", 640x480)	1.125	
	VGA-Karte (analog)	525	
	Multifunktions-Tastatur (102 T)	209	
	V.24-Maus	140	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
Laptop PC							
PP 386-SX1	P	386S	2	60	1.44+	LCD/V	9.800
PP 386-DX1	P	386	4	120	1.44	LCD/V	12.500 Ä
LAN Workstations *							
LWS286-e	D	286	1	--	--	--	* 3.631 N
LWS286-o	D	286	1	--	--	--	* 3.095 N
LWS286-t	D	286	1	--	--	--	* 3.150 N
LWS386-e	D	386S	2	--	--	--	* 3.770 N
LWS386-o	D	386S	2	--	--	--	* 3.685 N
LWS386-t	D	386S	2	--	--	--	* 3.740 N
Mikro 300							
PWA31003	D	286	0.64	--	1.44	--	2.303 Ä
PCI31631	D	386S	2	--	1.44	--	4.776 N
			2	52	1.44	--	5.716 N
			2	105	1.44	--	6.342 N
Mikro 500							
PWA51602	D	386S	1	--	1.44	--	3.629 Ä
PWA52002	D	386	2	--	1.44	--	6.903 N
			2	52	1.44	--	8.069 N
			2	105	1.44	--	8.580 N
Mikro 800 / 20 MHz							
PWAB2001	D	386	4	--	1.44	--	7.414 Ä
			4	105	1.44	--	10.760 Ä
			4	170	1.44	--	11.055 Ä
			4	340	1.44	--	12.100 N
PW820-CDR	D	386	4	52	1.4+1.2	--	17.220 N
Mikro 800 / 33 MHz							
PWAB3301	D	386	4	--	--	--	12.293 Ä
			4	170	1.4	--	15.912 Ä
			4	340	1.4	--	16.500 N
PWA848601	D	486	8	--	--	--	17.500 Ä
			8	170	1.44	--	21.806 Ä
			8	340	1.44	--	22.240 N
* LAN Workstations komplett mit:							
LAN-Karte, Tastatur, Maus, Tranceiver,							N
MS-DOS, Windows, Down-Load-ROM							N

PowerPort PP 386-SX1 (Laptop)

Proz. 80C386SX / 20 MHz
 Sockel für 80387SX Co-Proz.
 2 MB Hauptspeicher
 (bis 10 MB erweiterbar)
 LCD-Bildschirm (11", VGA)
 60 MB Festplatte (19 ms)
 1 x Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 parallele + 2 serielle Schnittstellen
 Maus
 incl. MS-DOS 4.01, Windows 3.0 9.800

PowerPort PP 386-DX1 (Laptop)

Proz. 80C386 / 33 MHz
 32 KB Cache
 Sockel für 80387SX Co-Proz.
 4 MB Hauptspeicher
 (bis 16 MB erweiterbar)
 LCD-Bildschirm (11", VGA)
 120 MB Festplatte (19 ms)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 parallele + 2 serielle Schnittstellen
 Maus
 incl. MS-DOS 4.01, Windows 3.0 12.500

LAN-Workstations

LAN-WS 286

Prozessor 80C286 / 10 MHz
 Sockel für 80287 Co-Prozessor
 1 MB Hauptspeicher
 (bis 5 MB erweiterbar)
 VGA-Bildschirmsteuerung
 1 serielle u. 1 parallele Schnittstelle
 ETHERNET-LAN-Anschluß 10 MBit/s
 MF-Tastatur, Maus
 Transceiver
 MD-DOS 4.01, WINDOWS

a) mit ETHERNET-Anschluß 3.631 Ä
 b) mit OMNINET-Anschluß 3.095
 c) mit TOKEN RING-Anschluß 3.150

LAN-WS 386SX

Prozessor 80386SX / 16 MHz
 Sockel für 80387SX Co-Prozessor
 2 MB Hauptspeicher (bis 8 MB ausbaubar)
 1 serielle Schnittstelle

a) mit ETHERNET-Anschluß 3.770
 b) mit OMNINET-Anschluß 3.685
 c) mit TOKEN RING-Anschluß 3.740

Fortsetzung

Arbeitsplatzrechner Mikro 300 - 800

Alle Standard-Systemeinheiten ohne
Bildschirm, Tastatur und MS-DOS
(muß separat bestellt werden)

Arbeitsplatzrechner Mikro 300Systemsoftware

Betriebssystem MS-DOS 4.01 incl. 450 Ä
BASIC, Disk-Caching-SW NOW, Windows 3.0 Ä
Betriebssystem OS/2 1.200

Standard-Systemeinheiten Mikro 300PWA31001-FDD

Prozessor I-80286 / 10 MHz Ä
640 KB Hauptspeicher Ä
Uhr, Kalender
Sockel für 80287 Co-Prozessor
1 parallele Schnittstelle
1 serielle Schnittstelle
3 E/A-Steckplätze
2 halbohohe Laufwerkeinschübe
Disketten-Laufwerk 1.44 MB (3.5") 2.303 Ä

Arbeitsplatzrechner Mikro 500-16Systemsoftware

Betriebssystem MS-DOS 4.01 incl. 450 Ä
BASIC, Disk-Caching-SW NOW, Windows 3.0 Ä
Betriebssystem OS/2 1.200
XENIX V - Betriebssystem (2.3.2) 2.145
XENIX V - Entwicklungssystem (2.3.2) 2.450
SCO-XENIX V - Textsystem 612

Standard-Systemeinheiten Mikro 500-16PWA51662-FDD

ga Prozessor I-80386SX / 16 MHz N
1 MB Hauptspeicher Ä
Uhr, Kalender
Sockel für 80387SX Co-Prozessor
1 parallele Schnittstelle
2 serielle Schnittstellen
5 E/A-Steckplätze
2 halbohohe Laufwerkeinschübe
1 Laufwerkseinschub (3.5")
- mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 3.629 Ä

Fortsetzung

PCI31631-FDD

wie ga s.o., jedoch mit N
2 MB Hauptspeicher N
VGA-Steuerung N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
3 Steckplätze (8/16 Bit) 4.776 N

a) mit 52 MB Festplatte 5.716 N
b) mit 105 MB Festplatte 6.342 N

Optionen PCA31631

Zubehörsatz bestehend aus: 705 N
Tastatur, Maus, MS-DOS. Windows und N
Installationspaket N

Standard-Systemeinheiten Mikro 500-20PWA52001-FDD

Prozessor I-80386 / 20 MHz N
2 MB Hauptspeicher
(Sockel f. max. 10 MB Speicher)
Uhr, Kalender
Sockel für 80387 Co-Prozessor
1 parallele Schnittstelle
2 serielle Schnittstellen
5 E/A-Steckplätze
3 halbohohe Laufwerkeinschübe 7.414 Ä

PWA52002-52

wie PWA52001-FDD, jedoch mit N
a) mit 52 MB Festplatte 8.069 N
b) mit 105 MB Festplatte 8.580 N

Optionen PCA 52002

Zubehörsatz bestehend aus: 819 N
Tastatur, Maus, MS-DOS. Windows und N
Installationspaket N

Arbeitsplatzrechner Mikro 800Systemsoftware

Betriebssystem MS-DOS 4.01 incl. 450 Ä
BASIC, Disk-Caching-SW NOW, Windows 3.0 Ä
Betriebssystem OS/2 1.200
XENIX V - Betriebssystem (2.3) * 2.310
XENIX V - Entwicklungssystem (2.3) * 2.450
SCO-XENIX V - Textsystem 612
UNIX V GT - Betriebssystem (3.2) * 2.475
UNIV V - Entwicklungssystem (3.2) * 2.890
(* = mit SCSI-Unterstützung)

Fortsetzung

Mikro 800/20CPWA82001-FDD

Prozessor I-80386 / 20 MHz	N
Co-Prozessor 80387	Ä
4 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)	
32 KB Cache	
Math. Co-Prozessor	
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen	
8 E/A-Steckplätze	
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
5 halbohohe Laufwerkeinschübe	7.414 Ä
a) mit 105 MB Festplatte (17 ms)	10.760 Ä
b) mit 170 MB Festplatte (15 ms)	11.055 Ä
c) mit 340 MB Festplatte (15 ms)	12.100 Ä
d) mit 52 MB Festplatte und CD-ROM Laufwerk	17.220 N

Standard-Systemeinheiten Mikro 800-33PWA83301-FDD

Prozessor I-80386 / 33 MHz	N
4 MB Hauptspeicher	Ä
Uhr, Kalender	
Sockel für 80387 Co-Prozessor	
1 parallele Schnittstelle	
2 serielle Schnittstellen	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
8 E/A-Steckplätze	
5 halbohohe Laufwerkeinschübe	12.293 Ä
a) mit 170 MB Festplatte (SCSI, 15 ms)	15.912 Ä
b) mit 340 MB Festplatte (15 ms)	16.500 N

Optionen PWA83301

Zubehörsatz bestehend aus:	819 N
Tastatur, Maus, MS-DOS, Windows und Installationspaket	N

Mikro 800/486APWA848601-FDD

Prozessor I-80486 / 25 MHz	N
8 MB Hauptspeicher	Ä
Uhr, Kalender	
Math. Co-Prozessor	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
1 parallele Schnittstelle	
2 serielle Schnittstellen	
8 E/A-Steckplätze	
5 halbohohe Laufwerkeinschübe	17.500 Ä

Fortsetzung

a) mit 170 MB Festplatte (15 ms)	21.806 Ä
b) mit 340 MB Festplatte (15 ms)	22.246 N

Optionen PWA848601

Zubehörsatz bestehend aus:	819 N
Tastatur, Maus, MS-DOS, Windows und Installationspaket	N

AUSBAU/PERIPHERIE Mikro 300 / 500 / 800AUSBAU Mikro 300

ze 1 MB Speichererweiterung	212
Co-Prozessor 80287	600
dis Disketten-LW 1.2 MB/360 KB (5.25")	350
Disketten-LW 720 KB/1.44 MB (3.5")	490
Externes Kabinett für 2. Disk.-LW	390
p1 20 MB Festplatte (40 ms)	1.230
PLA-Steuerung (belegt 1 I/O-Steckplatz)	685
mb 40 MB Streamer-LW zum Einbau in Gehäuse	1.490
sp Bildschirme, Tastaturen, Drucker etc. s.u.	

AUSBAU Mikro 500-16 und 500-20

Co-Prozessor 80387SX	660
Co-Proz. 80387SX / 20 MHz (f. 500-20)	975
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
135 MB Streamer-LW (zum Einbau)	2.950
p1 52 MB Festplatte (17 ms)	1.050 Ä
105 MB Festplatte (17 ms)	1.675 Ä
170 MB Festplatte (15 ms)	3.200 Ä
340 MB Festplatte (15 ms, halbe Höhe)	4.500 Ä
SCSI-Steuerung f. bis zu 7 SCSI-LW	850
Bildschirme, Tastaturen, Drucker etc. s.u.	

AUSBAU Mikro 800/25 MHz

ze 4 MB Speichererw.-Zubehör (f. Hauptplatine)	3.105
4 MB Speichererw.-Platine (max. 2 pro Syst., erweiterb. bis 8 MB)	6.430
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	1.284 Ä
VGA-Controller	580

AUSBAU Mikro 800/33 MHz

ze 80387 Math. Coprozessor (33 MHz)	2.990
-------------------------------------	-------

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Gemeinsame Hardware für alle PC-Modelle

Speichererweiterungen

LIM/EMS-4.0 Platine für folg. Sp.-Erw.:	1.190
512 KB Erweiterung	139
2 MB Erweiterung	650

Streamer-Laufwerke

1 GB Giga Netsafe/PC-Safe Tischgerät	11.990
800 MB Mega Netsafe/PC-Safe Tischgerät	7.550
800 MB Mega Netsafe/PC-Safe Tischgerät (zum Einbau in halbhohen LW-Einschub)	7.150

Bildschirme

VGA-Mono-Bildschirm (14")	470	
Color-Bildschirm (14", VGA)	1.284	Ä
Steuerung für VGA-Bildschirm		Ä
a) ohne serieller Schnittstelle	580	N
b) mit serieller Schnittstelle	690	N
256 KB Speichererw. f. VGA-Monitor (von 256 KB auf 512 KB)	300	

Tastaturen

Mehrfunktions-Tastatur (102 T, dt./US)	260
OFIS Link PC Tastatur (deutsch/US)	644

Laserdrucker

Laserdrucker 6 S/M (1.5 MB Speicher) *	5.600
- 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

Matrixdrucker, 24-Nadeln, LQ

Matrixdrucker 180/50 Z/s, 80 Z/Z1	875
- Einzelblatteinzug	197
Matrixdrucker 180/50 Z/s, 136 Z/Z1	1.139
- Einzelblatteinzug	237
Matrixdrucker 264/88 Z/s, 80 Z/Z1	1.885
- Einzelblatteinzug (einfach)	417
- Einzelblatteinzug (doppelt)	557
Matrixdrucker 264/88 Z/s, 136 Z/Z1	2.411
- Einzelblatteinzug (einfach)	504
- Einzelblatteinzug (doppelt)	645
Matrixdrucker 400/133 Z/s, 136 Z/Z1	3.946
- Einzelblatteinzug (doppelt)	1.004

Matrixdrucker, 9-Nadeln, NLQ

Matrixdrucker 180/25 Z/s, 80 Z/Z1	568
- Einzelblatteinzug	197

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Matrixdrucker 260/45 Z/s, 80 Z/Z1	1.402
- Einzelblatteinzug	417
Matrixdrucker 260/45 Z/s, 136 Z/Z1	1.753
- Einzelblatteinzug	504
Matrixdrucker 300/50 Z/s, 80 Z/Z1	1.753
- Einzelblatteinzug	408
- Color-Einbau-Set	228
Matrixdrucker 300/50 Z/s, 136 Z/Z1	2.192
- Einzelblatteinzug (einfach)	526
- Einzelblatteinzug (doppelt)	921
- Color-Einbauset	228
Matrixdrucker 533/80 Z/s, 136 Z/Z1	4.823
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 80 Z/Z1	1.050
- Einzelblatteinzug	560
- Color-Einbauset	320
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 136 Z/Z1	1.400
- Einzelblatteinzug	580
- Color-Einbauset	320

USERNET

USERNET Hardware

LAN-Karten	
LAN-Karte, Corvus, 1 MBit/s	490
LAN-Karte, Token Ring, 4 MBit/s, 8-Bit	1.380
LAN-Karte, Token Ring, 4 MBit/s, 16 Bit	1.380
Ethernet-Lan-Schnittstellenkarte	750

Verkabelung Corvus

LAN-Netzwerk-Kabel (300 m)	1.690
Verstärker, Corvus (alle 300 m)	620

Verkabelung Token Ring

Workstation - Wire Center (3 Meter)	130
Wire Center - Wire Center: von 3 Meter bis 50 Meter	140
	450
Wire Center Anschluß für 8 WS	2.600
Serial Bus Interface f. Netzwerk-Manag.	540

Massenspeicher (extern)

109 MB Festplattensystem (Basiseinheit)	13.260
109 MB Erweiterung (2. LW)	9.500
60 MB Archivierungs-LW (Tape)	9.890
135 MB Archivierungs-LW (Tape)	2.950

Datenübertragungsplatinen

Datenübertragungsplatine (UNISCOPE)	780
Intelligente DÜ-Platine	1.780
Datenübertragungsplatine RS232	1.090

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

USERNET Software

USERNET 286 V2.15 SFT	11.645
USERNET 286 V2.15 SFT Upgrade	6.190
USERNET 286 V2.15 advanced	5.445
USERNET 286 V2.15 advanced Upgrade	3.710
USERNET2 ELS II	3.610
USERNET External Bridge	1.270
Network Manager Software (TR)	3.870
Netware 386	15.700

Communications Server SoftwareUNISCOPE-Protokoll/V2.2

USERNET UP-CS	
- 12 Benutzer (ohne Grafik)	4.610
- 28 Benutzer (ohne Grafik)	9.240
- 12 Benutzer (mit Grafik)	6.350
- 28 Benutzer (mit Grafik)	12.820

Communications Server SoftwareUnisys DCA-Protokoll

USERNET IS-CS	
- 8 Sitzungen	5.340
- 32 Sitzungen	9.800

Communication Server Software, UNIX

ASNC Communication Server Software	1.310
------------------------------------	-------

Communications Server Softw., IBM Großrech.

IBM 3770 SNA Comm-Server	
- 6 Sessions mit Datenübertrag.-Platine	5.830
- 6 Sessions ohne Datenübertrg.-Platine	3.200
IBM 3270 SNA Comm-Server	
- 8 Sessions	6.510
- 32 Sessions	10.770

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

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

CTOS-Systeme B28, B38, B39B28-EXP Server/Workstation

Zentraleinheit 4 MB		N
Prozessor: 80286 / 8 MHz		N
105 MB Platte (SCSI)		N
Disketten-LW 360 KB / 1.2 MB		N
Bildschirm (14") + Tastatur		N
Stromversorgung; Netzkabel	15.628	N

B28-LCW Workstation

Zentraleinheit 2 MB		N
Prozessor 80286 / 8 MHz		N
Bildschirm (12") + Tastatur		N
Stromversorgung, Netzkabel	5.288	N

B38-GXP Server/Workstation

Zentraleinheit 8 MB		N
Prozessor: 80386 / 25 MHz		N
105 MB Platte (SCSI)		N
Disketten-LW 360 KB / 1.2 MB		N
VGA-Bildschirm (14", Color) + Tastatur		N
Stromversorgung; Netzkabel	24.238	N

B39-4 Server/Workstation

Zentraleinheit 12 MB		N
Prozessor: 80386 / 25 MHz		N
320 MB Platte (SCSI)		N
Disketten-LW 360 KB / 1.2 MB		N
Bildschirm (16", Color, hohe Auflösung)		N
Tastatur		N
Stromversorgung; Netzkabel	38.976	N

AUSBAU/PERIPHERIE CTOS-Systeme

ze	1 MB Hauptspeichererw. (B28/B38)	860	Ä
	2 MB Hauptspeichererw. (B28/B38)	1.130	Ä
	4 MB Hauptspeichererw. (alle B39)	1.900	Ä
	Data Comm Modul	3.390	N
	Ethernet LAN-Modul 10 MBit/s	3.170	Ä
	Token Ring Modul 4 MBit/s	4.390	Ä
	Sprach-Prozessor-Modul	2.570	Ä
p1	52 MB Festplatte (SCSI)	5.690	Ä
	105 MB Festplatte (SCSI)	6.880	Ä
	140 MB Festplatte (SCSI)	9.770	Ä
	320 MB Festplatte (SCSI)	13.760	Ä
	540 MB CD-ROM Laufwerk	5.570	N
mb	60 MB Tape-Streamer (1/4")	5.220	Ä
	150 MB SCSI-Tape-Streamer (1/4")	5.750	Ä
bs	Monochrom-Bildschirm (12")	1.020	Ä
	Monochrom-Bildschirm (14")	1.230	Ä
	Bildschirm 16 Grautöne (15")	2.640	Ä
	(hochauflösend)		
	Farbbildschirm (15")	2.960	Ä
	Farbbildschirm (16") (hochauflösend)	4.380	Ä
	Farbbildschirm (VGA)	2.710	N
	Tastatur	390	Ä

UNIX SERIE 6000

6000/WS Modell C6V

INTEL 80386-Prozessor, 33 MHz
 64 KB Pufferspeicher
 INTEL 80387-Arithmetikprozessor, 33 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 2 RS232 Schnittstellen (asynchron)
 1 parallele Schnittstelle
 SCSI/Ethernet
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 101/102-Tastatur, 3-Button-Mouse
 Farbgrafik-Bildsch. (16", 1024x768 dpi) 21.050

6000/WS Modell (6100-M9H)

wie Modell C6V, jedoch mit
 Mono-Bildschirm (19", 1280x1024 dpi) 25.570

6000/WS Modell C2V

wie Modell M9H, jedoch mit
 Farbgrafik-Bildschirm (20") 29.590

Optionen 6000/WS

4 MB Hauptspeicherkarte für 386-Version AA
 (max. 1 pro System)
 4 MB Hauptspeichererweiterung für AA
 386-Version (max. 1 pro Karte)
 Weitek 3167 Gleitpunktprozessor, 33 MHz AA
 Hochauflösender Grafik-Controller 5.890
 (1280 x 1024 dpi)
 16"-Farbgrafikbildschirm (1024 x 768) 2.940
 19"-Monochrom-Bildschirm (1280 x 1024) 3.070
 20"-Farbgrafikbildschirm (1280 x 1024) 6.930

6000/WS Modell (6200-M9H)

INTEL 80486-Prozessor, 25 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 2 RS232 Schnittstellen (asynchron)
 1 parallele Schnittstelle
 SCSI/Ethernet
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 101/102-Tastatur, 3-Button-Mouse
 Mono-Bildschirm (19", 1280 x 1024 dpi) 29.590

6000/WS Modell C2H

wie Modell M9H, jedoch mit
 20"-Farbgrafikbildschirm 33.630

Optionen 6000/WS

8 MB Hauptspeicherkarte (486 er) 4.412
 150 MB Streamer 2.950
 95 MB Festplatte 1.800
 170 MB Festplatte 5.600
 380 MB Festplatte 10.900
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 350
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 350
 102 Tastatur deutsch 390

Betriebssystem

Betriebssystem-Lizenz mit:
 UNIX V. 3.2, Ethernet, TCP/IP, NFS,
 Merge, DOS, PGE, C Compiler,
 User Dokumentation 2.050

6000/10 Modell A

80386-Prozessor (20 MHz)
 2 RS-232 Schnittstellen
 1 parallele Schnittstelle
 4 MB Hauptspeicher
 SCSI I/O Controller
 VGA Controller
 Floppy-LW (5.25")
 150 MB QIC Streamer
 95 MB Festplatte
 135 Watt Power Supply
 UNIX V.3.2 Runtime 14.610

6000/10 Modell B

wie Modell A, jedoch mit
 200 MB Festplatte 16.150

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/10

4 MB Hauptspeicher-Erweiterung 2.150
 2 MB Hauptspeicher-Erweiterung 650
 80387-Co-Prozessor (20 MHz) 974
 VGA-Karte (256 KB Hauptspeicher) 300
 VGA-Monitor (Mono) 470
 VGA-Monitor (Color) 1.200
 102-Tastatur 390
 8-Port-Steuerung 2.220
 UNIX V 3.2 Development System 1.280
 Handbuch 630
 Network File System 1.150

UNIX-SYSTEM 6000/31 A

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 17.670

UNIX-SYSTEM 6000/31 B

wie Modell A, jedoch mit
 200 MB Festplatte 19.210

UNIX-SYSTEM 6000/31 C

wie Modell A, jedoch mit
 380 MB Festplatte 21.310

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/31

ze	Intel 80387 Gleitpunktprozessor	2.980
	4 MB Hauptspeicherkarte, Parity	3.540
	4 MB Hauptspeicher-Erweiterungskarte	3.540
p1	95 MB Festplatte (nur intern)	2.460
	200 MB Festplatte (intern u. extern)	4.000
	380 MB Festplatte, (intern u. extern)	6.100
	760 MB Festplatte (nur extern)	9.640
	Platteneinbausatz für Basisgehäuse	140
	Erweiterungsgehäuse für max. 4 Platten	5.590
	Platteneinbausatz für Erweiterungsgeh.	270
mb	GCR Tape (0.5", freisteh., 1600-6250 bpi)	35.250
	GIGA/6000 Daten-Sicherungssystem	18.800
ze	E/A-Steuerung f. 8 asyn. Anschlüsse	2.220
	Enhanced Graphic Controller	670
	Intellig. E/A-Steuerung	
	(Anschl. an Unisys-Mainframes)	2.480
	Ethernet-Steuerung	1.170
	Token Ring Adapter für 6000/31	2.120
	X.25-Steuerung	AA
	RS-449 Adapter	AA

Betriebssystem

	UNIX Runtime-System V.3 (16 Benutzer)	2.760
	UNIX Development-System V.3	2.150
	MS-DOS	540
	Merge 386	1.850
	UNIX V.3 Remote File Share	1.350
	UNIX V.3 Network File System	1.800

System 6000/51 A

	INTEL 80386-Proz. / 25 MHz	
	4 MB Hauptspeicher	
	150 MB Streamer	
	Disketten-LW 1.2 MB	
	200 MB Festplatte	
	3 Schnittst. (2 asynchr. + synchr.)	
	1 paralleler Anschluß	31.200

System 6000/51 B

	wie Modell A, jedoch mit	
	380 MB Festplatte	34.100

System 6000/51 Z

	wie Modell A, aber	
	ohne Hauptspeicher und	
	ohne Festplatte	24.800

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

System 6000/55 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	44.630

System 6000/55 Z

	wie Modell B, aber	
	ohne Hauptspeicher, Festplatte und	
	8 Port E/A-Steuerung	33.770

6000/60 Modell B

	80486-Prozessor (25 MHz)	
	4 MB Hauptspeicher	
	SCSI I/O Controller	
	1 parallele Schnittstelle	
	3 RS-232 Schnittstellen	
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
	380 MB SCSI-Festplatte	
	150 MB QIC Streamer	55.150

6000/60 Modell Z

	wie Modell B, aber	
	ohne Hauptspeicher, Festplatte und	
	8 Port E/A-Steuerung	44.440

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/60

	486-Upgrade für 6000/50	24.500
	486-Upgrade für 6000/51 und /55	22.900

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/51, 55, 60

ze	Intel 80387 Gleitpunktproz. (25 MHz)	3.690
	Intel 80387 Gleitpunktproz. (33 MHz)	4.600
	Weitek 1167 Gleitpunktproz. (25 MHz)	5.540
	Weitek 3167 Gleitpunktproz. (33 MHz)	6.420
	Ausbau 6000/51 zu 6000/55	12.120
	4 MB Hauptspeicherkarte, Parity	4.140
	(1 Mbit Chips)	
	4 MB Hauptspeicherkarte, ECC	4.640
	4 MB Hauptspeichererweiterung	4.140
p1	200 MB Festplatte (intern u. extern)	4.000
	380 MB Festplatte (intern u. extern)	6.100
	760 MB Festplatte (SCSI)	9.640
	Erweiterungsgehäuse für 4 Platten	5.590
	Platteneinbausatz für Basis und	270
	Erweiterungsgehäuse	
mb	GCR Tape (0.5", freisteh., 1600-6250 bpi)	35.250
	GIGA/6000 Daten-Sicherungssystem	18.800

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

ze	E/A-Steuerung f. 8 asyn. Anschl.	2.220
	Enhanced Graphic Controller	670
	Intelligente E/A-Steuerung (Anschluß an Unisys-Mainframes)	2.480
	Ethernet-Steuerung	1.170
	Token Ring Adapter	2.120
	X.25-Steuerung	AA
	RS 449-Anschluß	AA

Betriebssystem

	UNIX Runtime V.3 (16 Benutzer)	3.360
	UNIX Runtime V.3 (16 + Benutzer)	4.980
	UNIX Development-System V.3	3.150
	MS-DOS	540
	Merge 386	2.165
	UNIX V.3 Remote File Share	1.080
	UNIX V.3 Netzwerk File System	1.810
	Grafische Umgebung	4.520

VICTOR COMPUTER Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		

Office Computing

V86M	D	8086	0.64	--	0.72	14"/M	2.995
	D	8086	0.64	20	0.72	14"/M	3.900
	D	8086	0.64	40	0.72	14"/M	4.100

V286M	D	286	1	--	1.44	14"/M/V	3.998
	D	286	1	52	1.44	14"/M/V	4.950
			1	80	1.44	14"/M/V	5.500

V386MX	D	386S	1	--	1.44	14"/M/V	4.300
			1	52	1.44	14"/M/V	5.550
			1	80	1.44	14"/M/V	6.200
			1	105	1.44	14"/M/V	6.500
			1	120	1.44	14"/M/V	6.900

V386M	D	386	4	52	1.44	14"/M/V	8.250
			1	80	1.44	14"/M/V	8.700
			1	105	1.44	14"/M/V	8.900
			1	120	1.44	14"/M/V	9.500

High Security Computing

V286MW	D	286	1	--	--	14"/M/V	3.600
V386MWX	D	386S	1	--	--	14"/M/V	3.900

Power Computing

V386MT	D	386	4	--	1.44	--	6.950
			4	120	1.44	--	9.400
			4	210	1.44	--	9.800
			4	420	1.44	--	12.700

V386T/33	D	386	4	--	1.44	--	9.900
			4	120	1.44	--	11.900
			4	210	1.44	--	12.500
			4	420	1.44	--	14.900

V486T/25	D	486	4	--	1.44	--	16.300
			4	120	1.44	--	18.500
			4	210	1.44	--	19.500
			4	420	1.44	--	21.500

Mobil Computing

V86P	P	8086	1	--	2x0.72	LCD	2.900
			1	20	0.72	LCD	3.900
V386PX	P	386S	4	40	1.44	LCD	6.350

VICTOR COMPUTER Netto-DM

Fortsetzung

Office ComputingV86M

gal Prozessor 8086 / 10 o. 7.15 MHz	
1 MB Hauptspeicher	Ä
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
a) mit 20 MB Festplatte (39 ms)	3.900
b) mit 40 MB Festplatte (39 ms)	4.100

V286M

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	
Tastatur (102 T)	
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
a) mit 52 MB Festplatte (17 ms) *	4.950
b) mit 80 MB Festplatte (19 ms) *	5.500
* incl. MS-Windows und MS-Shell	

V386MX

gal Prozessor 80386SX / 6 - 16 MHz	Ä
2 MB RAM	
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 Schnittst. für ext. 3.5"/5.25" Laufw.	
oder für Streamer	
MS-DOS 4.01	
Victor Utilities, Handbücher (dt.)	4.300
a) mit 52 MB Festplatte (17 ms) *	5.550
b) mit 80 MB Festplatte (19 ms) *	6.200
c) mit 105 MB Festplatte (17 ms) *	6.500
d) mit 120 MB Festplatte (15 ms) *	6.900
* incl. MS-Windows und MS-Shell	

VICTOR COMPUTER Netto-DM

Fortsetzung

V386M

Prozessor 80386 / 8 o. 25 MHz	Ä
4 MB Hauptspeicher	
1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")	
52 MB Festplatte	
Tastatur (102 T)	
3 freie Erweiterungs-Steckplätze	
1 parallele und 2 serielle Schnittst.	
1 Schnittst. f. ext. 3.5"/5.25"-Laufw.	
oder für Streamer	
Monochrom-Monitor (14", VGA)	
MS-DOS 4.01, MS-Windows, MS-Shell	
Victor Utilities, Handbücher (dt.)	8.250
a) mit 80 MB Festplatte (19 ms)	8.700
b) mit 105 MB Festplatte (17 ms)	8.900
b) mit 120 MB Festplatte (15 ms)	9.500

High Security ComputingV286MW

Diskless Work Station	Ä
Prozessor 80286 / 4, 8, o. 12 MHz	
1 MB RAM	
(erweiterbar bis 8 MB)	
Ethernet/Cheapernet-Anschluß	
1 parallele und 2 serielle Schnittst.	
Ethernet-Karte mit Boot-Prom	
Tastatur (102 T)	
Monochrom-Monitor (VGA, 14")	3.600

V386MWX

Diskless Work Station	Ä
Prozessor: 80386SX / 6, 8, 12 o. 16 MHz	
1 MB RAM Hauptspeicher	
(erweiterbar bis 8 MB)	
Tastatur (102 T)	
Ethernet-Karte mit Boot-Prom	
Ethernet/Cheapernet-Anschluß	
1 parallele u. 2 serielle Schnittst.	
Monochrom-Monitor (14", VGA)	3.900

Power ComputingV386MT

Prozessor: 80386DX / 8 o. 25 MHz	Ä
4 MB RAM Hauptspeicher	
1 Add Pak Einschub	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
HDD+FDD-Controller	
Tastatur (102 T)	
VGA-Grafikkarte	
1 parallele und 2 serielle Schnittst.	
6 x 16 Bit Erweiterungs-Steckplätze	
MS-DOS 4.01	
Victor Utilities, Handbücher (dt.)	6.950

VICTOR COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

- a) mit 120 MB Festplatte (15 ms) * 9.400
- b) mit 210 MB Festplatte (15 ms) * 9.800
- c) mit 2 x 210 MB Festplatten (15 ms) * 12.700
- * incl. MS-Windows 3.0

V386T/33

Prozessor: 80386 DX / 33 MHz Ä
4 MB RAM Hauptspeicher
32 KB Cache Memory
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
102er Tastatur
VGA-Grafikkarte
1 parallele und 2 serielle Schnittst.
5 freie Erweiterungs-Steckplätze
MS-DOS 4.01
Victor Utilities, Handbücher (dt.) 9.900

- a) mit 120 MB Festplatte (15 ms) * 11.900
- b) mit 210 MB Festplatte (15 ms) * 12.500
- c) mit 2 x 210 MB Festplatten (15 ms) * 14.900
- * incl. MS-Windows 3.0

V486T/25

gal 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.) 16.300

- a) mit 120 MB Festplatte (15 ms) * 18.500
- b) mit 210 MB Festplatte (15 ms) * 19.500
- c) mit 2 x 210 MB Festplatten (15 ms) * 21.500
- * incl. MS-Windows 3.0

Mobil Computing

V86P (Portable PC)

gal Prozessor 80C86 / 10 o. 4.77 MHz
1 MB 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.) 2.900

VICTOR COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

- ga2 mit 1 Disk.-LW 720 KB (3.5") 3.900
20 MB Festplatte und MS-Windows

V386PX (Portable PC)

Proz.: I-80386SX / 8 o. 16 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
Disk.-LW 1.44 MB
40 MB Festplatte (27 ms)
LCD-Bildschirm (16 Graustuf., Supertw.)
83er Tastatur
1 parallele u. 2 serielle Schnittst.
1 Schnittst. f. ext. 3.5"/5.25"-Laufw.
2 freie Erweiterungssteckplätze
(üb. Docking-Station) N
MS-DOS 4.01, Windows 3.0
Victor Utilities, Handbücher (dt.) 6.350

AUSBAU/PERIPHERIE

bs Monitore
VGA-Karte f. V86M Aufpr. 500
(statt MGA-Karte)
VGA-Karte (16 Bit) 570
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

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

p1 Festplatten
20 MB Festplatte (39 ms) (V86M) 650
40 MB Festplatte (39 ms) (V86M) 900
52 MB Festplatte (17 ms) 990
105 MB Festplatte (17 ms) 1.700
120 MB Festplatte (15 ms) 2.120
210 MB Festplatte (15 ms) 2.570
120 MB Festplatte (15 ms) 3.800
210 MB Festplatte (15 ms) 4.675
328 MB Festplatte (18 ms, ESDI) 8.650

p1 ADD-PAK
52 MB ADD-PAK (19 ms) 1.456
80 MB ADD-PAK (19 ms) 2.025

mb Tape Streamer 1.400

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

6/91 358 CC SELLER / BC

 VICTOR COMPUTER Netto-DM
 Fortsetzung

Matrixdru. 486 Z/s, 136 Z/Z1 (VP-30D)	4.800
- Einzelblattzuführung	1.200
- 2. oder 3. Papierschacht je	1.350
Laser Printer 5 S/M (VP-05L)	4.700
Laser 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	
Serielle Maus	120
Chinon Scanner incl. Netzteil, Treiber-SW + Handbücher	1.100
Chinon Parallel-Paket incl.	199
Parallel-Kabel + IF-Karte	
Telefaxkarte mit Softwarepaket (Fax-Software + Textverarb.)	1.050
VICTOR Scanner VP33 mit Parallel-Paket	896

VICTOR PictureMaker System 120 MB

bestehend aus:	
V386T/33 mit 120 MB	
Pagemaker 3.0	
Digitalisierungskarte	
Video-Maker Version 2.0	
VGA-Monitor (14", s/w, analog)	
VGA-Monitor (14", Multiscan)	
VICTOR Mouse seriell	32.250

a) mit 210 MB Festplatte (15 ms)	32.350
b) mit 2 x 210 MB Festplatten (15 ms)	35.125

VICTOR FAX PC1 (14025)

V286M mit 52 MB (17 ms)	
DOS 4.01, MS-WINDOWS 3.0	
VGA-Monitor (14", s/w)	
Fax-Karte und Software	
Sidekick-Software	
Tastatur (102 T)	5.850

OFFICE FAX PC (14020)

V386MX 52 MB (17 ms)	
Faxkarte + Software	
Monitor (14", VGA, s/w)	
Tastatur (102 T)	
DOS 4.01, WindowText, Window 3.0	6.500

6/91 359 CC SELLER / BC

 VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

MICROSPACE-Modelle

MICROSP.	D 286	1	40	1.44	--		1.311
		1	80	1.44	--		1.575
		1	120	1.44	--		1.838

KOMPAKT-Modelle

AT 286-16	D 286	1	40	1.4+1.2	--		1.399
		1	80	1.4+1.2	--		1.662
		1	120	1.4+1.2	--		1.925
		1	200	1.4+1.2	--		2.408
		1	340	1.4+1.2	--		3.899
AT 386/16	D 386S	1	40	1.4+1.2	--		1.662
		1	80	1.4+1.2	--		1.925
		1	120	1.4+1.2	--		2.189
		1	200	1.4+1.2	--		2.671
		1	340	1.4+1.2	--		4.162

AT 386-25	D 386	2	40	1.4+1.2	--		2.890
		2	80	1.4+1.2	--		3.154
		2	120	1.4+1.2	--		3.417
		2	200	1.4+1.2	--		3.899
		2	340	1.4+1.2	--		5.390

TOWER-Modelle

AT 386/16	D 386S	1	40	1.4+1.2	--		1.838
		1	80	1.4+1.2	--		2.101
		1	120	1.4+1.2	--		2.364
		1	200	1.4+1.2	--		2.847
		1	340	1.4+1.2	--		4.338
AT 386-25	D 386	2	40	1.4+1.2	--		3.066
		2	80	1.4+1.2	--		3.329
		2	120	1.4+1.2	--		3.592
		2	200	1.4+1.2	--		4.075
		2	340	1.4+1.2	--		5.566
AT 386-33	D 386	2	40	1.4+1.2	--		3.504
		2	80	1.4+1.2	--		3.768
		2	120	1.4+1.2	--		4.031
		2	200	1.4+1.2	--		4.513
		2	340	1.4+1.2	--		6.004

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
TOWER-Modelle							
AT 486-25	D	486	2	80	1.4+1.2	--	5.259
			2	120	1.4+1.2	--	5.522
			2	200	1.4+1.2	--	6.004
			2	340	1.4+1.2	--	7.496
AT 486-33	D	486	2	80	1.4+1.2	--	6.575
			2	120	1.4+1.2	--	6.838
			2	200	1.4+1.2	--	7.320
			2	340	1.4+1.2	--	8.811

LAPTOP-Modelle							
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)
XT Flyer	L	8088	0.64	20	1.44	LCD/C	1.750
B 310 AT	L	286	1	40	1.44	LCD/C	2.013
			1	80	1.44	LCD/C	2.408
			1	120	1.44	LCD/C	2.671
LP 3451	L	286	1	40	1.44	LCD/V	3.066
			1	80	1.44	LCD/V	3.461
			1	120	1.44	LCD/V	3.724
SX Flyer	L	386S	2	40	1.44	LCD/V	3.241
8100 AT	L	386	2	40	1.4+1.2	LCD/V	4.206
			2	80	1.4+1.2	LCD/V	4.601
			2	120	1.4+1.2	LCD/V	4.864
SX Port.	P	386S	1	40	1.2	LCD/V	2.890
			1	80	1.2	LCD/V	3.285
			1	120	1.2	LCD/V	3.548
386-33 P	P	386	2	40	1.2	LCD/V	3.768
			2	80	1.2	LCD/V	4.162
			2	120	1.2	LCD/V	4.425
486-25	P	486	4	80	1.2	LCD/V	5.259
			4	120	1.2	LCD/V	5.522

Alle Desktop/Tower-Modelle inclusive
 DR DOS 5.0
 POWER BASIC (Basisversion)
 MS WORKS 2.0 oder MS-WINDOWS 3.0

HIGHSCREEN MICROSPACE

Prozessor 80286 / 12 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 freie Slots: 1
 VGA-Farb-Grafikkarte (640x480)
 mit 40 MB Festplatte (19 ms) 1.311

Aufpreis f. 80 MB Festplatte (19 ms) 263
 Aufpreis f. 120 MB Festplatte (19 ms) 526

HIGHSCREEN KOMPAKT Serie

KOMPAKT AT 286-16

Prozessor 80286 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (bis 4 MB erw.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") +
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 freie Slots: 3
 VGA-Farb-Grafikkarte (640x480)
 mit 40 MB Festplatte (25 ms) 1.399

Aufpreis f. 80 MB Festplatte (19 ms) 263
 Aufpreis f. 120 MB Festplatte (19 ms) 526
 Aufpreis f. 200 MB Festplatte (15 ms) 1.009
 Aufpreis f. 340 MB Festplatte (13 ms) 2.500

KOMPAKT AT 386 SX

Prozessor 80386 SX / 16 MHz
 sonst wie Mod. AT 286-16
 mit 40 MB Festplatte (25 ms) 1.662

Aufpreise für Plattenspeicher-Erw.:
 wie bei Mod. AT 286-16

KOMPAKT AT 386-25

Prozessor 80386 / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 sonst wie Mod. AT 286-16
 mit 40 MB Festplatte (19 ms) 2.890

Aufpreise für Plattenspeicher-Erw.:
 wie bei Mod. AT 286-16

 VOBIS / HIGHSCREEN
 Fortsetzung

 Netto-DM

TOWER-ModelleTOWER AT 386 SX

Prozessor 80386 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (bis 4 MB erw.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") +
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 freie Slots: 5
 VGA-Farb-Grafikkarte (1024x768)
 mit 40 MB Festplatte (25 ms) 1.838

Aufpreis f. 80 MB Festplatte (19 ms) 263
 Aufpreis f. 120 MB Festplatte (19 ms) 526
 Aufpreis f. 200 MB Festplatte (15 ms) 1.009
 Aufpreis f. 340 MB Festplatte (13 ms) 2.500

TOWER AT 386-25

Prozessor 80386 / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 sonst wie Mod. AT 386 SX
 mit 40 MB Festplatte (19 ms) 3.066

Aufpreise für Plattenspeicher-Erw.:
 wie bei Mod. AT 386 SX

TOWER AT 386-33

Prozessor 80386 Cache / 33 MHz
 2 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 sonst wie Mod. AT 386 SX
 mit 40 MB Festplatte (19 ms) 3.504

Aufpreise für Plattenspeicher-Erw.:
 wie bei Mod. AT 386 SX

TOWER AT 486-25

Prozessor 80486 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 sonst wie Mod. AT 386 SX
 mit 80 MB Festplatte (19 ms) 5.259

Aufpreise für Plattenspeicher-Erw.:
 wie bei Mod. AT 386 SX

TOWER AT 486-33

Prozessor 80486 / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 sonst wie Mod. AT 386 SX
 mit 80 MB Festplatte (19 ms) 6.575

Aufpreise für Plattenspeicher-Erw.:
 wie bei Mod. AT 386 SX

 VOBIS / HIGHSCREEN
 Fortsetzung

 Netto-DM

LAPTOP-ModelleAlle Portable-Modelle inclusive

DR DOS 5.0
 POWER BASIC (Basisversion)

XT Flyer

Prozessor 8088 / 10 MHz
 640 K Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 20 MB Festplatte (30 ms)
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Anschl. f. ext. Monitor (RGBI)
 CGA-Grafikkarte (640x200)
 LCD-Bildschirm 1.750

B 310 AT Plus

Prozessor 80286 / 12 MHz
 1 MB Hauptspeicher (bis 2 MB erw.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 Anschl. f. ext. Monitor (RGBI)
 CGA-Grafikkarte (640x200)
 LCD-Bildschirm
 mit 40 MB Festplatte (25 ms) 2.013

Aufpreis f. 80 MB Festplatte (19 ms) 395
 Aufpreis f. 120 MB Festplatte (19 ms) 658

LP 3451 286 VGA

Prozessor 80286 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (bis 4 MB erw.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 Anschl. f. ext. Monitor (VGA)
 Anschl. f. ext. Tastatur
 VGA-Grafikkarte (640x480)
 LCD-Bildschirm
 freie Slots: 2
 mit 40 MB Festplatte (25 ms) 3.066

Aufpreis f. 80 MB Festplatte (19 ms) 395
 Aufpreis f. 120 MB Festplatte (19 ms) 658

386 SX Flyer

Prozessor 80386 SX / 16 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Anschl. f. ext. Monitor (VGA)
 VGA-Grafikkarte (640x480)
 LCD-Bildschirm
 mit 40 MB Festplatte (25 ms) 3.241

8100 AT 386 VGA

Prozessor 80386 / 20 MHz
 2 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") +
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 Anschl. f. ext. Monitor (VGA)
 Anschl. f. ext. Tastatur
 VGA-Grafikkarte (640x480)
 LCD-Bildschirm
 freie Slots: 1
 mit 40 MB Festplatte (25 ms) 4.206

Aufpreis f. 80 MB Festplatte (19 ms) 395
 Aufpreis f. 120 MB Festplatte (19 ms) 658

Portable Modelle

386 SX Portable

Prozessor 80386 SX / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher (bis 4 MB erw.)
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 freie Slots: 2
 sonst wie Mod. 8100 AT 386 VGA
 mit 40 MB Festplatte (19 ms) 2.890

Speichererw.: s. Mod. 8100 AT 386 VGA

386-33 Portable

Prozessor 80386 Cache / 33 MHz
 2 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 sonst wie Mod. 386 SX Portable
 mit 40 MB Festplatte (19 ms) 3.768

Speichererw.: wie bei Mod. 386 SX Portable

486 Portable

Prozessor 80486 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (bis 8 MB erw.)
 sonst wie Mod. 386 SX Portable
 mit 80 MB Festplatte (19 ms) 5.259

Aufpr. f. 120 MB Festplatte (19 ms) 263

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

bs	VGA-Farbmonitor (14")	613	
	VGA-Farbmonitor (14")	744	
	VGA-Farbmonitor (14")	855	N
	(strahlungsarm)		N
	Multiscan-Farbmonitor (14")	1.052	
	Multiscan-Farbmonitor (16")	2.191	
ze	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	175	
	2. ser. Schnittstelle	43	
dr	Matrixdrucker STAR LC 24-10	522	
	Tintenstrahldrucker CANON BJ10e	789	
	Laserdrucker HIGHSCREEN LP 66	1.578	

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
PC250/16	D	286	1	--	1.44*	--	2.450	
PC280/20	D	286	1	--	1.44*	--	3.250	
LT300/16S	L	386S	1	40	1.44	10"/L/V	6.950	N
			1	140	1.44	10"/L/V	7.950	N
PC321/16S	D	386S	1	--	1.44	--	2.950	N
PC350/16S	D	386S	1	--	1.44*	--	2.950	
MC350/16S	D	386S	2	--	1.44	--	4.950	
			2	40	1.44	--	6.450	
			2	76	1.44	--	7.450	
PC382	D	386	1	--	1.44*	--	4.950	
			4	--	1.44*	--	5.450	
PC350/33C	D	386	1	--	1.44*	--	6.950	
			4	--	1.44*	--	7.450	
PC380/33C	D	386	1	--	1.44*	--	7.950	
			4	--	1.44*	--	8.450	
PC480/25C	D	486	4	--	1.44*	--	12.950	
PC480/33C	D	486	4	--	1.44*	--	19.950	N

PC250/16 SERIE

Proz. Intel-80286 / 16 o. 8 MHz
 1 MB Hauptspeicher (max. 8/16 MB) Ä
 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen
 Disketten/Festplatten-Interface für Ä
 IDE-Drives auf Grundplatine Ä
 5 Steckplätze (Kompakt-Gehäuse)
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB 2.450

PC280/20 SERIE

Proz. Intel-80286 / 20 o. 8 MHz Ä
 1 MB Hauptspeicher (max. 8/16 MB) Ä
 1 parallele und 2 ser. Schnittstellen
 Disketten/Festplatten-Interface für Ä
 IDE-Drives auf Grundplatine
 8 Steckplätze
 Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB 3.250

WANG Netto-DM

Fortsetzung

LT300/16S SERIE (Laptop)

Proz. Intel-80386SX / 16 o. 8 MHz	N
1 MB Hauptspeicher (max. 5 MB)	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
VGA-Controller 640 x 480 Punkte	N
LCD-Display (10", mono, VGA)	N
je 1 par., ser. und Maus-Schnittstelle	N
Anschluß für externe Einheiten	N
(RGB-Monitor, MFII-Tastatur,	N
Erweiterungsbox)	N
flexible Tast. (aus Gehäuse entnehmbar)	N
MS-DOS 3.30.10, GW-BASIC, Utilities	N

a) mit 40 MB Festplatte	6.950	N
b) mit 120 MB Festplatte	7.950	N

PC321/16S SERIE

Proz. Intel-80386SX / 16 o. 8 MHz	N	
1 MB Hauptspeicher (max. 8/16 MB)	N	
2 ser., 1 par. und Maus-Schnittstelle	N	
Disketten/Festplatten-Interface für	N	
IDE-Drives auf der Grundplatine	N	
VGA-Controller (16-Bit, max. 1024x768)	N	
auf der Grundplatine	N	
2 Steckplätze (Slimline-Gehäuse)	N	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	2.950	N

PC350/16S SERIE

Proz. Intel-80386SX / 16 o. 8 MHz	Ä
1 MB Hauptspeicher (max. 8/16 MB)	
1 parallele und 2 ser. Schnittstellen	
Disketten/Festplatten-Interface für	Ä
IDE-Drives auf Grundplatine	Ä
5 Steckplätze (Kompakt-Gehäuse)	
Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB	2.950

MC350/16S SERIE

Microchannel-Architektur		
Proz. Intel-80386SX / 16 o. 8 MHz		
2 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
1 parallele und 2 ser. Schnittstellen		
Disketten-Controller		
auf der Grundplatine		
VGA-Controller auf der Grundplatine		
5 Steckplätze (Kompakt-Gehäuse)	4.950	Ä

a) mit 40 MB Festplatte	6.450
b) mit 76 MB Festplatte	7.450

WANG Netto-DM

Fortsetzung

PC382 SERIE

Proz. Intel-80386 / 16 o. 8 MHz	
Hauptspeicher max. 16 MB	
1 parallele und 2 ser. Schnittstelle	
9 Steckplätze	
Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB	
Disketten/Festplatten-Controller	
a) mit CPU 1 MB	4.950
b) mit CPU 4 MB	5.450

PC350/33C SERIE

Proz. Intel-80386 / 33 MHz	Ä	
Hauptspeicher max. 16 MB		
64 KB Cache Memory (35 ns)		
1 parallele und 2 ser. Schnittstelle		
6 Steckplätze (Kompakt-Gehäuse)	Ä	
Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB		
Disketten/Festplatten-Controller		
a) mit 1 MB Hauptspeicher	6.950	Ä
b) mit 4 MB Hauptspeicher	7.450	Ä

PC380/33C SERIE

Proz. Intel-80386 / 33 MHz	Ä	
Hauptspeicher max. 16 MB		
64 KB Cache Memory (35 ns)		
1 parallele und 2 ser. Schnittstelle		
8 Steckplätze		
Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB		
Disketten/Festplatten-Controller		
a) mit 1 MB Hauptspeicher	7.950	Ä
b) mit 4 MB Hauptspeicher	8.450	Ä

EC480/33C-SERIE

EISA-Architektur	N	
Proz. Intel-80486 / 33 MHz	N	
4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)	N	
128 KB Cache-Memory (opt.)	N	
2 ser./1 par. und Maus-Schnittstelle	N	
Disketten-Contr. auf der Grundplatine	N	
8 EISA-Steckplätze (32-Bit)	N	
Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB	19.950	N

PC480/25C SERIE

Proz. Intel-80486 / 25 o. 8 MHz	Ä
4 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	Ä
1 parallele und 2 ser. Schnittstelle	
9 Steckplätze	
Disketten-LW 1.2 MB bzw. 1.44 MB	
Disketten/Festplatten-Controller	12.950

WANG Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE PCsLegende

1 = PC250/16	7 = PC480/25C	Ä
2 = PC350/16S	8 = PC321/16S	Ä
3 = PC350/33C	9 = EC480/33C	Ä
4 = PC280/20	10 = MC350/16S	Ä
5 = PC382	11 = LT300/16S	N
6 = PC380/33C		N

bs	Bildschirme		
	Bildschirm (16", monochrom) (1-7)	2.700	Ä
	VGA-Bildschirm (14", monochrom) (1-11)	400	Ä
	VGA-Bildschirm (14", Farbe) (1-11)	1.200	Ä
dis	Disketten-Laufwerke		
	Disketten-LW 360 KB (5.25") (1-9)	400	Ä
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (1-9)	400	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (1-10)	400	Ä
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25") ext. (10/11)	800	Ä
pl	Plattenspeicher		
	20 MB Festplatte (28 ms) IDE (1-8)	900	Ä
	40 MB Festplatte (28 ms) IDE (1-8)	1.200	Ä
	40 MB Festplatte (28 ms) (ST506) (10)	1.500	Ä
	76 MB Festplatte (15 ms) (ST506) (10)	2.500	Ä
	100 MB Festplatte (25 ms) IDE (1-8)	1.800	Ä
	200 MB Festplatte (25 ms) IDE (1-8)	3.200	Ä
	321 MB Festplatte (18 ms) (ESDI) (4-7)	4.800	
	337 MB Platte (16 ms) (SCSI) (1-7/9)	4.800	N
	632 MB Platte (16 ms) (SCSI) (4-7/9)	7.800	N
mb	MB-Kassetten		
	Floppy-Streamer 80 / 120 MB (1-7)	1.200	
con	Controller		
	Disk./Festplatten-Contr. (ST506) (10)	600	Ä
	Disk./Festplatten-Contr. (ESDI) (4-7)	600	
	Disk./Festplatten-Contr. (SCSI) (1-7)	1.000	N
	Disk./Festplatten-Contr. (SCSI) (9)	2.500	N
	Cache-Contr./Memory 512 KB (9)	2.000	N
	Cache-Memory 4 MB (9)	2.500	N
	Video-Contr. VGA (16-Bit/256KB) (1-7/9)	400	Ä
	Video-Contr. VGA (16-Bit/512KB) (1-7/9)	500	Ä
ze	Speichererweiterungen		
	512 KB Speicherkarte (max. 2 MB) (1-7)	800	
	Erweiterung für Karte um 512 KB (1-7)	240	
	256 KB SIMM-Erweiterungsmodul (1-8)	120	Ä
	1 MB SIMM-Erweiterungsmodul (1-8)	240	Ä
	2 MB SIMM-Erweiterungsmodul (10)	750	Ä
	4 MB Speichererw. (1 MB x 4) (11)	1.200	N
	4 MB Speichererw. (2 MB x 2) (9)	2.000	N
	4 MB Speichererw. (8 MB x 2) (8)	8.000	N
co	Coprozessoren		
	Coprozessor Intel 80287 (1/4)	900	
	Coprozessor Intel 80387SX (2/8/10)	1.200	Ä
	Coprozessor Intel 80387 (5)	1.500	
	Coprozessor Intel 80387 (3/6)	2.100	

WANG Netto-DM

Fortsetzung

em	Emulationen		
	Local-Communication-Card (1-9)	1.300	Ä
	zum Anschluß an Wang VS/OIS-Systeme		
	Local-Communication-Card (10)	1.800	Ä
	zum Anschluß an Wang VS/OIS-Systeme		
	Synchron/Asynchron-Card mit (1-8)	400	Ä
	2 RS-232-C Schnittstellen		
	Synchron/Asynchron-Card mit (1-8)	3.200	Ä
	8 RS-232-C Schnittstellen		
	802.3-Karte (3COM Etherlink 2) (1-8)	600	Ä
	802.3-Karte (3COM Etherlink 2 TP) (1-8)	900	Ä
	802.3-Karte (3COM Etherlink +) (1-8)	1.800	Ä
	802.3-Karte (3COM Etherlink MCA) (10)	1.000	Ä
	802.3-Karte (EISA) (9)	2.500	N
	802.5-Karte (3COM Tokenlink) (1-8)	1.400	Ä
	802.5-Karte (PROTEON) (1-8)	2.400	Ä
	802.5-Karte (EISA) (9)	3.000	N
dr	Drucker		
	Typenrad-Drucker 60 Z/s	2.500	
	Matrix-Drucker 300 Z/s (LQ)	1.900	
	Laserdrucker 4 S/M	3.500	
	Laser-Drucker 8 S/M	5.500	
	Laser-Drucker 8 S/M (PostScript)	8.900	
	Laser-Drucker 15 S/M (PostScript)	12.900	
sw	System-Software		
	MS-DOS 3.30.10	250	
	MS-DOS 4.01	350	
	MS-OS/2 1.1	450	
	MS-Windows 3.0	350	
	Anwendungs-Software		
	Wang System-Services	200	
	Wang Textverarbeitung IWP 3.0	1.200	
	Wang Textverarbeitung WP+ 1.5	1.200	
	Rechtschreibprüfung für WP+	290	
	BridgeMaker 2.0	400	
	Image Wizard 1.0	800	
	<u>Weitere Software auf Anfrage</u>		

WANG Netto-DM

Fortsetzung

SERIE 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, UNIVAC

CS-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	
	erweiterter Tastatur DV/TV	2.500
dr	Drucker	
	CS-DB 50/300:	
	Matrixdrucker 300 Z/s - NLQ 50 Z/s	1.400
	CS-PM018:	
	Typenraddrucker 60 Z/s	2.600
	CS-LDP 8:	
	Laserdrucker 8 S/M	5.900
	CS-LCS15:	
	Laserdrucker 15 S/M	13.900
mb	Magnetbandeinheiten	
	2209 A:	
	Magnetbandeinheit 9-Spur/1600 bpi	40.000
	incl. Controller	
	150 MB Tape Streamer	5.000

WANG Netto-DM

Fortsetzung

VS 5000 SYSTEME

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
VS 5000/ k1	2 145f+1.2+150str		1 m 300		27.600	Ä
5430 typ	2 145f+1.2+150str		3 m 300		32.600	Ä
gro	2 145f+1.2+150str		6 m 300		40.100	Ä
VS 5000/ k1	4 145f+1.2+150str		6 m 300		56.100	Ä
5440 typ	8 145f+1.2+150str		10 m 300		73.600	Ä
VS 5000/ k1	4 145f+1.2+150str		10 m 300		116.100	Ä
5450 typ	8 290f+1.2+150str		16 m 300		145.300	Ä
VS 5000/ k1 *	4 326f+1.2+150str		20 m 300		235.100	Ä
5460 typ*	8 471f+1.2+150str		34 m 300		284.300	Ä

* 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 Streamer Tape
- Betriebssystem VS/OS, Einmallizenz

53T30V-2B

CPU 5430	
2 MB Hauptspeicher	
145 MB Festplatte	
150 MB Streamer Tape	
5-Slot-Gehäuse	
Betriebssystem-Einmallizenz	23.900 Ä

53T40V-4B

CPU 5440	
4 MB Hauptspeicher	
145 MB Festplatte	
150 MB Streamer Tape	
5-Slot-Gehäuse	
Betriebssystem-Einmallizenz	39.900 Ä

WANG Netto-DM

Fortsetzung

53T40V-8B

wie -4B, jedoch
8 MB Hauptspeicher 49.900 Ä

53T50V-4B

CPU 5450
4 MB Hauptspeicher
145 MB Festplatte
150 MB Streamer Tape
5-Slot-Gehäuse
Betriebssystem-Einmallizenz 89.900 Ä

53T50V-8B

wie -4B, jedoch
8 MB Hauptspeicher 99.900 Ä

56T40V-4C

CPU 5440
4 MB Hauptspeicher
326 MB Festplatte
150 MB Streamer Tape
10-Slot-Gehäuse
Betriebssystem-Einmallizenz 57.900 Ä

56T40V-8C

wie -4C, jedoch
8 MB Hauptspeicher 67.900 Ä

56T50V-4C

CPU 5450
4 MB Hauptspeicher
326 MB Festplatte
150 MB Streamer Tape
10-Slot-Gehäuse
Betriebssystem-Einmallizenz 107.900 Ä

56T50V-8C

wie -4C, jedoch
8 MB Hauptspeicher 117.900 Ä

56T60V-4C

CPU 5460
4 MB Hauptspeicher
326 MB Festplatte
150 MB Streamer Tape
10-Slot-Gehäuse
Betriebssystem-Einmallizenz 183.900 Ä

56T60V-8C

wie -4C, jedoch
8 MB Hauptspeicher 193.900 Ä

56T60V-16C

wie -4C, jedoch
16 MB Hauptspeicher 213.900 Ä

WANG Netto-DM

Fortsetzung

PERIPHERIE VS - SYSTEME

bs	Bildschirmarbeitsplätze		
	4450A-N	VS/MSDOS-Bildschirm	5.000 Ä
	2110A	Asynchr. Bildschirm (f. Datenverarbeitung)	1.800
	4230-VS	Bildschirm für Daten- und Textverarbeitung (positiv)	2.500 Ä
dr	Drucker		
	5575X	Drucker 2000 Z1/M, 132 Z/Z1	49.000 Ä
	DW/OS-60	Typenrad-Drucker 60 Z/s	3.500 Ä
	LDP8-SYS	Laser Drucker 8 S/M (A4)	6.500 Ä
	LCS 15-CMB	Laser Drucker 15 S/M incl. Interface VS/PC Anschluß	14.900
	HQ300	Matrixdrucker 300 Z/s	1.900 Ä
	LM400	Shuttle Matrix 400 Z1/M	30.800
	LM700	Shuttle Matrix 700 Z1/M	23.000 Ä
	LM900	Shuttle Matrix 900 Z1/M	28.000 Ä
mb	Magnetbandkassetten		
	2238V-3H	150 MB Streamer-LW	4.900
	2259V-2NM	Datensicherungssystem (2GB)	39.000
p1	Plattenspeicher		
	2269V-4H-X	145 MB Festplatte	6.900
	2269V-5-X	326 MB Festplatte	9.900

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON	Preis (DM)	
WY-2012-i	D	286	1	--	1.2	--	2.095	Ä
			1	40	1.2	--	3.245	Ä
386SX/16S	D	386S	1	--	--	--	3.065	
			1	--	1.44	--	3.215	
			1	40	1.44	--	4.365	
386SX/20	D	386S	1	--	1.2	--	3.655	
			1	40	1.2	--	4.795	
			1	110	1.2	--	5.775	
386/25	D	386	2	--	1.2	--	5.325	N
			2	40	1.44	--	6.475	N
			2	110	1.44	--	7.455	N
486/25	D	486	2	--	1.2	--	9.465	
			2	110	1.44	--	11.595	
			2	200	1.44	--	13.295	
			2	300	1.44	--	15.275	
486/33E	D	486	2	--	1.2	--	17.480	
			2	300	1.44	--	23.290	
			2	660	1.44	--	25.990	

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")
 Multifunktionaler Controllerboard
 (2 x Floppy, 2 x Host Adapter für
 intelligente AT-Bus IDE-Festplatten)
 Seriell/Parallelschnittstelle
 Steckplätze: 2 x 8 Bit / 5 x 16 Bit
 MF-Tastatur
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2

2.095 Ä

WY-2012i-03 (Diskettensystem)

wie Mod. WY-2012i-01, jedoch mit
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2.095 Ä

WY-2012i-40 (Festplattensystem)

wie Mod. WY-2012i-01, jedoch zzgl.
 40 MB IDE-Festplatte

3.245 Ä

WYSE DECISION 386SX/16S

(Diskless Workstation)
 Prozessor 80386 / 16 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 8 MB)
 Sockel für 80387SX Coprozessor
 Super-VGA Grafik-Controller
 Seriell/Parallelschnittstelle
 Steckplätze: 2 x 16 Bit
 MS-DOS 4.01

3.065

DECISION 386SX/16S-03

wie Mod. 386SX/16S-01, jedoch mit
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

3.065

DECISION 386SX/16S-40

wie Mod. 386SX/16S-03, jedoch zzgl.
 40 MB IDE-Festplatte (29 ms)

4.365

DECISION 386SX/20-01

Prozessor 80386SX / 20 MHz
 1 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 8 MB auf CPU-Board)
 Sockel für 80387SX Coprozessor
 Steckplätze: 2 x 8 / 5 x 16 Bit
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25") oder
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 Multifunktionales Controller-Board
 (2 x Floppy, 2 x Host-Adapter für
 intellig. AT-BUS IDE Festplatten)
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 MF-Tastatur
 MS-DOS 4.01

3.655

DECISION 386SX/20-40

wie Mod. 386SX/20-01, jedoch mit
 40 MB IDE-Festplatte (29 ms)

4.795

DECISION 386SX/20-110

wie Mod. 386SX/20-01, jedoch mit
 110 MB IDE-Festplatte (29 ms)

5.775

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

WYSE DECISION 386/25-01 (-03)

Prozessor 80386 / 25 o. 8 MHz	N
64 KB Cache (auf 128 KB erweiterbar)	N
2 MB Hauptspeicher	N
(bis 32 MB ausbaufähig; auf 32 MB auf der CPU-Platine erweiterbar)	N
Sockel für 80387 Coprozessor oder Weitek 3167	N
Steckplätze: 6 x 16 Bit, 2 x 8 Bit	N
Floppy-LW 1.2 MB (5.25") oder 1.44 MB (3.5")	N
Disketten-/Festplattencontroller	N
2 serielle und 1 parallele Schnittst.	N
MS-DOS 4.01, GW-BASIC 3.2	5.325 N

DECISION 386/25-40 (Festplattensystem)

wie Mod. D386/25-01, jedoch mit 40 MB IDE-Festplatte (29 ms)	6.475 N
--	---------

DECISION 386/25-110 (Multiusersystem)

wie Mod. D386/25-01, jedoch mit 110 MB IDE-Festplatte (29 ms)	7.455 N
---	---------

DECISION 486/25-01

(für Anwendungen unter SCO UNIX V/386, MS-OS/2 oder MS-DOS 4.01)

Prozessor 80486 / 25 MHz	
128 KB Cache (25 ns)	
ISA-Busarchitektur	
2 MB Hauptspeicher (80 ns) (erweiterbar auf 16 MB)	
Steckplätze:	
- 6 x 16 Bit ISA, 2 x 8 Bit	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25") oder Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
Schnittstellen:	
- 2 x seriell, 1 x parall.	
MF-Tastatur	
MS-DOS 4.01	9.465

DECISION 486/25-110

wie Mod. 486/25-01, jedoch mit 110 MB Festplatte (15 ms, IDE)	11.595
---	--------

DECISION 486/25-200

wie Mod. 486/25-01, jedoch mit 200 MB Festplatte (15 ms, IDE)	13.295
---	--------

DECISION 486/25-300E

wie Mod. 486/25-01, jedoch mit 300 MB Festplatte (16 ms, ESDI) und ESDI Festplatten-Controller	15.275
--	--------

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

DECISION 486/33E-01

(für Anwendungen unter SCO UNIX V/386, XENIX 386, MS-OS/2 oder MS-DOS 4.01)

Prozessor 80486 / 33 MHz	
128 KB Cache (20 ns)	
64-Bit Systembus für CPU und Memory Arrays	
2 MB Hauptspeicher (80 ns) (erweiterbar auf 192 MB)	
Steckplätze:	
- 9x32 Bit EISA, 4x64 Bit Systembus	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25") oder Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
Schnittstellen:	
- 2 x seriell, 1 x parall., 1 x Mouse	
MF-Tastatur	
MS-DOS 4.01	17.480

DECISION 486/33E-300E

wie Mod. 486/33E-01, jedoch mit EISA-ESDI Festplatten-Contr. und 300 MB Festplatte (16 ms, ESDI)	23.290
--	--------

DECISION 486/33E-660E

wie Mod. 486/33E-300E, jedoch mit 660 MB Festplatte (16 ms, ESDI)	25.990
---	--------

AUSBAU/PERIPHERIE WYSEpc

bs Monochromer Bildschirmadapter	245	
VGA-Adapterkarte (800 x 600)	375	Ä
Adapter f. MBA, EGA, EVGA, SVGA (1024 x 768)	645	
Monochrom-Monitor (14", VGA)	449	Ä
Multifrequenzmonitor (14", VGA)	1.395	
Farb-Grafik-Monitor (14", VGA)	1.145	
Monochrom-Monitor (15", 1280x800) (schwarz/weiß; Grafiksubsystem mit hoher Auflösung)	2.175	
Monochrom-Monitor (19", s/w)	2.375	Ä
1280 x 1024 Graustufencontroller	1.390	Ä
ta PC-AT oder MF-kompatible Tastatur	330	
flo Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	545	
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	375	
p1 110 MB Festplatte (für Mod. 386SX/20)	2.640	
ze Intellig. Multiuser-Interface Board	1.460	
1 MB SIMM RAM für 386SX/16S und 386SX/20	295	Ä
1 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit)	370	Ä
(f. DECISION 486/33E, 386/25 u. 486/25)		Ä
2 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit)	740	Ä
4 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit)	1.480	Ä
8 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit)	2.960	Ä

EISA "TURBO" ESDI Contr. (24 MBit/s/0,3 ms) (f.DECISION 486/33E)	2.345	Ä
ISA "TURBO" ESIDI Contr. (20 MBit/s/0,3 ms) (für DECISION 386/25 und 486/25)	655	N N N
sw WYSE MS OS/2 (Single-User Multitasking- Betriebssystem Version 1.21)	855	Ä
WYSE/SCO-XENIX 386 Version 2.3.2	1.815	Ä
WYSE/MS-DOS 4.01 (engl./deutsch)	295	Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							Preis (DM)	
Modell	T	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	DIS (MB)	MON		
<u>Laptop-PCs</u>								
MiniSPORT	L	8088	1	20	--	9.5"/L/C	3.390	Ä
			1	20	0.72	9.5"/L/C	3.690	
<u>SupersPORT</u>								
286e	L	286	1	40	1.44	10"/L/V	6.790	Ä
<u>SlimsPORT</u>								
286	L	286	1	20	1.44	10"/L/V	6.790	Ä
			1	40	1.44	10"/L/V	7.490	N
<u>SupersPORT</u>								
386SX	L	386S	1	40	1.44	10"/L/V	7.990	Ä
			1	120	1.44	10"/L/V	10.990	Ä
<u>MastersPORT (Notebooks)</u>								
286	N	286	1	30	1.44	9"/L/V	5.990	N
386SX	N	386S	2	60	1.44	9"/L/V	8.350	N
386S	N	386S	2	60	1.44	9"/L/V	10.590	N
<u>Desktop-PCs</u>								
Z-286LP	D	286	1	--	1.44	--	2.790	Ä
			1	20	1.44	--	3.590	Ä
			1	40	1.44	--	3.890	Ä
Z-LS	D	386S	1	--	--	--	3.490	Ä
			1	--	1.44	--	3.890	Ä
			1	40	1.44	--	5.190	Ä
Z-386SX/16	D	386S	2	--	1.44	--	4.490	Ä
			2	40	1.44	--	5.690	Ä
Z-386SX/20	D	386S	2	--	1.44	--	5.490	Ä
			2	40	1.44	--	6.490	Ä
			2	80	1.44	--	7.490	Ä
BM 400	D	386S	2	40	1.44	--	5.950	Ä
			2	80	1.44	--	6.950	Ä
BM 500	D	386	2	80	1.44	--	8.990	Ä
			2	150	1.44	--	10.490	Ä
			4	150	1.44	--	11.490	Ä
Z-386/25	D	386	4	--	1.44	--	8.490	Ä
			4	70	1.44	--	9.990	Ä
			4	150	1.44	--	10.990	Ä
			4	320	1.44	--	12.490	Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis	N
			(MB)	(MB)	(MB)		(DM)	N
Z-386/25M	D	386	4	100	1.44	--	12.590	Ä
			4	160	1.44	--	13.990	Ä
Z-386/33E	D	386	4	--	1.44	--	14.250	Ä
			4	150	1.44	--	15.750	Ä
			4	320	1.44	--	17.250	Ä
Z-486/25E	D	486	4	--	1.44	--	15.490	Ä
			4	80	1.44	--	16.490	Ä
			4	170	1.44	--	19.890	Ä
Z-486/33ET	D	486	8	360	1.44	--	29.890	Ä

LAPTOP PCs

MinisPORT HD

(PC/XT kompatibler Laptop PC)

gal - Prozessor 80C88 / 4.77 o. 10 MHz	
- 1 MB RAM	
- Disketten-LW 720 KB (3.5")	
- 20 MB Festplatte (2.5")	
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.	
- Anschl. f. ext. Disketten-LW (3.5" od. 5.25")	
- LCD-Schirm (9.5") (CGA-Grafik-kompatibel) (Anschluß f. ext. RGB-Monitor)	
- Tastatur (80 T)	
- wiederaufladbare Batterie (13.2 WHr)	
- MS-DOS 3.3 PLUS	3.390 Ä
ga2 mit zusätzl. ext. Disketten-LW (3.5")	3.690

AUSBAU MinisPORT

ext. Disketten-LW (3.5")	649
ext. Disketten-LW (2.0")	759
ext. Disketten-LW (5.25")	730

SupersPORT 286e

(PC/AT kompatibler Laptop PC)

- 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	
- Anschl. f. ext. Disk-LW (5.25")	
- 40 MB Festplatte (28 ms)	
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.	
- Tastatur (80 T)	
- MS-DOS 3.3 PLUS	6.790 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE SuperSPORT 286 / 286e

Disketten-LW (5.25", ext.) incl.	730
Anschlußkabel	
Erweiterungsbox mit 3 PC-XT kompatiblen Erweiterungsslots	990
Zenith Einbaumodem für SupersPORT 286	1.390
80C287 arithmet. Coprozessor (12 MHz)	1.295

SlimsPORT 286

(PC/AT kompatibler Laptop PC)

- Prozessor 80C286 / 8 MHz o. 16 MHz (umschaltbar)	
- 1 MB RAM (erweiterb. auf 5 MB)	
- LCD-Monitor (9.5") (VGA-Grafik-kompatibel)	
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- Anschl. f. ext. Disk-LW (5.25")	
- 20 MB Festplatte (23 ms)	
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.	
- Tastatur (83 T)	
- MS-DOS 3.3 PLUS	6.790 Ä

SupersPORT 386SX

(PC/AT kompatibler Laptop PC)

gal - Prozessor 80386SX / 8 MHz o. 16 MHz (umschaltbar)	
- 1 MB RAM	
- LCD-Monitor (9") (VGA-kompatibel)	
- Anschluß f. ext. VGA-Monitor	
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- 30 MB Festplatte (25 ms)	
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.	
- Tastatur (80 T)	
- MS-DOS 3.3 PLUS	7.990 Ä
ga2 mit 120 MB Festplatte	10.990 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE SupersPORT 386SX

Math. Co-Prozessor 80387SX / 16 MHz	1.289
Zenith Einbaumodem für SupersPORT 286	1.389
Erweiterungsbox mit 3 PC-XT kompatiblen Erweiterungsslots	989
wiederaufladb. Ersatzbatterien (4 WHr)	629
Disketten-LW (5.25", extern)	730
incl. Anschlußkabel	
2 MB Erweiterungskarte (max. 3 aufrüstbar)	990
Numerisches Keypad	190

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Notebook PCsMastersPORT 286 (Notebook)

- Prozessor 80286	N
- 1 MB RAM	N
- LCD-Monitor (9")	N
(VGA-kompatibel)	N
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
- 30 MB Festplatte	5.990 N

MastersPORT 386SX (Notebook)

- Prozessor 80386SX	N
- 2 MB RAM	N
- LCD-Monitor (9")	N
(VGA-kompatibel)	N
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
- 60 MB Festplatte	8.350 N

MastersPORT 386SL

wie oben, jedoch mit	N
Prozessor 80386SL (stromsparend)	10.590 N

DESKTOP-PCsZ-286 LP PLUS

- Prozessor 80286 / 12 MHz	
- 0 wait state	
- Sockel f. optionalen 80287 math. Coprozessor	
- 1 MB RAM (erweiterb. auf max. 8 MB)	
- 3 freie Steckplätze	
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- Video-Grafikkarte	
- 2 serielle und 1 parallele Schnittst.	
- erweiterte Tastatur (102 T)	
- MS-DOS 4.01	2.790 Ä
a) mit 20 MB Festplatte (28 ms)	3.590 Ä
b) mit 40 MB Festplatte (28 ms)	3.890 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-286 LP PLUS

arithmet. Coprozessor 80287 (10 MHz)	690
2 MB Speichererweiterungschip	690

Z-LS

- Prozessor 80386SX / 16 MHz	
- ISA-AT Bus-Architektur	
- 1 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB)	
- VGA - Video-Grafikkarte (31 KHz)	
- 1 parallele und 2 serielle Schnittst.	
- 3 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- erw. Tastatur (102 T)	
- MS-DOS 4.01	3.490 Ä

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

a) mit 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	3.890 Ä
b) mit 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5") zzgl. 40 MB Festplatte	5.190 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE ZL-S

80387 math. Coprozessor (16 MHz)	1.280 Ä
1 MB Speichererw.-Chip (SIMM)	690 Ä
40 MB Festplatte	1.990 Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	590 Ä

Z-386SX/16

gal - Prozessor 80386SX / 16 MHz	
- 0 wait state	
- ISA-AT Bus-Architektur	
- 2 MB RAM (erweiterb. auf 16 MB)	
- 4 MB Cache Memory in 16 Layer Technik	
- VGA - Video-Grafikkarte (31 KHz)	
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- 1 parallele und 2 serielle Schnittst.	
- 4 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- erw. Tastatur (102 T)	
- MS-DOS 4.01 incl. WINDOWS 386	4.490 Ä

ga2 mit 40 MB Festplatte (19 ms)

5.690 Ä

Z-386SX/20

wie Modell Z-386SX/16, jedoch mit Prozessor 80386SX / 20 MHz	
32 KB Cachespeicher	5.490 Ä
a) mit 40 MB Festplatte	6.490 Ä
b) mit 80 MB Festplatte	7.490 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-386SX

Math. Coprozessor 80387SX (16 MHz)	1.290
Math. Coprozessor 80387SX (20 MHz)	1.590
2 MB Speichererw.-Chips in SIMM-Techn.	690

BM 400 Modell 40

gal - Prozessor 80386SX / 16 MHz	
- Sockel für optionalen 80387SX math. Coprozessor	
- MCA Bus-Architektur	
- 2 MB RAM Hauptspeicher (erweiterbar auf max. 8 MB)	
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- 40 MB Festplatte (20 ms)	
- VGA-Chip (16-Bit) auf der Systemplat.	
- 4 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- 1 serielle RS232C + 1 par. Schnittst.	
- 1 Maus-Schnittstelle	
- Tastatur (102 T.)	
- BULL-DOS 4.0	5.950 Ä

ga2 mit 80 MB Festplatte (20 ms)

6.950 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE BM 400

80387SX math. Coprozessor / 16 MHz	1.290
2 MB Speichererw. (SIMM)	1.675
4 MB Speichererw.-Platine	3.981

BM 500

- Prozessor 80386 / 20 MHz	
- MCA-Bus-Architektur	
- Sockel für optionalen 80387 math. Coprozessor	
- 2 MB RAM Hauptspeicher (erweiterbar auf max. 8 MB)	
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- 80 MB Festplatte (18 ms)	
- VGA-Chip (16-Bit) auf der Systemplat.	
- 1 serielle RS232C + 1 par. Schnittst.	
- 1 Maus-Schnittstelle	
- 4 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- Tastatur (102 T.)	
- BULL-DOS 4.0	8.990 Ä
a) mit 150 MB Festplatte	10.490 Ä
b) mit 150 MB Festplatte und 4 MB RAM Hauptspeicher	11.490 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE BM 500

80387 math. Coprozessor / 20 MHz	2.443
2 MB Speichererw. (SIMM)	1.675
4 MB Speichererw. (f. Systemspeicher)	3.140
4 MB Speichererw.-Platine	3.981
intelligente 4 Platz-Steuerkarte (MCA)	1.300

Z-386/25

- 32 Bit PC mit 80386 Prozess. / 25 MHz	
- 0 wait state	
- Sockel für opt. 80387 oder Weitek math. Co-Prozessor	
- ISA-AT Bus-Architektur	
- 4 MB RAM Speicher (erw. auf 8 MB)	
- 32 KB Cache Memory	
- 4 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- 1 x Centronics, 2 x RS232C	
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- VGA-Grafikkarte (31.5 KHz)	
- erweiterte Tastatur mit 102 Tasten	
- MS-DOS 4.01, Windows 386	
- deutsche Handbücher	8.490 Ä
a) mit 70 MB Festplatte	9.990 Ä
b) mit 150 MB Festplatte	11.990 Ä
c) mit 320 MB Festplatte	12.490 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-386/25

80387 math. Co-Prozessor (25 MHz)	1.990 Ä
Weitek math. Co-Prozessor (25 MHz)	3.390
1 MB SIMM Speicherchips	490

Z-386/25M

gal - Prozessor 80386 / 25 MHz	
- MCA-Bus-Architektur	
- Sockel für optionalen 80387 math. Coprozessor	
- 4 MB RAM Hauptspeicher (erweiterbar auf max. 16 MB)	
- 4 freie Steckplätze	
- 32 KB Cache Memory	
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- 100 MB Festplatte (18 ms)	
- VGA-Karte (16-Bit)	
- 1 serielle RS232C + 1 par. Schnittst.	
- 1 Maus-Schnittstelle	
- 4 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- Tastatur (102 T.)	
- MS-DOS 4.01, Windows 386	12.590 Ä
ga2 mit 160 MB Festplatte (14 ms)	13.990 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-386/25M

80387 math. Coprozessor / 20 MHz	1.990 Ä
2 MB Speichererw. (SIMM)	1.600 Ä
4 MB Speichererw. (f. Systemspeicher)	3.590 Ä
4 MB Speichererw.-Platine	3.981

Z-386/33E

- 32 Bit PC mit 80386 Prozess. / 33 MHz	
- 0 wait state	
- Sockel f. opt. 80387 od. Weitek Co-Prozessor	
- EISA Bus-Architektur	
- 4 MB RAM Speicher mit EMS (erweiterbar auf 8 MB)	
- 32 KB Cache Memory	
- 1 x Centronics, 2 x V24	
- 4 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- VGA-Videokarte (31.5 KHz)	
- erweiterte Tastatur mit 102 Tasten	
- MS-DOS 4.01, Windows 386	
- deutsche Handbücher	14.250 Ä
a) mit 150 MB Festplatte (14 ms)	15.750 Ä
b) mit 320 MB Festplatte (14 ms)	17.250 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-386/33E

80387 math. Co-Prozessor / 33 MHz	2.290
Weitek math. Co-Proz. / 33 MHz	3.990
1 MB SIMM Speicherchips	490

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Z-486/25E

- Prozessor 80486 / 25 MHz	
- EISA-Bus-Architektur	
- Sockel für optionalen Weitek 4167 Co-Prozessor	
- 4 MB RAM Hauptspeicher (erweiterbar auf max. 64 MB)	
- 8 KB Cache Memory	
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- VGA-Karte (16-Bit)	
- 2 serielle RS232C + 1 par. Schnittst.	
- 4 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- Tastatur (102 T.) + Maus	
- MS-DOS 4.01, Windows 386	15.490 Ä

a) mit 80 MB Festplatte	16.490 Ä
b) mit 170 MB Festplatte	19.890 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-486/25E

ze 1 MB SIMM Speichermodul	790 Ä
4 MB SIMM Speichermodul	2.290 Ä
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	470 Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	600 Ä
mb 150 Tape Streamer (SCSI)	3.700
TIGA-VGA Grafikkarte (1024x768)	1.990 Ä

Z-486/33ET

- Prozessor 80486 / 33 MHz	
- EISA-Bus-Architektur	
- Sockel für optionalen Weitek 4167 Co-Prozessor	
- 8 MB RAM Hauptspeicher (erweiterbar auf max. 64 MB)	
- 8 KB Cache Memory	
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
- 360 MB Festplatte (17 ms)	
- Super-VGA-Karte (1024x768 dpi)	
- 2 serielle RS232C + 2 par. Schnittst.	
- 8 freie Erweiterungs-Steckplätze	
- Tastatur (102 T.) + Maus	
- MS-DOS 4.01, Windows 386	29.890 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-486/33ET

ze 2 MB SIMM Speichermodul	2.500 Ä
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	470 Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", halbe Höhe)	600
mb 525 Tape Streamer (SCSI)	4.990
p1 360 MB Festplatte	8.990
670 MB Festplatte	14.990
1.2 GB Festplatte	19.990

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Bildschirme

Analog-Monochrom-Monitor (14", VGA) *	550
(bernstein, grün oder weiß)	
Analog-Farbbildschirm (14", VGA) *	1.790
(incl. Monitorfuß)	
(* = CGA-, EGA-, MDA/HGC-kompatibel)	
Farbbildschirm (14", VGA, incl. Fuß)	1.465

Drucker

PRT 4142: Matrixdru., 160 Z/s, 80 Z/ZI (24 Nadeln, parallele Schnittstelle)	1.063
PRT 4222: Matrixdru., 200 Z/s, 80 Z/ZI (9 Nadeln, ser. und parall. Schnittst.)	1.395
PRT 4232: Matrixdru., 200 Z/s, 136 Z/ZI (9 Nadeln, ser. und parall. Schnittst.)	1.780
PRT 4242: Matrixdru., 200 Z/s, 136 Z/ZI (24 Nadeln, ser. u. parall. Schnittst.)	2.090
PRT 4282: Matrixdru., 200 Z/s, 80 Z/ZI (24 Nadeln, ser. u. parall. Schnittst.)	1.670
PRT 4402: Matrixdru., 250 Z/s, 100 Z/ZI (Farbe, 9 Nadeln, parallele Schnittst.)	2.550
PRT 4403: Matrixdru., 250 Z/s, 100 Z/ZI (Farbe, 9 Nadeln, serielle Schnittst.)	2.678
PRT 4432: Matrixdru., 250 Z/s, 136 Z/ZI (9 Nadeln, parallele Schnittst.)	3.790
PRT 4433: Matrixdru., 250 Z/s, 136 Z/ZI (9 Nadeln, serielle Schnittstelle)	3.980
PRT 4512: Matrixdru., 300 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 9 Nadeln, parallele Schnittst.)	2.490
PRT 4513: Matrixdru., 300 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 9 Nadeln, serielle Schnittst.)	2.620
PRT 4522: Matrixdru., 300 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 24 Nadeln, parall. Schnittst.)	3.300
PRT 4523: Matrixdru., 300 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 24 Nadeln, serielle Schnittst.)	3.500
PRT 4542: Matrixdru., 360 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 24 Nadeln, parall. Schnittst.)	3.790
PRT 4622: Matrixdru., 250 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 18 Nadeln, parall. Schnittst.)	5.440
PRT 4642: Matrixdru., 400 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 18 Nadeln, parall. Schnittst.)	4.800
PRT 4662: Matrixdru. 400 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 18 Nadeln, parall. Schnittst.)	5.600
PRT 4682: Matrixdru., 400 Z/s, 136 Z/ZI (Farbe, 18 Nadeln, parall. Schnittst.)	5.290 Ä
PRT 0602: Laserdrucker mit 1 MB RAM	3.820 Ä
PRT 0622: Lasrdrucker mit 2 MB RAM	4.340 Ä

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

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

CANON

Hellersbergstr. 2-4
4040 Neuss 1
Tel. 02101/125-0

Hersteller-Anschriften Netto-DM

Fortsetzung

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

DATAPoint

Rennbahnstr. 72-74
6000 Frankfurt
Tel. 069/67830

DELL Computer

Monzastr. 4
6070 Langen
Tel. 06103/7010

DIGITAL EQUIPMENT

Freischützstr. 91
8000 München 81
Tel. 089/95910

DIGITAL KIENZLE

Postfach 1640
7730 Villingen
Tel. 07721/67-1

3COM

Gustav-Heinemann-Ring 123
8000 München 83
Tel. 089/678210

EPSON

Zülpicher Str. 6
4000 Düsseldorf 11
Tel. 0211/5603-0

GOUPIL

Bamberger Str. 10
8620 Lichtenfels
Tel. 09571/766-33

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

Netto-DM

HEWLETT PACKARD

Vertriebszentrale
Hewlett-Packard-Straße
6380 Bad Homburg
Tel. 06172/16-0

IBM

Pascalstraße 100
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/7851

ICL

Ludwig-Quellen-Str. 20
8510 Fürth/Bay.
Tel. 0911/78770

ITOS COMPUTER

Lyoner Str. 30
6000 Frankfurt
Tel. 069/66409-0

KONTRON ELEKTRONIK

Oskar-von-Miller-Str. 1
8057 Eching
Tel. 08165/77-0

M/A/I

Hahnstr. 31
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66911

MANNESMANN KIENZLE

s. DIGITAL KIENZLE

MEMOREX TELEX

Admiral-Rosendahl-Str. 2-8
6078 Neu-Isenburg 4
069/697901-0

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

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

Netto-DM

NCR

Ulmer Straße 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051

NEC Deutschland

Klausenburger Str. 4
8000 München 80
Tel. 089/93006-0

NIXDORF

s. SIEMENS NIXDORF

NOKIA DATA

Vogelsanger Weg 91
4000 Düsseldorf 30
Tel. 0211/6109-0

OLIVETTI**OLIVETTI**

Systems und Networks

Anschrift:

TA OLIVETTI

Lyoner Str. 34
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66921

OLIVETTI OFFICE

Anschrift:

Deutsche Olivetti

Büromaschinen GmbH

Kleyerstr. 17
6000 Frankfurt
Tel. 069/7583-600

PKI PHILIPS KOMMUNIKATIONS INDUSTRIE

Büro- und Informationssysteme

Weidenauer Str. 211-213

5900 Siegen 21

Tel. 0271/4041

Philips Consumer Electronics

Alexanderstr. 1

2000 Hamburg 1

Tel. 040/2899-0

SAMSUNG Information Systems

Otto-Volger-Str. 7c

6231 Sulzbach

Tel. 06196/7602-0

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

Netto-DM

SANYO

Truderinger Str. 13
8000 München 80
Tel. 089/41605-0

**SCHMITT COMPUTER
(ESCOM)**

Tiergartenstr. 9
6148 Heppenheim
Tel. 0252/7090

SCHNEIDER

Silvanstraße 1
8939 Türkheim
Tel. 08245-510

SHARP ELECTRONICS

Sonninstraße 3
2000 Hamburg 1
Tel. 040/23775-1

SIEMENS NIXDORF

Informationssysteme AG

München

Otto-Hahn-Ring 6
8000 München 83
Tel. 089/636-1

Paderborn

Fürstenallee 7
4790 Paderborn
Tel. 05251/15-0

SIEMENS AG

GB Automatisierungstechnik
Östl. Rheinbrückenstr. 50
7500 Karlsruhe
Tel. 0721/595-0

TA TRIUMPH ADLER

Fürther Straße 212
8500 Nürnberg
Tel. 0911/322-0

TA OLIVETTI GmbH

s. OLIVETTI

TANDON

Wächtersbacher Straße 59-61
6000 Frankfurt
Tel. 069/42095-0

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

Netto-DM

TEXAS INSTRUMENTS

Haggertystr. 1
8050 Freising
Tel. 08161/800

TOSHIBA

Informationssysteme
Görlitzer Str. 5-7
4040 Neuss 1
Tel. 02101/137-0

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

VOBIS

(HIGHSCREEN)
Rotter Bruch 32-34
5100 Aachen
Tel. 0241/500081

WANG

Deutschland GmbH
Martin-Behaim-Str. 20
6078 Neu-Isenburg
Tel. 06102/440

WYSE TECHNOLOGY

Bretonischer Ring 18
8011 Grasbrunn
Tel. 089/460099-0

ZENITH DATA SYSTEMS

Robert-Bosch-Str. 32-38
6072 Dreieich/Sprendlingen
Tel. 06103/3980