

# CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

CC Info Service



## BC

**Aktuelle Preise**

## PC / BÜROCOMPUTER

**Juni 1989**

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

### COMPUTER CONSULTING

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

**Aktuelle Marktübersichten  
Bürotechnik-Angebot  
Aktuelle Informationen  
für alle, die sich mit  
dem Ein- und Verkauf von  
moderner Bürotechnik  
beschäftigen und  
Informationen  
benötigen über:**

Personal Computer  
Büro Computer  
EDV-Systeme  
Software  
Bildschirmterminals  
Druckende Terminals  
Mehrfunktions Terminals  
Textsysteme  
Matrixdrucker  
Zeilenmatrixdrucker  
Typenraddrucker  
Thermodrucker  
Tintendrucker  
Laserdrucker  
Telefaxgeräte  
Kopiergeräte  
Vollfarbkopierer  
Großformatkopierer  
EDV-Anwender-Adressen  
EDV-Industrie-Adressen



## CC

COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30

D-6237 Liederbach

Tel. 069/304047,

Fax 069/319038

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



I	Inhaltsübersicht		
II	Abkürzungen		
III	Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen		
IV	Herstellerübersicht		
	ACER	8	
	AEG OLYMPIA	14	
	ALLGEIER	20	
	ALTOS	21	
	AMSTRAD	28	
	APPLE	31	
	ARCHE	35	
	ATARI	38	
	BULL	40	
	CADO	49	
	CANON	52	
	COMMODORE	54	
	COMPAQ	57	
	CTM	64	
	DATA GENERAL	70	
	DATAPoint	82	
	DETEWE	86	
	DIGITAL EQUIPMENT	88	
	3COM	89	
	EPSON	92	
	GOUPIL	95	
	HEWLETT PACKARD	99	
	HITACHI	107	
	IBM	111	
	ICL	125	
	M/A/I	135	
	MANNESMANN KIENZLE	138	
	MICROPARTNER	143	
	MITAC	144	
	MITSUBISHI	149	
	NCR		152
	NIXDORF		169
	NOKIA		173
	OLIVETTI		178
	PKI PHILIPS		188
	PRIME		196
	RANK XEROX		198
	SANYO		200
	SCHNEIDER		203
	SHARP		206
	SIEMENS		208
	TA OLIVETTI		230
	TANDON		238
	TANDY		243
	TAYLORIX		245
	TELENORMA		246
	TEXAS INSTRUMENTS		249
	TOSHIBA		256
	TULIP COMPUTERS		262
	UNISYS		268
	VICTOR		282
	WANG		288
	WYSE		297
	ZENITH DATA SYSTEMS		300
V	Hersteller-Anschriften		306
VI	Informationen über weitere CC Info Services		312

**Neu! Neu! Neu!**

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

**A = Änderung**

**N = Neu / Ergänzung**

### Preisangaben

Alle Preisangaben sind Netto-Preise (ohne Mehrwertsteuer). Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich um unverbindliche Richtpreise lt. Hersteller-Preisliste.

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

### Software-Preise

DM/Kauf = Einmallyzenzgebühr

Mt. 150 = monatliche Lizenzgebühr von DM 150,-

### Abkürzungen der Leistungsdaten

**bs = Bildschirmarbeitsplätze**

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

**dr = Drucker**

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

**pl = Plattenspeicher**

PLA 150 MB (F) = Festplattenspeicher  
Kapazität 150 MB

**mb = Magnetbandgeräte**

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

**lk = Lochkartengeräte**

LKL 600 = LK-Leser 600 Karten/Min.

LKLS 600/300 = LK-Lesestanzer  
Lesen: 600 Karten/Min.  
Stanzen: 300 Karten/Min.

LKS 300 = LK-Stanzer 300 Karten/Min.

### Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

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

### Abkürzungen

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



## 8870 Systemfamilie

### Konfiguration 8870

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8870	k1	256	42f+mbc	1	m 100	35.000
M25	typ	512	66f+mbc	6	m 100	70.300
	gro	1024	132f+mbc	10	m 100	129.100
8870	k1	512	66f+ mb	1	m 140	69.000
M45	typ	768	198f+ mb	12	m 140	150.100
	gro	1024	528f+ mb	20	m 140	274.600

①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑦

#### ① Konfiguriertes Computermodell

#### ② Ausbau

- k1 = kleine (sinnvolle) Konfiguration  
(= Einstiegskonfiguration)  
typ = typische Konfiguration  
(am häufigsten eingesetzt)  
gro = große (sinnvolle) Konfiguration  
(arbeitsfähige Konfiguration)  
max = max. Ausbau/Anschlußmöglichkeiten der  
jeweiligen Systemkomponente  
(CPU, PLA, BSA, DRU)  
Beispiel:  
max. 64 BSA an /34 möglich (= theoretisch)  
in Praxi: 8 BSA = große Konfiguration  
k/t = klein/typisch usw.

#### ③ Hauptspeicherkapazität der Zentraleinheit

- 1024 = 1024 KB  
2 M = 2 Megabyte  
= 2048 KB

#### ④ Plattenspeicherkapazität

- f = Festplatte; w = Wechselplatte;  
mb = Magnetband (= MBE od. MB-Kassette)  
64 f + 1.0 = Festplatte 64 MB + 1 Disketten-LW 1.0 MB

#### ⑤ Anzahl Bildschirmarbeitsplätze

- dort, wo gesondert gekennzeichnet:  
L = lokaler BSA; R = Remote BSA

#### ⑥ Angeschlossener Drucker

- t 45 = Typenraddrucker 45 Z/s  
m 150 = Matrixdrucker 150 Z/s  
Z 300 = Zeilendrucker 300 ZI/M  
2 Z 1200 = 2 Zeilendrucker a/ 1200 ZI/M  
usw.

#### ⑦ Konfigurationspreis (DM) (= Hardware-Preis)

- Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.  
Unter Berücksichtigung aller benötigten Zusatzein-  
richtungen, Steuereinheiten etc.

## Erläuterung zur Konfigurationsübersicht

Die Konfigurationsübersicht gibt einen summarischen Überblick über:

1. Unterschiede bzgl. Ausbaufähigkeit und Preisbereich der verschiedenen Computermodelle eines Herstellers.
2. Ausbaufähigkeit der Systemkomponenten (klein bis maximal) und Preisbereich der Systemkonfigurationen (klein bis groß) eines Computermodelles.
3. Aktuelle Hardware-Kaufpreise einer kleinen-, typischen und großen Konfiguration eines Computermodelles.

Im angegebenen Konfigurationspreis sind alle für diese Konfiguration erforderlichen Zusatzeinrichtungen, Anschlußsteuerungen etc. bereits berücksichtigt.

Zur schnellen Berechnung des Preises einer 'gewünschten' Konfiguration empfehlen wir deshalb

1. Konfigurationspreis einer 'ähnlichen' Konfiguration aus Konfigurationsübersicht des entsprechenden Computermodelles entnehmen.
2. Dieser 'ähnliche' Konfigurationspreis ist dann anhand der Detailpreise abzuändern.  
(Unterschiede zur 'gewünschten' Konfiguration)

Neu! Neu! Neu!

Kennzeichnung der Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe:

A = Änderung  
N = Neu / Ergänzung



Vertrieb durch:  
CE-TEC data Technology GmbH  
Kornkamp 4  
2070 Ahrensburg

Serie ACER 500+**MPC 500+ S**

Prozessor: 8088-1 / 8 o. 4.77 MHz  
Hauptspeicher 256 KB  
1 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
1 Serielle und 1 Parallele Schnittst.  
Bildschirm (12") + Tastatur  
MS-DOS 3.20, GW-Basic 1.490

**ACER 500+ D**

wie Modell 500+ S, jedoch mit  
2 Disketten-LW 360 KB (5.25") 1.753

**ACER 500+ E**

wie Modell 500+ S, jedoch mit  
1 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
20 MB Festplatte 2.542

Monochrom-Bildschirm (14") Aufpr. 131  
EGA-Wonderkarte + EGA-Monitor Aufpr. 1.445

Serie ACER 710**MPC 710 B**

Prozessor: 8088-1 / 4.77 o. 10 MHz  
Hauptspeicher 256 KB  
2 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
1 Serielle und 1 Parallele Schnittst.  
Bildschirm (14", amber) + Tastatur  
MS-DOS 3.2, GW-Basic 2.495

**MPC 710 E**

wie Mod. MPC 710 B, jedoch mit  
1 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
20 MB Festplatte 3.109

**MPC 710 H**

wie Mod. MPC 710 B, jedoch mit  
1 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
40 MB Festplatte 3.723

EGA-Wonderkarte + EGA-Monitor Aufpr. 1.314

## Fortsetzung

Serie ACER 913**MPC 913 C**

Prozessor 80286 / 8 o. 12 MHz  
512 KB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 720 KB  
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen  
Monochrom-Monitor (14") + T  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.241

**MPC 913 F**

wie Mod. MPC 913 C, jedoch zzgl.  
30 MB Festplatte 4.469

EGA-Monitor Aufpr. 745

**MPC 915 S**

Prozessor 80286 / 8 o. 12 MHz N  
512 KB Hauptspeicher N  
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N  
1 parallele + 1 serielle Schnittstelle N  
4 freie Steckplätze N  
Monochrom-Monitor (14", s/w) + T N  
PEGA2 Grafikmodus N  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.328 N

**MPC 915 F**

wie Mod. MPC 915 S, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatte 4.381 N

**MPC 915 E**

wie Mod. MPC 915 S, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 4.995 N

EGA-Monitor Aufpr. 745 N

Serie ACER 910-12**MPC 910-B 12**

Prozessor: 80286 / 8 o. 12 MHz  
Hauptspeicher 512 KB  
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
2 Serielle und 1 Parallele Schnittst.  
Bildschirm (14") + Tastatur  
MS-DOS 3.20, GW-Basic 3.504 Ä

**MPC 910-F 12**

wie Modell MPC 910 B, jedoch mit  
20 MB Festplatte 4.557 Ä

**MPC 910-E 12**

wie Modell MPC 910 B, jedoch mit  
40 MB Festplatte 5.171 Ä



ACER Netto-DM  
Fortsetzung

MPC 910-H 12  
wie MPC 910-12 B, jedoch mit  
80 MB Festplatte 6.399 Ä

Serie -R für alle MPC 910-12 Modelle  
Ausstattung wie MPC 910-12, jedoch mit  
2 MB Hauptspeicher Aufpr. 1.140 Ä

Serie ACER 910-12A N

MPC 910-BA 12 N  
Prozessor 80286 / 8 o. 12 MHz N  
1 MB Hauptspeicher N  
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N  
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen N  
6 freie Steckplätze N  
Monochrom-Monitor (14", s/w) + T N  
Grafikkarte MGA/CPI N  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.855 N

MPC 910 FA-12 N  
wie Mod. MPC 910-BA 12, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatte 4.907 N

MPC 910-EA 12 N  
wie Mod. MPC 910-BA 12, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 5.521 N

MPC 910-HA 12 N  
wie Mod. MPC 910-EA 12, jedoch mit  
80 MB Festplatte 6.750 N

Serie ACER 900-12 N

MPC 900-B 12 N  
Prozessor 80286 / 8 o. 12 MHz N  
512 KB Hauptspeicher N  
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N  
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen N  
8 freie Steckplätze N  
Monochrom-Monitor (14", s/w) + T N  
Grafikkarte MGA/CPI N  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 4.118 N

MPC 910 F-12 N  
wie Mod. MPC 900-B 12, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatte 4.907 N

MPC 910-E 12 N  
wie Mod. MPC 910-B 12, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte (28 ms) 5.521 N

MPC 900-H 12 Ä  
wie MPC 900-E 12, jedoch mit  
80 MB Festplatte (28 ms) 6.750 N

ACER Netto-DM  
FortsetzungSerie ACER 1030  
(PS/2 Mod. 30 kompatibel)

MPC 1030-012  
Prozessor: 8086-1 / 8 o. 9.6 MHz  
Hauptspeicher 640 KB  
1 Disketten-LW 720 KB  
1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
Bildschirm (14", s/w) + Tast. + Maus  
4 freie Steckplätze  
MCGA incl. MGA-Grafikmodus  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.22 2.630

MPC 1030-202  
wie Modell MPC 1030-012, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatte 3.771

Color-Monitor (15", analog) Aufpr. 1.184

Serie ACER 1116

MPC 1116 B  
Prozessor 80386 / 16 MHz  
2 MB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 1.2 MB  
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
Bildschirm (14") + T  
MS-DOS 3.3 + GW-BASIC + WINDOWS 386 6.925 Ä

MPC 1116 E  
wie Mod. MPC 1116 B, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte 8.592 Ä

MPC 1116 H  
wie Mod. MPC 1116 B, jedoch zzgl.  
76 MB Festplatte 9.907 Ä

Serie ACER 1121

MPC 1121 B  
Prozessor 80386 / 20 MHz  
2 MB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 1.2 MB  
2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
8 freie Steckplätze  
MGA-Grafikkarte  
Monitor (14", s/w)  
Tastatur und Maus  
MS-DOS 3.3, GW-BASIC, MS-WINDOWS 386 9.644

MPC 1121 E  
wie MPC 1121 B, jedoch mit  
40 MB Festplatte (28 ms) incl. ST 11.311



Fortsetzung

**MPC 1121 H**  
 wie MPC 1121 B, jedoch mit  
 76 MB Festplatte (28 ms) incl. ST 12.627

Serie ACER 1125

**MPC 1125 B**  
 Prozessor 80386 / 25 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.2 MB  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 8 freie Steckplätze  
 MGA-Grafikkarte  
 Monitor (14", s/w)  
 Tastatur und Maus  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC, MS-WINDOWS 386 11.399

**MPC 1125 E**  
 wie MPC 1125 B, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (28 ms) incl. ST 13.065

**MPC 1125 H**  
 wie MPC 1121 B, jedoch mit  
 76 MB Festplatte (28 ms) incl. ST 14.381

Aufrüstung MPC 910/900/1100/1116

mit Monitor-/Grafikkombinationen

- EGA-Monitor +
- a) EGA-Wonderkarte (50 Hz) Aufpr. 1.140 Ä
- Multiscan-Monochrom-Monitor (14") +
- a) EGA-Wonderkarte (70 Hz) Aufpr. 649
- b) VGA-kompatible Grafikkarte Aufpr. 789
- Super VGA Multiscan Monitor (15") + Ä
- a) VGA-kompatible Grafikkarte Aufpr. 1.798 Ä
- Multiscan-Color-Monitor (15") +
- a) EGA-Wonderkarte (50 Hz) Aufpr. 1.753
- b) EGA-Wonderkarte (70 Hz) Aufpr. 1.787
- c) VGA-kompatible Grafikkarte Aufpr. 1.929

AUSBAU/PERIPHERIE

**ta Tastaturen**

KB-084 PC/AT-komp. Tastatur (84 Tast.) 129  
 KB-102 PC/AT-komp. Tastatur (12 F-T.) 217

**ze Video-Interfacekarten**

MGA-PC, Monochromgrafikkarte 173  
 MGC-PC, Kombi-Videokarte 217  
 EGA-Wonder-Karte (50 Hz) 568  
 EGA-Wonder-Karte (70 Hz) 603  
 VGA-kompatible Grafikkarte 743

Fortsetzung

**Funktionskarten**

HD-PC/XT, Harddisk-Contr. f. PC/XT 235  
 HD-AT, Harddisk-Contr. für AT 393  
 MEM-221, RAM-Erweiterungskarte für AT 345  
 MHB-2MB, 32 bit RAM-Erweiterungskarte 3.770  
 Piggy Back Platine f. MHB-2 MB zur 200  
 Aufrüstung von 2 MB auf 4 MB  
 (für MPC 1100/1120 mit 2 MB)  
 EWR-311, EPROM-Writer-Card für PC/AT 655

**bs Monitore**

TTL-Monitor (12") 174 Ä  
 TTL-Monitor (14") (invers, softwhite) 393  
 PS2-Monitor (14") (VGA) 436  
 TTL Multiscan Color-Monitor (14") 1.399 Ä  
 Monitor (19", softwhite) (1280x1024) 4.381  
 VGA/PS2 Color-Monitor (14") 1.270 N

**p1 Plattenspeicher**

Disketten-LW 360 KB (5.25") 305  
 f. MPC 500 + MPC 1030  
 Disketten-LW 1.2 MB (für ATs) 392  
 Disketten-LW 1.4 MB (3.5") 471  
**dr** Laserdrucker 6 S/M 4.206  
**mb** 60 MB Tape-Streamer (intern) 2.295 N  
 60 MB Tape-Streamer (extern) 2.495 N  
 125 MB Tape-Streamer (intern) 4.295 M

**Vergleichen Sie häufig Computerpreise?**

... dann sollten Sie den  
**CC DATENBANK SERVICE** nutzen.  
 80 % Zeitersparnis gegenüber manuellen  
 Auswertungen.

**Weitere Infos:**

s. Umschlagseite 3



**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
<b>Olytext 30</b>						
k1	0.6	2x0.72	1	-	4.775	Ä
typ	0.6	2x0.72	1	t 25	6.673	Ä
gro	0.6	20f+0.72	1	-	5.525	Ä
max	0.6	20f+0.72	1	t 25	7.423	Ä

**Bildschirm-System Olytext 30**

gal Zentraleinheit:  
 Mikroprozessor NEC V20  
 (8088-kompatibel)  
 Hauptarbeitsspeicher 640 KB  
 freibewegliche Flachtastatur:  
 PC/AT-kompatibel mit  
 12 Funktionstasten + Cursorblock  
 Anschlußfähig als Ausgabeeinheit sind  
 alle i-Modelle der  
 AEG Olympia Office-Line:  
 AEG Olympia Typenraddrucker  
 AEG Olympia Laserdrucker  
 AEG Olympia Nadeldrucker  
 Bildschirm (14"), (25x80), (s/w, 80 Hz)  
 2 Floppy-LW a/ 720 KB (3.5")  
 1 x V24/RS 232-Schnittstelle  
 1 x Centronics-Schnittstelle  
 1 x Schnittstelle für externes  
 Floppy-LW 360 KB (5.25")  
 erweiterte Olytext-Textsoftware  
 TTX-fähig 4.775 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit  
 1 Floppy-LW 720 KB (3.5") und  
 20 MB Festplatte 5.525 Ä

**Olystar-Systeme**

**Olystar 20-001** N  
 Prozessor: 8088 / 10 MHz N  
 Sockel für Coprozessor 8087 N  
 640 KB RAM N  
 1 Disketten-LW 720 KB (3.5") N  
 HGC u. CGA-Adapter auf der Hauptplatine N  
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
 2 XT-Steckplätze N  
 Tastatur MF2 (deutsch) N  
 MS-DOS 3.3 incl. Dokumentation 1.400 N

**Olystar 20-021** N  
 wie Olystar 20-001, jedoch mit  
 20 MB Festplatte (68 ms) 2.100 N

**Olystar 40-001**

Prozessor: 80286 / 10 MHz N  
 Sockel für Coprozessor 80287 N  
 640 KB RAM N  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N  
 EGA-Adapter N  
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
 2 Steckplätze N  
 Tastatur MF2 (deutsch) N  
 MS-DOS incl. Dokumentation 3.710 N

**Olystar 40-021** N  
 wie Olystar 40-001, jedoch mit  
 20 MB Festplatte 4.410 N

**Olystar 40-041** N  
 wie Olystar 40-001, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 4.990 N

**Olystar 50-001** N  
 Prozessor 80286 / 10 MHz N  
 Sockel für Coprozessor 80287 N  
 640 KB RAM N  
 1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") N  
 EGA-Adapter N  
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
 4 Steckplätze N  
 Tastatur MF2 (deutsch) N  
 MS-DOS incl. Dokumentation 4.110 N

**Olystar 50-021** N  
 wie Olystar 50-001, jedoch mit  
 20 MB Festplatte 4.810 N

**Olystar 50-041** N  
 wie Olystar 50-001, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 5.390 N

**AUSBAU/PERIPHERIE Olystar 20, 40, 50** N  
 Bildschirm monochrom (14") 490 N  
 EGA-Color-Bildschirm (14") 1.190 N  
 Streamer, ext. Disk.-LW, Coproz., etc. AA N

**Olystar 60F-001** N  
 Prozessor 80286 / 12 MHz N  
 Sockel für Coprozessor 80287 N  
 1 MB RAM N  
 1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") N  
 PVGA-Adapter auf der Hauptplatine N  
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
 2 Steckplätze 4.095 N

**Olystar 60F-021** N  
 wie Olystar 60F-001, jedoch mit  
 20 MB Festplatte (40 ms) 5.095 N



AEG OLYMPIA Netto-DM  
Fortsetzung

Olystar 60F-041 N  
wie Olystar 60F-001, jedoch mit N  
40 MB Festplatte (28 ms) 6.255 N

Olystar 60H-001 N  
Prozessor 80286 / 12 MHz N  
Sockel für Coprozessor 80287 N  
1 MB RAM N  
1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") N  
PVGA-Adapter auf der Hauptplatine N  
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
4 Steckplätze 4.345 N

Olystar 60H-021 N  
wie Olystar 60H-001, jedoch mit N  
20 MB Festplatte (40 ms) 5.345 N

Olystar 60H-041 N  
wie Olystar 60H-001, jedoch mit N  
40 MB Festplatte (28 ms) 6.505 N

Olystar 70-041 N  
Prozessor 80386SX / 16 MHz N  
Sockel für Coprozessor 80387SX N  
1 MB RAM N  
1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") N  
40 MB Festplatte (28 ms) N  
PVGA-Adapter auf der Hauptplatine N  
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
PS/2-Mausanschluß N  
4 Steckplätze 9.145 N

Olystar 70-101 N  
wie Olystar 70-041, jedoch mit N  
100 MB Festplatte (40 ms) 11.505 N

Olystar 80T20-041 N  
Prozessor 80386 / 20 MHz N  
Sockel für Coprozessor 80387 N  
2 MB RAM N  
1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") N  
40 MB Festplatte (28 ms) N  
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
4 Steckplätze 10.785 N

Olystar 80T20-101 N  
wie Olystar 80T20-041, jedoch mit N  
100 MB Festplatte (40 ms) 13.745 N

Olystar 80T25-141 N  
wie Olystar 80T20-041, jedoch mit N  
Taktfrequenz 25 MHz und N  
140 MB Festplatte (17 ms) 16.875 N

AEG OLYMPIA Netto-DM  
Fortsetzung

Olystar 80T25-341 N  
wie Olystar 80T20-041, jedoch mit N  
Taktfrequenz 25 MHz und N  
340 MB Festplatte (17 ms) 21.835 N

AUSBAU/PERIPHERIE Olystar 60, 70, 80 N  
Tastatur MF2 (deutsch) 195 N  
System-Kit (Betriebssyst., Dokum., ...) 250 N  
VGA-Grafikadapter (nur Olystar 80) 870 N  
VGA-Bildschirm (monochrom, 14") 498 N  
VGA-Color-Bildschirm (14") 1.498 N  
Streamer, ext. Disk.-LW, Coproz., etc. AA N

Laptop-Familie OLYPORT N

Olyport 20-02 N  
Prozessor: 80C88 / 8 MHz N  
Sockel für Coprozessor 8087 N  
640 KB RAM N  
2 Disketten-LW 720 KB (3.5") N  
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
LCD-Bildschirm (640 x 200) N  
(supertwisted, backlit) N  
Tastatur (78 T) 4.380 N

Olyport 20-21 N  
wie Olyport 20-02, jedoch mit N  
1 Disketten-LW und N  
20 MB Festplatte 6.700 N

AUSBAU/PERIPHERIE Olyport 20 N  
Tragetasche 145 N  
Numerische Zusatzastatur 315 N  
1 MB Speichererweiterung 2.450 N  
Erweiterungseinheit mit 3 Slots 1.090 N  
ext. Disketten-LW (5.25") 945 N

Olyport 40-21 N  
Prozessor: 80286 / 12 MHz N  
Sockel für Coprozessor 80287 N  
1 MB RAM N  
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N  
20 MB Festplatte (28 ms) N  
1 serielle, 1 parallele Schnittstelle N  
LCD-Bildschirm (620 x 200) N  
(supertwisted, backlit) N  
Tastatur (79 T) 9.900 N

Olyport 40-41 N  
wie Olyport 40-21, jedoch mit N  
40 MB Festplatte (28 ms) 11.995 N



<b>AUSBAU/PERIPHERIE Olyport 40</b>		N
Tragetasche	145	N
Numerische Zusatz tastatur	315	N
1 MB Speichererweiterung	3.120	N
Erweiterungseinheit mit 3 Slots	1.090	N
ext. Disketten-LW (5.25")	945	N

<b>Olyport 80-41</b>		N
Prozessor 80386 / 12 MHz		N
Socket für Coprozessor 80387		N
2 MB RAM		N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
40 MB Festplatte (28 ms)		N
1 serielle, 1 parallele Schnittstelle		N
LCD-Bildschirm (640 x 200)		N
(supertwisted, backlit)		N
Tastatur (79 T)	14.995	N

<b>AUSBAU/PERIPHERIE Olyport 80</b>		N
Tragetasche	199	N
Numerische Zusatz tastatur	315	N
1 MB Speichererweiterung	2.450	N
Erweiterungseinheit mit 3 Slots	1.090	N

**Datenerfassungsplatz Polyform  
 mit Formularleser und  
 Universal-Schriftenleseverfahren Polyfont**

Zum automatischen Erfassen von Daten  
 und Texten aus Formularen und Vor-  
 drucken.

**Standardkonfiguration mit Arbeitsplatz-  
 rechner PS/2-60; PC-DOS 3.3**

- Formularleser PFL 6150: Grundgerät mit  
 2 Ausgabefächern und Maschinen-  
 schriftklassifikator
- Arbeitsplatzrechner (PS/2-60) mit  
 1 MB RAM  
 Disketten-LW 1.44 MB  
 44 MB Festplatte  
 Bildschirm (monochr.)  
 Ergo-Tastatur
- Arbeitsplatzsoftware
- Erstformular (1000 Stück) mit  
 Anpassung und Feinadaption  
 vor Ort (1 Tag)

incl.  
 Verpackung, Lieferung, Aufstellung, In-  
 betriebnahme, Standard-Einweisung am  
 am Aufstellungsort (1 Tag) 103.545

**Optionen**  
 Kontrollmonitorfunktion auf dem Bildschirm  
 des Arbeitsplatzrechners 13.385

Paginator 3.000

Handblockschrift-Klassifikator  
 (deutsch) 3.500

Erweiterung der Zahl der Schriftfelder  
 pro Formular, Markierungen 2.000

Kommunikationen zum IBM, Siemens und  
 anderen Host-Rechnern AA



**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
System 4 kl	0.5	80f+ mb	1 m	150	49.000
typ	0.5	80f+ mb	5 m	240	80.000
gro	4.0	4x160f+ mb	64 z	300	628.000

**Miete incl. Wartung**

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

**Wartung**

ca. 10 % des KP/Jahr

**Anwendungssoftware**

Holz- + Baustoffpaket 15.000  
 Finanzbuchhaltung 5.000

**Programmiersprache**

Basic

**System 4**

Zentraleinheit 512 KB  
 4-Kanal-Multiplexer  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Matrixdrucker 240 Z/s, 132 Z/Z1  
 80 MB Festplatte zzgl.  
 Streamer-Tape 49.000

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze div. Multiplexersysteme und E/A Interfaces AA  
 512 KB Speichererw. 3.000  
 1536 KB Speichererw. 7.900  
 8 Port-Multiplexer 6.000  
 bs Bildschirmterminal 1920 Z 5.700  
 dr Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1 4.995  
 Matrixdrucker 240 Z/s, 132 Z/Z1 7.400  
 Typenraddrucker 45 Z/s (Textverarbeitung) 7.800  
 Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 19.000  
 Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 29.000  
 pl 80 MB Winchester + 16.500  
 45 MB Streamer-Tape  
 160 MB Winchester + 28.000  
 45 MB Streamer-Tape  
 Höhere Plattenspeicher-Kapazitäten AA  
 mb MBE 75 ips / 800 o. 1600 bpi/9-Spur 24.380  
 (umschaltbar) incl. ST

**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (a) (DM)	Ä
5204NT	min 2	40f+1.6	1	-	13.090	Ä
5410ST	min 4	100f+1.6+mb	1	-	25.190	Ä
	gro 8	140f+1.6+mb	8	-	43.820	Ä
1409T-25	min 4	90f+1.6+mb(b)	1	-	36.600	Ä
	gro 8	180f+1.6+mb(b)	8	-	67.120	Ä
1430T-25	min 4	330f+1.6+mb(b)	1	-	44.900	Ä
	gro 16	330f+1.6+mb(b)	16	-	100.140	Ä
1470T-33	min 4	700f+1.6+mb(b)	1	-	69.800	Ä
	gro 20	1.4GBf+1.6(b)+mb	24	-	170.760	Ä
	max 28	2.8GBf+1.6(c)+mb	40	-	312.300	N
2020/	min 4	170f+1.6+mb	1	-	69.900	Ä
4-T170S	gro 12	550f+1.6+mb	20	-	140.500	Ä
2000/8-	min 8	380f+1.6+mb	1	-	91.000	Ä
T380MD	gro 16	760f+1.6+mb	48	-	206.120	Ä
2000/8-	min 8	380f+1.6+mb	30	-	159.510	Ä
T380 A/DP	max 16	1.2GBf+1.6+mb	64	-	271.860	Ä

(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



ALLOS Netto-DM  
Fortsetzung

**ALTOS Serie 500 (32 Bit)**  
(Mehrplatzrechner für 1-10 Benutzer)  
- 32 Bit Intel 80386 CPU 16 MHz  
- Intel 80387 math. Co.Proz. (optional)  
- 2 - 16 MB RAM Hauptspeicher  
- 1 - 2 Festplatten  
- 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel)  
- Streamer (optional) in der Zentraleinheit integriert.  
Preise ohne Betriebssystem

**5204NT**  
(max. 3 Benutzer)  
ZE 2 MB RAM  
(Prozessor 80386 / 16 MHz)  
2 serielle Schnittstellen  
1 parallele Schnittstelle  
Floppy-LW 1.6 MB (IBM AT kompatibel)  
40 MB Festplatte 11.500 Ä

**5204T**  
(max. 3 Benutzer)  
wie Modell 5204NT, jedoch mit  
60 MB Streamer (0.25") 13.400 Ä

**5204ST**  
(max. 10 Benutzer)  
wie Modell 5204T, jedoch mit  
10 seriellen Schnittstellen 15.100 Ä

**5404ST**  
(max. 10 Benutzer)  
wie Modell 5204ST, jedoch mit  
ZE 4 MB RAM 20.500 Ä

**5410ST**  
(max. 10 Benutzer)  
wie 5404ST, jedoch mit  
100 MB Festplatte 23.600 Ä

**5420ST**  
(max. 10 Benutzer)  
wie 5404ST, jedoch mit  
200 MB Festplatte 28.400 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE Serie 500**  
ze 2 MB Speichererweiterung 3.900 Ä  
8 MB Speichererweiterung 15.900 Ä  
Kommunikationsprozessor mit 8 Schnittstellen 2.700 Ä  
pl 40 MB Festplatte 2.900 Ä  
100 MB Festplatte 4.400 Ä  
bs Bildschirmterminal ALTOS V 1.900 Ä  
Bildschirmterminal ALTOS VII 1.590 Ä

ALLOS Netto-DM  
Fortsetzung

**ALTOS Serie 1000**  
(Mehrplatzsystem für 8-24 Benutzer)  
- 32 Bit Intel 80386 CPU / 25 o. 33 MHz  
- Intel 80387 math. Co-Proz. (optional)  
- 2 - 28 MB Hauptspeicher  
- 1 - 2 Festplatten  
- 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel)  
- Streamer in der Zentraleinheit integriert  
- Erweiterungs-Chassis f. 3 Festplatten und 1 EXA-Byte-Band-Laufwerk (2.4 GB)  
- unterbrechungsfreie Stromvers. (opt.)  
- Preise ohne Betriebssystem

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

**1419T-25**  
wie Mod. 1409T-25, jedoch mit  
190 MB SCSI Festplatte und  
8 serielle Schnittstellen 40.200 Ä

**1430T-25**  
wie Mod. 1419T-25, jedoch mit  
330 MB SCSI Festplatte 44.900 Ä

**1419T-33**  
wie Mod. 1409T-25, jedoch mit 33 MHz 49.400 Ä

**1430T-33**  
wie Mod. 1419T-33, jedoch mit  
145 MB Festplatte 54.100 Ä

**1470T-33**  
wie Mod. 1419T-33, jedoch mit  
330 MB Festplatte 69.800 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE Serie 1000**  
ze 4 MB Speichererweiterung 9.900 Ä  
8 MB Speichererweiterung 19.900 Ä  
ACPA Vorrechner 7.200 Ä  
(80286 für LAN und WAN (OSI))  
Erweiterung um 8 serielle Schnittstell. 2.900 Ä  
pl 40 MB SCSI Festplatte 3.900 Ä  
90 MB SCSI Festplatte 7.900 Ä  
330 MB SCSI Festplatte 10.900 Ä  
700 MB Festplatte (SCSI) 31.800 N  
bs Bildschirmterminal ALTOS V 1.900 Ä  
Bildschirmterminal ALTOS VII 1.590 Ä



**LTOS Serie 2020 (32 Bit)**

- Mehrplatzrechner für 20-80 Benutzer
- 1 od. 2 x 32 Bit Intel 80386 / 20 MHz
- 32 KB assoziativer Cache-Speicher
- Intel 80387 math. Co-Prozessor
- Intel 8086 bzw. 80286 Prozessoren für Platten- und Bildschirmbedienung
- 4 - 32 MB RAM Hauptspeicher
- 1 Festplatte,
- 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel) und Streamer in der Zentraleinheit integriert.
- unterbrechungsfreie Stromversorgung (integriert)
- Anschlußmöglichkeit für 2 weitere, einbaubare Festplatten
- Preise inkl. 1 x ALTOS V Terminal ohne Betriebssystem

**2408S20-20** (max. 20 Benutzer)  
 ZE 4 MB RAM  
 (Prozessor 80386/ 20 MHz)  
 20 serielle Schnittstellen, 1 parallel  
 Floppy-LW 1.6 MB (IBM AT kompatibel)  
 80 MB Festplatte ESDI  
 150 MB Streamer (0.25") eingebaut

**2417S20-20** (max. 20 Benutzer)  
 wie 2408S20-20, jedoch mit  
 170 MB Festplatte ESDI

**2417MD-20** (max. 64 Benutzer)  
 wie 2417S20-20, jedoch mit  
 Multidrop-Prozessor zum Anschluß von  
 bis zu 64 Bildschirmen u/o. Druckern an  
 1 Kabel

**2817MD-20** (max. 64 Benutzer)  
 wie 2417MD-20, jedoch mit  
 ZE 8 MB RAM

**2438S20-20** (max. 20 Benutzer)  
 wie 2417S20-20, jedoch mit  
 380 MB Festplatte ESDI

**2438MD-20** (max. 20 Benutzer)  
 wie 2417MD-20, jedoch mit  
 380 MB Festplatte ESDI

**2838MD-20** (max. 64 Benutzer)  
 wie 2817MD-20, jedoch mit  
 380 MB Festplatte ESDI

**2417A-20** (max. 64 Benutzer)  
 wie 2417MD-20, jedoch mit  
 ACPA-Vorrechner, statt Multidrop-Contr.

**2438A-20** (max. 64 Benutzer)  
 wie 2417A-20, jedoch mit  
 380 MB Festplatte

**2817A-20DP** wie 2417A-20, jedoch mit  
 8 MB RAM  
 Proz. 2 x 80386 incl. Coprozessor

**2838A-20DP** wie 2817A-20DP, jedoch mit  
 380 MB Festplatte

**AUSBAU/PERIPHERIE Serie 2000**

- ze 4 MB RAM Speichererweiterung 10.900 Ä
- 8 MB RAM Speichererweiterung 20.900 Ä
- ACPA-Vorrechner 80286 für AdLAntes (\*\*) 8.900 Ä
- p1 80 MB Festplatte (ESDI Einbausatz) 8.900 Ä
- 170 MB Festplatte (ESDI Einbausatz) 12.900 Ä
- 380 MB Festplatte (ESDI Einbausatz) 17.900 Ä
- bs Bildschirmterminal ALTOS V 1.900 Ä
- Bildschirmterminal ALTOS VII 1.590 Ä
- TCU zum Anschluß von 8 seriellen Geräten an Multidrop 2.900 Ä

(\*\*) AdLAntes (Advanced Local Area Networks and Telecommunication Service) verknüpft gebräuchliche LANs auf Ethernt/OSI Basis und öffentliche Netze (X.25, X.400, etc.) unter der Kontrolle des UNIX-Betriebssystems. Multidrop-Anschluß für 64 Geräte an einem Kabel.

**Betriebssysteme f. Serien 500 und 1000**

- UNIX V 3.1 für Serie 500 1.490 Ä
- UNIX V 3.1 für Serie 1000 2.990 Ä
- UNIX V 3.1 für Serie 2000 5.990 Ä
- UNIX Entwicklungssystem m. "C"-Compiler 3.990 Ä



\*\*\*\*\*

ALLOS Netto-DM

Fortsetzung

## Programmiersprachen für Serien 500/1000/2000

"C" (ist im UNIX Entwicklungssystem enthalten)	
HP/Level II COBOL ANSI 74 Laufz.-Syst.	2.900
HP/Level II COBOL ANSI 74 Entw.-Syst.	11.900
COBOL/2 ANSI 85 Laufzeitsystem	1.900
COBOL/2 ANSI 85 Entwicklungssystem	14.900
LPI-COBOL	4.900
RM/COBOL ANSI 74 Laufzeitsystem	900
RM/COBOL ANSI 74 Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	3.900
RM/COBOL ANSI 85 Laufzeitsystem	1.900
RM/COBOL ANSI 85 Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	5.900
BBX Progression/2 (Business Basic)	3.400
Microsoft BASIC Compiler	3.400
Microsoft BASIC Interpreter	1.900
Microfocus COBOL Laufzeitsystem	1.200
Microfocus COBOL Entwicklungssystem + Laufzeit	7.200
Microfocus Forms-2 Maskengenerator	900
Microfocus Animator (Testhilfe für Microfocus COBOL)	2.800
LPI BASIC Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	3.800
LPI COBOL Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	5.900
LPI FORTRAN Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	4.500
LPI PASCAL Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	3.900
LPI RPG II Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	6.300
LPI Laufzeitlinzenz für alle LPI-Produkte	900

(\*) Benötigt 80287 Floating Point Co-Prozessor

## Applikationssoftware f. Serie 500/1000/2000

Büroautomation kompl. (AOM II plus dt.)	6.900
Textverarbeitung (UNIPLEX deutsch)	1.600
Tabellenkalkulation 20/20 (1000 x 1000 Zeilen)	3.900
Tabellenkalkulation Multiplan	1.600
Tabellenkalkulation SCO Professional (1-2-3 für UNIX)	2.900
File It/SQL menügesteuerte Datenbank	2.900
Prochart Geschäftsgraphik (für ALTOS Graphikterminals)	3.500
C-CHART Laufzeitsystem	900
C-CHART Graphik Kernel System (GKS)	4.900
Entwicklungssystem	

\*\*\*\*\*

ALLOS Netto-DM

Fortsetzung

INFORMIX SQL Datenbank Laufzeitsystem	1.900
INFORMIX SQL Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	5.900
INFORMIX ESQL/C Laufzeitsystem	1.900
INFORMIX ESQL/C Entwicklungssystem für C-Programmierer	4.900
INFORMIX 4GL Laufzeitsystem	3.900
INFORMIX 4GL Entwicklungssystem der 4. Generation	7.900
C-ISAM Dateiverwaltung	1.500
C-ISAM Dateiverwaltung (kompatibel zu INFORMIX SQL)	2.500
ORACLE Laufzeitsystem	4.450
ORACLE Entwicklungssystem + Laufzeitlizenz	8.900
ORACLE SQL Forms Maskengenerator	2.900
ORACLE PRO SQL	900
SCO FOX BASE (DBIII-komp.)	3.500

## Kommunikation für Serie 500/1000/2000

DOS-Server (1000/2000, PC-Integration)	1.900
APEX (Window-Oberfläche für UNIX und MS-DOS Programme)	1.900
Altos Asynch (menügesteuerte, asynchrone Kommunikation)	1.600
BSC 3270 (IBM Cluster Emulation)	3.900
BSC 2780/3780 (IBM Remote Job Entry Emulation)	3.400
SNA 3270 (IBM 3274 Cluster und PC File Transfer)	4.900
X.24 Datex-P10 (öffentliches Netzwerk)	2.900
Teletex ab	9.900

## Computer-Preisvergleiche

80 % Zeiteinsparung gegenüber manuellen Auswertungen mit  
**CC DATENBANK SERVICE**

Weitere Infos:

s. Umschlagseite 3



PC 1512

ga Grundausrüstung

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

Grundausrüstung zzgl.:

ga1 Monochrom-Monitor	1.227
ga2 2. Disk.-LW 360 KB (5.25") Monochrom-Monitor	1.578
ga3 Farbmonitor	1.578
ga4 2. Disk.-LW 360 KB (5.25") Farbmonitor	1.928

PC 1640

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

Grundausrüstung zzgl.:

ga1 Monochrom-Monitor	1.665
ga2 2. Disketten-LW 360 KB (5.25") Monochrom-Monitor	2.016
ga3 20 MB Festplatte Monochrom-Monitor	2.630
ga4 Farbmonitor	1.928
ga5 2. Disketten-LW 360 KB (5.25") Farbmonitor	2.279
ga6 20 MB Festplatte Farbmonitor	2.806
ga7 EGA-Monitor	2.455
ga8 2. Disketten-LW 360 KB (5.25") EGA-Monitor	2.806

ga9 20 MB Festplatte EGA-Monitor	3.332
-------------------------------------	-------

PC 2086

ga Grundausrüstung

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

Preisübersicht PC 2086

Konf.	VGA-Mono PC 12 MD	VGA-Color PC 14 CD	VGA-HR (Color) PC 12 HRCD	PC 14 HRCD
1 LW SD :	2.192	2.630	2.981	3.332
2 LW DD :	2.630	3.069	3.420	3.771
30 MB HD :	3.244	3.683	4.034	4.385

PC 2286

ga Grundausrüstung

Prozessor: 80286 / 12 MHz (16 Bit)  
 1 MB RAM (auf 4 MB erweiterbar)  
 Disketten-LW 1.4 MB (3.5")  
 80287 Co-Prozessor (optional)  
 5 Steckplätze für Standardkarten  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Grafik: VGA, EGA, Hercules, CGA  
 AT-Tastatur und Maus  
 MS-DOS 4.0, GW BASIC, WINDOWS 286

Preisübersicht PC 2286

Konf.	VGA-Mono PC 12 MD	VGA-Color PC 14 CD	VGA-HR (Color) PC 12 HRCD	PC 14 HRCD
2 LW DD :	3.420	3.858	4.209	4.560
40 MB HD :	4.385	4.823	5.174	5.525



\*\*\*\*\*

AMSTRAD Netto-DM  
Fortsetzung

**PC 2386**

- ga **Grundausstattung**  
 Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 4 MB RAM (auf 16 MB erweiterbar)  
 Disketten-LW 1.4 MB (3.5")  
 65 MB Festplatte  
 80387 Co-Prozessor (optional)  
 5 Steckplätze für Standardkarten  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Grafik: VGA, EGA, Hercules, CGA  
 erw. AT-Tastatur und Maus  
 MS-DOS 4.0, GW BASIC, WINDOWS 386

**Preisübersicht PC 2386**

Konf.	VGA-Mono	VGA-Color	VGA-HR (Color)	
	PC 12 MD	PC 14 CD	PC 12 HRCD	PC 14 HRCD
ga+	8.771	9.209	9.560	9.911

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

- Prozessor: 8086 / 8 MHz  
 512 KB RAM  
 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 Steckplatz für 8087 Co-Prozessor  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Grafik: MDA und CGA  
 LCD-Supertwist-Bildschirm  
 erw. AT-Tastatur  
 MS-DOS 3.3, PPC-Organizer 1.490

- PPC 512 Modell 2  
 wie PPC 512 Modell 1, jedoch mit  
 2. Disketten-LW 720 KB (3.5") 1.753

- PPC 512 HD20  
 wie PPC 512 Mod. 1, jedoch mit  
 20 MB Festplatte 3.157

**PERIPHERIE**

- |    |            |                             |      |
|----|------------|-----------------------------|------|
| bs | PC 12 MD   | Monochr.-Monitor (12", VGA) | 437  |
|    | PC 14 CD   | Farb-Monitor (14", VGA)     | 876  |
|    | PC 12 HRCD | Farb-Monitor (12", VGA)*    | 1227 |
|    | PC 14 HRCD | Farb-Monitor (14", VGA)*    | 1578 |
|    |            | (* = High-Resolution)       |      |
| dr | LQ 5000 di | Matrixdrucker 288 Z/s       | 1227 |
|    | LQ 3500    | Matrixdrucker 160 Z/s       | 788  |

\*\*\*\*\*

Apple Computer Netto-DM  
\*\*\*\*\*

**Apple II GS Pakete**

- ga1 A II GS mit 512 KB incl.  
 Disketten-LW (3.5")  
 Schwarz-weiß Monitor 3.070
- ga2 wie ga1, jedoch mit  
 RGB Farb-Monitor 3.824

- Apple II GS System**  
 AII GS mit 512 KB  
 incl. Maus, Tastatur und Betriebssystem 2.588

**AUSBAU/PERIPHERIE Apple II GS**

- |     |                                       |       |
|-----|---------------------------------------|-------|
| ze  | 256 KB Speichererweiterungs-Karte     | 425   |
|     | 256 KB Speichererweiterungs-Bausteine | 339   |
| dis | Disketten-LW 140 KB (5.25")           | 808   |
|     | Disketten-LW 800 KB (3.5")            | 877   |
| p1  | 20 MB Festplatte SCSI                 | 2.188 |
|     | 40 MB Festplatte SCSI                 | 3.328 |
|     | 80 MB Festplatte SCSI                 | 5.666 |
|     | SCSI Anschlusskarte                   | 339   |
|     | Super Serielle Karte                  | 251   |
| dr  | ImageWriter LQ                        | 3.504 |
|     | Einzelblatteinzug                     | 658   |
|     | ImageWriter II (12")                  | 1.575 |
|     | Einzelblatteinzug                     | 825   |
| bs  | Schwarz-Weiß Monitor                  | 592   |
|     | RGB Farb-Monitor                      | 1.632 |
| mb  | Tape Backup SCSI                      | 3.245 |
|     | Apple CD SC-Laufwerk                  | 2.627 |

**Macintosh Systeme**

(Alle angebotenen Macintosh Systeme  
 incl. System Software u. Hypercard)

**Macintosh Plus**

- Hauptspeicher mit 1 MB  
 128 KB ROM  
 MacPlus-Tastatur  
 Disketten-LW 800 KB (integr.) 4.470

**Macintosh SE (Dual-Floppy-System)**

- Hauptspeicher 1 MB  
 256 KB ROM  
 Apple-ISO-Std.-Tastatur  
 2 Disketten-LW a/ 800 KB (integr.) 7.412

**Macintosh SE 2/20**

- Hauptspeicher 2 MB  
 256 KB ROM  
 Apple-ISO-Std.-Tastatur  
 Disketten-LW 800 KB (integr.)  
 20 MB Festplatte (SCSI) 8.763



<b>Macintosh SE/30 2/40</b>		
2 MB Hauptspeicher		
256 KB ROM		
1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)		
40 MB Festplatte (integr.)		
Apple-ISO-Standard-Tastatur		
System Software, Hypercard		11.394
<b>Macintosh SE/30 4/40</b>		
wie SE/30 2/40, jedoch mit		
4 MB Hauptspeicher		13.070
<b>Macintosh II 1/40</b>		
wie oben, jedoch		
zzgl. 40 MB Festplatte		11.402 Ä
<b>Macintosh II 4/40</b>		
wie Mod. 1/40, jedoch mit		
4 MB Hauptspeicher		13.728 Ä
<b>Macintosh IIcx 2/40</b>	N	
2 MB Hauptspeicher	N	
256 KB ROM	N	
1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)	N	
40 MB Festplatte (integr.)	N	
System Software, Hypercard	N	12.016 N
<b>Macintosh IIcx 4/40</b>	N	
wie Mac IIcx 2/40, jedoch mit	N	
4 MB Hauptspeicher	N	13.728 N
<b>Macintosh IIcx 4/80</b>	N	
wie Mac IIcx 2/40, jedoch mit	N	
4 MB Hauptspeicher	N	
80 MB Festplatte (integr.)	N	14.911 N
<b>Macintosh IIx Floppy-Version</b>	Ä	
4 MB Hauptspeicher	Ä	
256 KB ROM	Ä	
1 Disketten-LW 1.44 MB (integr.)	Ä	
System Software, Hypercard	Ä	14.692 Ä
<b>Macintosh IIx 4/80</b>	Ä	
wie Mac IIx Floppy-Version, jedoch mit	Ä	
80 MB Festplatte (integr.)	Ä	16.227 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE Macintosh**

<b>UNIX-Ausbau für Macintosh</b>		
<b>UNIX-Software incl. Festplatte:</b>		
A/UX auf externer 80 MB Festplatte		6.447
A/UX auf interner 80 MB Festplatte		5.921
Dokumentation (14 Handbücher)		1.315
PMMU		1.140
Apple-Tastatur (erweitert, US-Version)		491
<b>ze Speichererweiterungen</b>		
1 MB RAM-Erweiterung (256 KB SIMMs, nur für Macintosh II)		1.096
2 MB RAM-Erweiterung (1 MB SIMMs, für alle Macintosh-Modelle)		2.627
4 MB RAM-Erweiterung (1 MB SIMMs - nur für LW NTX)		5.258
1 MB RAM Erweiterung (256 KB SIMMs, nur für LaserWriter NTX)		1.096
<b>bs Monitore und Videokarten f. Mod. II/IIx</b>		
Schwarz/weiß Monitor (12")		877
Farbmonitor (13")		2.360
Video-Karte (4 Bit)		833
Video-Karte Erweiterung (auf 8 Bit)		351
Video-Karte (8 Bit)		1.184
<b>ta Tastaturen für Macintosh II und SE</b>		
Apple Standard Tastatur		395
Erweiterte Apple-Tastatur		491
<b>pl Externe Speichergeräte und Anschlußkarten</b>		
Disketten-LW (3.5")		877
20 MB Festplatte (SCSI)		2.188
40 MB Festplatte (SCSI)		3.328
80 MB Festplatte (SCSI)		5.667
40 MB Festplatte (intern f. Mac II)		3.290
80 MB Festplatte (intern f. Mac II)		5.088
160 MB Festplatte (int.+ ext. f. MacII)		AA
Tape Back-up		3.246
Disketten-LW 360 KB (5.25") (MS-DOS)		993
Disketten-LW 800 KB (3.5")		877
Macintosh II/II PC Laufwerkkarte		379
Macintosh SE PC Laufwerkkarte		379
Macintosh LW 800 KB (intern)		675
Apple CD-SC (CD-ROM Laufwerk)		2.627
<b>dr Drucker</b>		
ImageWriter LQ		3.504
Einzelblatteinzug		658
ImageWriter II (12")		1.575
Apple Talk Karte für Imagewriter II		396
Einzelblatteinzug für Imagewriter II		825
LaserWriter II SC (mit Toner)		7.096
LaserWriter II NT (mit Toner)		10.614
LaserWriter II NTX (mit Toner)		13.133
LaserWriter II Druckwerk		5.668
LaserWriter II NT Board		4.956
LaserWriter II NTX Board		7.280
Scanner		4.381



\*\*\*\*\*

Apple Computer  
Fortsetzung

Netto-DM

**kom Kommunikations-Produkte**

AppleShare (Fileserver)	1.895
LaserShare (Printserver)	903
Apple Share PC Paket	995
Apple Share PC 1.1 Software	346
Ether Talk Karte	2.384
Apple Talk Karte f. IW LQ v. IW II	396
LocalTalk Anschlußkabel (DB9)	184
LocalTalk Anschlußkabel (Mini 8)	184
LocalTalk 10 m Kabel	140
LocalTalk 25 m Kabel	237
LocalTalk 100 m Kabel-Kit	1.667
SCSI Systemkabel	213
Inter Poll	241

**SOFTWARE**

Macintosh Betriebssystem. 6.0 (5er Paket)	625
MacTerminal	337
Apple Share PC 1.1	346
Hypercard	100

**CC DATENBANK SERVICE**

Die intelligente und  
zeitsparende Methode für  
Computer-Preisvergleiche

Weitere Infos:  
s. Umschlagseite 3

\*\*\*\*\*

ARCHE

Netto-DM

\*\*\*\*\*

**Für alle Modelle**

2-Jahres-Garantie mit  
24-Stunden-Service vor Ort.

**PC/XT-Serie (Slimline-Gehäuse)****PARADE 88 FD**

Prozessor I-8088/1 / 10 o. 4.77 MHz  
640 KB Hauptspeicher  
1 Disketten-LW 360 KB (5.25") und  
1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
Grafikkarte (monochrom, Herkules-komp.)  
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
Standardtastatur (101)  
Gameport, Uhr  
(ohne Bildschirm)

2.480

**PARADE 88/20**

wie Mod. PARADE 88 FD, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatte

3.090

**PARADE 88/40**

wie PARADE 88 FD, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte

3.525

**AUSBAU/PERIPHERIE XT-Serie**

sw MS-DOS 3.3	179
ze 512 KB Hauptspeicher (statt 256 KB)	367
640 KB Hauptspeicher (statt 256 KB)	541
bs Flachbild-Monitor (14")	346
(1000 x 800, schwarz/weiß oder amber)	
EGA-Farbmonitor (14", 640 x 350)	1.181
VGA-Monitor (14", mono, 640x480)	525
VGA-Color-Monitor (640x480)	1.298
EGA-Karte 640 x 480 (statt monochrom)	383
VGA-Grafikkarte (incl. 256 KB)	859
VGA-Grafikkarte (anstelle Mono-Karte)	644

**AT-Serie (Slimline-Gehäuse)****PARADE 286/20**

Prozessor I-80286 / 12 o. 8 MHz  
1 MB RAM  
Sockel für 80287 Coprozessor  
5 Erw.-Steckplätze (2x16 + 2x8 + 1x7)  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Disketten-LW 720 KB (3.5")  
20 MB Festplatte  
Grafikkarte (monochrom, Herkules-komp.)  
2 parallele und 2 serielle Schnittst.  
MF-Tastatur (102)  
(ohne Bildschirm)

4.510



**PARADE 286/40**  
 wie PARADE 286/20, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (40 ms) 4.920

**PARADE 286/40-1**  
 wie PARADE 286/20, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (28 ms) 5.230

**RIVAL 286/40-16**  
 Prozessor I-80286 / 16 o. 8 MHz  
 1 MB RAM (ausbaubar bis 4 MB)  
 Sockel für 80287 Coprozessor  
 Anschlüsse: 6 x 16/8 + 2 x 8 Bit  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 40 MB Festplatte (28 ms)  
 Grafikkarte (monochrom, Herkules-komp.)  
 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 MF-Tastatur (102)  
 (ohne Bildschirm) 5.537

**RIVAL 286/80-16**  
 wie RIVAL 286/40, jedoch mit  
 80 MB Festplatte 6.337

**AUSBAU/PERIPHERIE AT-Serie**

sw MS-DOS 3.3 179  
 ze 1 MB Speichererw.-Karte (Mod. PARADE) 1.575  
 2 MB Speichererw.-Karte (Mod. PARADE) 2.775  
 1 MB Speichererweiterungskarte  
 (insges. 2 MB RAM) (Mod. RIVAL) 1.545  
 2 MB Speichererweiterungskarte  
 (insges. 3 MB RAM) (Mod. RIVAL) 2.750  
 dis Disketten-LW 1.4 MB (3.5") 175  
 (anstelle 720 KB) (Mod. PARADE)  
 Disketten-LW 1.2 MB (RIVAL) 312  
 Disketten-LW 1.4 MB (3.5") (RIVAL) 382  
 (incl. Einbaurahmen)  
 bs Flachbild-Monitor (14", amber od. s/w) 346  
 (1000 x 800)  
 Farbmonitor (14", EGA, 640 x 359) 1.181  
 Mono-Monitor (14", VGA, 640x480) 525  
 Farbmonitor (14", VGA, 640x480) 1.298  
 ze EGA-Grafikkarte (statt monochrom) 383  
 VGA-Grafikkarte (incl. 256 KB) 859  
 VGA-Grafikkarte (anstelle Mono-Karte) 644

**386er-Serie (Baby-Gehäuse)**

**RIVAL 386/20**  
 Prozessor I-80386 / 20 o. 10 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (ausbaubar bis 16 MB)  
 Sockel für 80287/80387 Coprozessor  
 1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 40 MB Festplatte (28 ms)  
 8 Erweiterungs-Anschlüsse  
 Grafikkarte (monochrom, Herkules-komp.)  
 2 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 MF-Tastatur 8.470  
 (ohne Bildschirm)

**RIVAL 386/80**  
 wie RIVAL 386/40, jedoch mit  
 80 MB Festplatte 8.995

**386-er TOWER-Serie**

**PROFILE 386/40**  
 Prozessor I-80386 / 20 o. 10 MHz  
 1 MB RAM (ausbaubar bis 16 MB)  
 Sockel für 80287/80387 Coprozessor  
 8 Erw.-Anschlüsse: 4x16/8 + 2x8 + 2x32  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 40 MB Festplatte (28 ms)  
 Grafikkarte (monochrom, Herkules-komp.)  
 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 MF-Tastatur (102)  
 MS-DOS 3.3 + GW-BASIC  
 Tower-Gehäuse f. 6 periphere Einheiten 8.849

**PROFILE 386/80**  
 wie PROFILE 386/40, jedoch mit  
 80 MB Festplatte 9.380

**PROFILE 386/170**  
 wie PROFILE 386/40, jedoch mit  
 170 MB Festplatte (SCSI) 12.585

**PROFILE 386/380**  
 wie PROFILE 386/40, jedoch mit  
 380 MB Festplatte (SCSI) 15.705

**AUSBAU/PERIPHERIE 386 TOWER**

ze Speicherausstattg. 2048 KB (statt 1024) 1.545  
 2 MB Speichererw. (auf insg. 4 MB) 2.750  
 Coprozessor 80387 / 16 MHz 1.662  
 bs Monitore und Grafikkarten:  
 wie bei AT-Serie s.o.  
 ARCHE Maus m. Emulation f. Mouse-System  
 und Microsoft 136  
 flo Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 312  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 352



**520 STM**  
 gal ZE 512 KB RAM, 192 KB ROM  
 (Prozessor: M 68000 / 8 MHz)  
 HF-Modulator  
 Tastatur  
 integr. Floppy-LW 720 KB (3.5")  
 Basic, Maus 875

ga2 wie gal, jedoch mit  
 Monochrom-Monitor 1.226

ga3 wie gal, jedoch mit  
 Color-Monitor 1.489

**1040 STF**  
 gal ZE 1024 KB RAM, 192 KB ROM  
 (Prozessor: M 68000 / 8 MHz)  
 integr. Floppy-LW 720 KB  
 Monochrom-Monitor (12", 640x400)  
 Tastatur  
 Maus  
 Basic 1.577

ga2 wie gal, jedoch  
 Color-Monitor 1.840

**MEGA ST 1**  
 gal ZE 1024 KB RAM, 192 KB ROM  
 (Prozessor: M68000 / 8 MHz)  
 integr. Floppy-LW 720 KB  
 Monochrom-Monitor (12", 640x400)  
 Tastatur  
 Maus  
 Basic 1.752

ga2 wie ga 1, jedoch mit  
 Color-Monitor 2.059

**MEGA ST 2**  
 gal ZE 2048 KB RAM, 192 KB ROM  
 (Prozessor: M68000 / 8 MHz)  
 integr. Floppy-LW 720 KB (3.5")  
 Tastatur, Maus  
 Basic 2.278

ga2 wie gal, jedoch mit  
 Monochrom-Monitor 2.629

ga3 wie gal, jedoch mit  
 Farb-Monitor 2.936

ga4 wie gal, jedoch mit  
 Monochrom-Monitor und  
 Laserdrucker 8 S/M (300 dpi) 5.261

**MEGA ST 4**  
 gal ZE 4096 KB RAM, 192 KB ROM  
 (Prozessor: M68000 / 8 MHz)  
 integr. Floppy-LW 720 KB  
 Tastatur, Maus  
 Basic 3.156

ga2 wie gal, jedoch mit  
 Monochrom-Monitor 3.507

ga3 wie gal, jedoch mit  
 Farb-Monitor 3.814

ga4 wie gal, jedoch mit  
 Monochrom-Monitor und  
 Laserdrucker 8 S/M (300 DPI) 6.138

**PC3**  
 gal Prozessor: I-8088 / 4 o. 8 MHz  
 512 KB Hauptspeicher  
 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")  
 EGA-Monochrom-Monitor (bernstein) 2.103

ga2 wie gal, jedoch mit  
 1 Disketten-LW 360 KB (5.25") zzgl.  
 30 MB Festplatte 2.629

**PC4**  
 gal Prozessor: I-80286 / 8 o. 12 MHz  
 1 MB RAM  
 60 MB Festplatte 4.748

ga2 wie gal, jedoch zzgl.  
 EGA-Monochrom-Monitor (bernstein) 4.998

**PC5**  
 Prozessor: I-80386 / 6 o. 16 MHz  
 2 MB RAM  
 60 MB Festplatte  
 VGA-Grafik 7.998

**AUSBAU/PERIPHERIE**  
 flo Arithmetik-Proz. 68881 349  
 flo Floppy-LW 720 KB 349  
 Floppy-LW 360 KB (5.25") 392  
 pl 30 MB Festplatte 1.226  
 60 MB Festplatte 1.752  
 bs Monochrom-Monitor (f. ST-Rechner) 436  
 Color-Monitor (f. ST-Rechner) 700  
 EGA-Monochrom-Monitor (bernstein) 349  
 (f. MS-DOS-Rechner: PC3 - PC5)  
 dr Laserdrucker SLM804 (8 S/M, 300 DPI) 3.068  
 sp Maus 85



**MICRAL 35**  
 (Prozessor: Intel 80286 / 8 MHz)

**Konfigurationsübersicht**

ZE (KB)	BS +T.	Disk.LW 1.44 MB	Fest- platte (MB)	Preis DM
640	g/b	2	--	4.562
640	g/b	1	20	5.965
640	g/b	1	40	7.423 N

(g/b = BS wahlweise monochrom grün oder bernstein)

**AUSBAU / PERIPHERIE MICRAL 35**

**Zentraleinheit-Erw.**

Mathem. Co.-Prozessor INTEL 80287 574

**Massenspeichererweiterung**

Anschluß f. Streamer-MBE  
 incl. 20 MB LW (freistehend) 3.402  
 Synchron-Adapter BSC/VIP 319  
 Synchron-Adapter HDLC/SDLC 451

**bs Bildschirme**

Monochrom-Bildschirm, grün 512  
 Monochrom-Bildschirm, bernstein 512  
 Farb-/Grafikbildschirm (EGA) (14") 1.650  
 Bildschirm (15", s/w, Positiv-Darst.) 2.860  
 incl. Adapterkarte  
 VGA-Bildschirm (14", monochrom) 562  
 VGA-Bildschirm (12", Farbe) 1.633  
 VGA-Steuerkarte 905  
 MS-Maus 300  
 Qwerty incl. Tastatur (102 Tasten) 543  
 Qwertz, deut. Tastatur (102 Tasten) 543

**dr Drucker**

(für alle MICRAL 35 bis 75)  
 Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/ZI 1.404 Ä  
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 1.833 Ä  
 Einzelblatteinzug (Einzelschacht) \* ab 609 Ä  
 (\* = für Matrixdrucker 200/300 Z/s)  
 (alle Matrixdrucker mit  
 - NLQ Schönschrift und  
 - grafikfähig)  
 Laserbürodrucker 6 S/M \* 5.323 Ä  
 Laserbürodrucker 8 S/M \* 7.890 Ä  
 (\* Vollseitengrafik, 2 MB Speicher,  
 8 Bit Parallel-Schnittstelle)  
 2. Zufuhrmagazin für Laserbürodrucker 1.491  
 HP-Laserjet Emulations-Cartridge 439

**Systemsoftware MICRAL 35, 45, 65, 75**

MS-DOS Betriebssystem	250
OS/2 (5.25" bzw. 3.5")	je 882 N
PROLOGUE Betriebssystem (Einzelplatz)	443
PROLOGUE, DECOR MS-DOS/CP/M	218
BAL/PROLOGUE	819 Ä
BAL/MS-DOS	1.408
BASIC Interpreter (MS-DOS)	689
BASIC Compiler (MS-DOS)	1.217
GW-Basic (MS-DOS) Interpreter	689
PASCAL 86 (MS-DOS)	1.096
COBOL (2.10) (MS-DOS)	2.096
FORTRAN (3.31) (MS-DOS)	1.096
PROLOGUE, Grafikerw.	218
PROLOGUE, Rel. Datenbank	218
DKU7105 + VIP Emul. (MS-DOS)	1.815
BSC 2780-PROZEDUR (PROLOGUE)	625
BSC 3780-PROZEDUR (PROLOGUE)	625
VIP/PVE-PROZEDUR (PROLOGUE)	625
3278 + BSC Emul. (PROLOGUE)	2.035
MS-DOS und GW-BASIC	311
DIALOGUE II (PROLOGUE)	1.253
CHART (MS-DOS)	1.150
DBASE IV + (MS-DOS)	2.350 Ä
MS-WIN (MS-DOS)	450 Ä
MULTIPLAN (MS-DOS)	864
WORD (MS-DOS)	1.490
WORDSTAR 86	1.465
FRAMEWORK (MS-DOS)	2.150
Teletex-Software (MS-DOS)	1.892

**MICRAL 45**

**Zentraleinheiten MICRAL 45**

**CPU 1945 (Netzwerk- und Basissystem)**

Prozessor I-80286 / 12 MHz  
 ZE 1 MB  
 1 ser. + 1 par. Schnittstelle  
 Bildschirmsteuerung MDA, HGC, CGA, EGA  
 1 x 8, 2 x 16-Bit Steckplätze 4.003

**CPU 1947 (Zweiplatzsystem)**

wie Mod. 1945, jedoch zzgl.  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte 6.164

**CPU 1948 (Zweiplatzsystem)**

wie Modell 1945, jedoch zzgl.  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte 7.139



\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**Massenspeichererweiterungen**

Plattensteuerung für Nachrüstung von Festplatten-LW	842
20 MB Festplatte (Einbaukit)	2.150
40 MB Festplatte (Einbaukit)	3.179
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (Einbaukit)	540

**Datensicherungseinrichtungen**

Anschlußkit für 20 MB Streamer Tape	08
20 MB Streamer Tape (freistehend)	3.402
60 MB Streamer Tape (freistehend)	4.775

**Hauptspeichererw. und Co-Prozessoren**

2 MB Hauptspeicherkit	2.508
Mathematischer Co-Prozessor 80287	1.137

**Tastaturen**

Intern. Tastatur (101 Tasten)	543
Deutsche DIN-Tastatur	543

**Bildschirme**

Monochrom Bildschirm (14") (grün oder bernstein)	512
Monochrom-Bildschirm (14", VGA)	562
Farb-/Grafik-Bildschirm (12", VGA)	1.633
Bildschirmsteuerkarte, VGA	905
Farbbildschirm (14") (EGA) (hochauflösend)	1.650
Bildschirm (15", s/w, Positiv-Darst.) (incl. Steuerkarte)	2.860

**Drucker**

wie bei MICRAL 35 s.o.

**Datenübertragungs- und Schnittstellenkarten**

Karte für synchr. Datenübertragung	
- BSC/VIP	319
- HDLC/SDLC	451

**MICRAL 65****Systemsoftware**

Prologue 2.X	1.125
Prologue 3.X	1.623
MS-DOS 3.X	250
GW-BASIC	689
MS-DOS 3.X + GW-BASIC	311
XENIX V.286 (RUNTIME)	1.406
XENIX V.286 (Development) incl. C	1.406
XENIX Textsystem	461

**Zentraleinheiten MICRAL 65**

(Prozessor: I-80286 / 12 MHz)

**CPU 1965**

ZE 1.1 MB	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
60 MB Festplatte	8.674

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**CPU 1966**

ZE 1.1 MB	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
120 MB Festplatte	11.572

**ZE-Zusatzeinrichtungen**

Math. Co-Prozessor INTEL 80287	1.137
2 MB Hauptspeicher-Erweiterungskit	2.508
2 MB Hauptspeicher (RAMPAGE)	2.621

**Massenspeichererweiterungen**

Einbaukit:	
Diskettenlaufwerk 360 KB	593
Diskettenlaufwerk 1.2 MB	685
60 MB Festplatte	4.478
120 MB Festplatte	6.565
60 MB Streamer-Magnetbandeinheit	3.628
60 MB Streamer-Magnetbandeinheit (freistehend)	4.111

**Tastaturen**

Deutsche Tastatur (MF)	543
Int. Tastatur	543

**Bildschirmsteuerkarten**

Bildschirmsteuerkarte f. monochr. Text, monochrom-Grafik u. Farbgrafik (CGA) mit Centronics-Parallel-Schnittstelle	553
Bildschirmsteuerkarte f. monochr. Text, monochrom-Grafik u. Farbgrafik mit normaler (CGA) u. hoher Auflös. (EGA) VGA-Steuerkarte	874
	905

**Bildschirme**

Monochrom-Bildschirm (14") (grüne Zeichendarstellung, schwenkbar)	512
Monochrom-Bildschirm (14") (bernsteinfarbene Zeichendarstellung, schwenkbar)	512
Farbbildschirm (14") mit hoher Auflösung (EGA)	1.650
S/W-Bildschirm (15") inkl. Steuerkarte	2.860
VGA-Bildschirm (14", monochrom)	562
VGA-Bildschirm (12", Farbe)	1.633

**Drucker**

wie bei MICRAL 35 s.o.

**Mehrplatzeinrichtungen**

Mehrplatzsteuerkarte für den Anschluß von bis zu		
a) 4 zusätzl. Arbeitsplätzen	1.068	Ä
b) 8 zusätzl. Arbeitsplätzen unter Prologue	3.453	Ä

zusätzl. Arbeitsplatz, bestehend aus Bildschirm (14") und Tastatur	1.794	
--	-------	--



\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**DFÜ-Steuerkarten**

Karte f. synchrone Datenübertragung (BSC/VIP)	319
Karte f. synchrone Datenübertragung (HDLC/SDLC)	451
Seriell/Parallelsteuerkarte mit 1 V.24-Schnittstelle und CENTRONICS-Parallelschnittstelle f. Druckeranschluß	384

**MICRAL 75****Systemsoftware**

Prologue 2.X	1.125
Prologue 3.X	1.623
MS-DOS 3.X	250
MS-DOS 3.X + GW-Basic	311
XENIX 386 (RUNTIME)	1.535
XENIX 386 (Development)	1.654
XENIX 386 (Text)	461

**Zentraleinheiten MICRAL 75****CPU 1972 (Mehrplatzsystem)**

Prozessor: I-80386 / 16 MHz	
ZE 2 MB	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
60 MB Festplatte (5.25")	
1 par. + 1 ser. Schnittstelle	
2 x 8/ 6 x 16-Bit Steckplätze	10.250

**CPU 1973 (Mehrplatzsystem)**

wie CPU 1972, jedoch mit 120 MB Festplatte	13.314
--	--------

**Massenspeichererweiterungen**

60 MB Festplatte *	4.478
120 MB Festplatte *	6.565
Disketten-LW 360 KB (5.25") *	593
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") *	685
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") *	540
(* = Einbaukit)	

**Hauptspeichererw. und Co-Prozessoren**

2 MB Hauptspeichererw.-Karte	2.778
Mathematischer Co-Proz. 80387-16	1.741

**Tastaturen**

Intern. Tastatur (101 Tasten)	543
Deutsche DIN-Tastatur	543

**Bildschirme + Bildschirmsteuerkarten**

wie bei MICRAL 65 s.o.

**Drucker**

wie bei MICRAL 35 s.o.

\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

Fortsetzung

**Mehrplatzeinrichtungen**

Mehrplatzsteuerkarte für den Anschluß von bis zu	
a) 4 zusätzl. Arbeitsplätzen	1.068 Ä
b) 8 zusätzl. Arbeitsplätzen unter Prologue	3.453 Ä

**BULL QUESTAR 400 Modelle****BULL QUESTAR 460-Steuerung**

(max. 15 Arbeitsplätze)	
Prozessor 80386	
2 MB Hauptspeicher	
140 MB Festplatte (SCSI)	Ä
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	29.324 Ä

**BULL QUESTAR 420-Steuerung**

(max. 12 Arbeitsplätze)	
wie QUESTAR 460, jedoch mit Prozessor 80286	24.607 Ä

**BULL QUESTAR 420-Platz**

(steuernder Platz + max. 6 Arbeitsplätze)	
Prozessor 80286	
1 MB Hauptspeicher	
20 MB Festplatte	
Disketten-LW 630 KB	
Mono-Bildschirm (15", grün/bernstein)	
Tastatur (deutsch)	
2 x V.24/V.28, 1 x V.11	
1 x Centronics parallel	
2 Netzteile mit Kabel	14.188 Ä

**BULL QUESTAR 420-Station**

(ausbaufähiger Arbeitsplatz)	
Prozessor 80286	
1 MB Hauptspeicher	
Mono-Bildschirm (12", grün)	
Tastatur (deutsch)	
2 x V.24/V.28, 1 x V.11	
1 x Centronics parallel	
Netzteil mit Kabel	8.261 Ä

**BULL QUESTAR 410-Kompaktstation**

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



Fortsetzung

AUSBAU BULL QUESTAR 400

ze	1 MB Speichererweiterung	1.584	
	Grafikmodul	2.448	
pl	20 MB Festplatte (Erweiterung)	4.599	
	67 MB Festplatte (Erweiterung)	10.080	
	140 MB Festplatte (Erw.)	12.614	N
mb	60 MB Streamer Tape	6.336	
dr	Laserdrucker 8 S/M (2 MB)	8.961	
	Matrixdrucker 50 oder 200 Z/s	3.525	
	Matrixdrucker 400 Z/s (4 Farben)	6.429	
bs	Mono-Bildschirm (12", grün)	1.153	
	Mono-Bildschirm (15")	1.253	
	(grün/bernstein)		
	Farbbildschirm (14")	3.024	
	(Grafikmodul erforderlich)		
	Grafikmodul	2.448	
	Kommunikationsmodul (4 x V.24)	2.333	
	LAN-Modul (Ethernet/STARLAN)	3.046	
	PC-Modul (Microplug)	2.160	
	PC-Anschluß (Micropass)	AA	Ä
	Tast.-Peripherie-Adapter (TPA)	288	
	Maus	288	
	Teletex-Boxen	AA	

BETRIEBSSYSTEME QUESTAR 400

	Betriebssystem STARSYS (V 10.00)	4.223	Ä
	(Multiuser, -Tasking, -Partitioning)		
	MS-DOS	1.480	

DPX 2000DPX 2000 - Mod. 27

	wie Mod. 20, jedoch		
	Prozessor: MC 68030		
	16 MB Hauptspeicher		
	(ausbaubar bis 32 MB)		
	300 MB Festplatte		
	Basissystem	ab	53.500

AUSBAU/PERIPHERIE DPX 2000

ze	4 MB Hauptspeicher	6.600	
	8 MB Hauptspeicher	12.000	
	16 MB Hauptspeicher	24.000	
	Ethernet-Controller	5.300	
	I/O-Modul 6 x V.24	2.650	
	I/O-Modul 2 x X.25	4.500	
	I/O-Modul 12 x V.24/V.11	5.800	
pl	150 MB Erweiterungsplatte	8.000	
	300 MB Erweiterungsplatte	13.300	
bs	Alphanumerisches Terminal	1.700	
	Bildschirm (19") (Farbgrafik)	19.900	
dr	Matrixdrucker 400 Z/s	6.000	
	Zeilendrucker 480 Zl/M	29.000	
mb	Magnetbandeinheit 1600/3200 bpi	19.900	

Fortsetzung

Systemsoftware DPX 2000

	Betriebssystem SPIX		
	(auf Basis UNIX V.2.2) inkl. C-iSAM	ab	2.600
	FORTRAN-77-Compiler		1.750
	PASCAL-Compiler		2.097
	COBOL-Compiler		6.000
	ORACLE Version 5		12.000
	ORACLE-Runtime		6.600
	QXTRAN Transaktionsmonitor		6.000
	SNA 3270		3.600
	RJE 3770		2.780
	BASIC		1.946
	INFORMIX SQL		4.249
	Q-OFFICE +		9.576
	TCP/IP		1.700
	X.25/UFT		2.400
	ADA		17.700
	NFS		2.100

DPS 6 PLUSBULL DPS 6 Plus Mod. 201 (CPX 9265)

	4 MB Hauptspeicher		N
	68 MB Festplatte		N
	60 MB Streamer		N
	Disketten-LW 640 KB		N
	DÜ-ALC 6 Ltg. (asyn.)		N
	Bildschirm Questar 210		N
	Betriebssystem HVS 6	34.782	N

BULL DPS 6 Plus Mod. 201 (CPX9266)

	wie CPX 9265, jedoch mit		Ä
	DÜ 5 Ltg. (asyn., syn., HDLC)	36.735	Ä

BULL DPS 6 PLUS Mod. 211 (CPX9268)

gal	VLSI 6/32 Monoprozessor (CP)		
	integrierte Coprozessoren CIP u. SIP		
	4 MB Hauptspeicher		
	Disketten-LW 1,2 MB (5.25")		
	DUE-Prozessor LC inkl.		
	3 Ltg. V.24/V.11 o. V.24/V.28 asyn.		
	2 Ltg. syn./asyn. HDLC/SDLC u.1 Anschl.		
	Bildschirm QUESTAR 210 + T.		
	HVS 6 virtuelles Betriebssystem	26.480	

BULL DPS 6 PLUS Mod. 221 (CPX9269)

ga2	wie Mod. CPX9265, jedoch mit		Ä
	Cache	41.372	

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6 PLUS

ze	Multifunktionsprozessor (32 Bit) f. bis	5.823	
	zu 2 Stationen 68 MB o./u. 142 MB		
pl	68 MB Festplatte	10.667	
	142 MB Festplatte	11.415	



\*\*\*\*\*

BULL Netto-DM

## Fortsetzung

dru Matrixdrucker 100 Z/s, 132 Z/Z1	3.749
Matrixdrucker 50/200 Z/s	5.561
Matrixdrucker 400/180/75 Z/s, 132 Z/Z1	7.427

Weitere Peripheriegeräte über extended Megabus siehe Mod. 411 bis 424 im SELLER / Ausgabe EDV.

## Betriebssystem und Software f. DPS 6 PLUS

HVS 6 Rel. 1.0 incl. UTILITIES, DFC, VISION, BIS, MAP, UPF, MICROFIT6, SORT/MERGE OB

## Programmiersprachen DPS 6 PLUS

COBOL A (advanced COBOL)	7.012
FORTRAN A (advanced FORTRAN)	3.535
BASIC I/C Interpreter/Compiler	2.559
PASCAL Compiler	5.510
C-Compiler	3.306
ADA-Compiler	21.737

## Weitere DPS 6 Plus Modelle

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

**Computer-Preisvergleiche**  
80 % Zeiteinsparung gegenüber  
manuellen Auswertungen mit  
**CC DATENBANK SERVICE**

**Weitere Infos:**  
s. Umschlagseite 3

\*\*\*\*\*

CADO SYSTEMS Netto-DM

\*\*\*\*\*

## Konfigurationsübersicht

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
ASC CADO -AT	1	40f+1.2	1	m	13 800
TIGER ATS k1	0.256	20f+1.2	2	m	22.000
gro	0.5	67f+60mb	4	div.	38.675
max	1	140f+60mb	64	div.	AA
TIGER S-1 k1	2.5	40f+150mb	2	div.	41.000
gro	8	150f+150mb	6	div.	50.000
max	16	300f+150mb	24	div.	AA

## Wartung

0.9 % des KP/Mt.

## CADO SYSTEME

Dialog-Computer (Einzel- und Mehrplatzsysteme)  
für integrierte Text- und Datenverarbeitung

## Grundausrüstung:

s. Konfigurationsübersicht

## Betriebssystem

CADOL, UNIX/XENIX

## ASC 40 TIGER AT 4

Zentraleinheit 80286 mit  
Betriebssystem MS-DOS - CADOS  
bestehend aus:  
1 MB Hauptspeicher  
2 serielle Schnittstelle  
1 parallele Schnittstelle  
Disketten-LW 1.2 MB  
40 MB Festplatte  
BS-Arbeitsplatz (15", s/w)  
IBM CGA- u. Hercules-Grafik-Emulation  
Deutsche Tastatur  
MS-DOS 3.2 Betriebssystem

9.390



**TIGER ATS 4**  
 256 KB Hauptspeicher  
 1 Zentralprozessor 16 bit/par.  
 1 Schnittstelle  
 mit 4 Ports RS 232 oder  
 RS 423 für Bildschirmarbeitsplatz,  
 Drucker und/oder DFÜ  
 36 MB Festplatte  
 45 MB Magnetband-LW (0.25") 20.700

**TIGER ATS 8**  
 wie TIGER ATS 4, jedoch  
 ausbaufähig bis max. 8 Ports 26.150

**CADO-Multi-User-System**  
**TIGER ATS 16**  
 1 MB Hauptspeicher  
 1 Zentralprozessor 16 bit/par.  
 1 Schnittstelle  
 mit 8 Ports RS 232 oder  
 RS 423 für BSA,  
 Drucker und/oder DFÜ  
 (ausbaufähig bis max. 16 Ports)  
 36 MB Festplatte  
 60 MB Magnetband (0.25") 44.900

**AUSBAU TIGER ATS 8/16**  
 ze 1 Porterweiterung um 4 Ports u.  
 256 KB Hauptspeichererweiterung 3.950

**CADO-Multiprocessorsystem**  
**TIGER ATS 32**  
 Zentraleinheit incl.  
 512 KB Hauptspeicher  
 2 Terminalprozessoren (16 bit/par.)  
 mit 16 Ports RS 232 oder  
 RS 423 für Bildschirm, Drucker (max. 4)  
 1 Intranetprozessor 16 bit/par.  
 1 Control-Bi-Processor  
 36 MB Festplatte  
 60 MB Magnetband-LW (0.25") 59.300

**CADO-Multiprocessorsystem**  
**TIGER S1-100/S1-200/S1-300/S1-400**  
 - 1 Zentraleinheit Processor 80386  
 2 MB Hauptspeicher  
 - 1 Zentraleinh. Processor 80186-80386  
 0.5 MB Hauptspeicher - 1 MB  
 - 8 Schnittst. V-24 zum Anschluß von  
 Bildschirmarbeitsplätzen u. Druckern  
 - 1 Magnetplatten-LW (40 MB-150 MB)  
 - 1 Magnetbandlaufwerk (0.25") 150 MB  
 zur Datensicherung ab 30.000  
 - CADO-/UNIX-Betriebssystem 3.800

**AUSBAU TIGER ATS 32**  
 ze Zentraleinheit-Erw.  
 Terminalprozessor für  
 weitere 8 Ports 7.300  
 512 KB Speichererweiterung 12.200  
 pl **Plattenspeicher**  
 36 MB Festplatte 7.900  
 67 MB Festplatte 12.400  
 bs **Bildschirmarbeitsplätze**  
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z + T  
 (CADO-C 320) 2.550  
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z + T  
 (CADO-C 321) 3.450  
 dr **Drucker**  
 Matrixdrucker 280 Z/s 2.250  
 Matrixdrucker 280 Z/s 2.450  
 Matrixdrucker 280 Z/s 3.850  
 Matrixdrucker 400 Z/s 5.450  
 Zeilendrucker 300-1200 Z1/M AA  
 Laserdrucker AA

**CADO-Multiprocessorsystem**  
**TIGER ATS 64**  
 Zentraleinheit incl.  
 512 KB Hauptspeicher  
 2 Terminalprozessoren (16 bit/par.)  
 mit 16 Ports RS 232 oder  
 RS 423 für Bildschirm, Drucker (max.8)  
 1 Intranetprozessor (16 bit/par.)  
 1 Control-Bi-Processor  
 60 MB Magnetband-LW (0.25")  
 60 MB Festplatte 89.600

**AUSBAU TIGER ATS 64**  
 ze Zentraleinheit-Erw.  
 Terminalprozessor für weitere 8 Ports 8.100  
 512 KB Speichererweiterung 13.500  
 bs **Bildschirmarbeitsplätze**  
 Bildschirmarbeitsplatz incl. T  
 CADO - C 320: 2.550  
 CADO - C 321: 3.450  
 dr **Drucker**  
 siehe ATS 32



**A-200EXII HD20**

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

**A-200EXII HD40**

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

**A-200SX**

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

**A-200SX/25 FD**

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

**A-200SX/25**

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

**A-200III HD20**

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

**A-200TP16**

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

**A-200TP20**

wie Mod. A-200TP16, jedoch mit N  
 100 MB Festplatte (25 ms) N  
 Plasma-Bildschirm zus. VGA-grafikfähig AA N

**AUSBAU/PERIPHERIE**

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



**Systemsoftware**

Alle Modelle incl.  
MS-DOS 3.21  
GW-BASIC

**PC 10-III**

Prozess.: 8088-2 / 4.77, 7.16, 9.54 MHz  
640 KB RAM Hauptspeicher  
Grafik MDA, CGA, Hercules-kompatibel  
Doppelfloppy-LW 2 x 360 KB (5.25")  
1 par. u. 1 ser. Schnittstelle  
Flachbildschirm (12", s/w)  
DIN-Tastatur 1.882

**PC 20-III**

wie PC 10-III, jedoch  
1 Floppy-LW 360 KB (5.25") zzgl.  
20 MB Festplatte 2.627

**PC 30-III**

Prozessor 80286 / 6, 8 o. 12 MHz N  
640 KB Hauptspeicher N  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N  
20 MB Festplatte N  
1 parallele + 1 serielle Schnittstelle N  
Mouse-Schnittstelle für N  
AT-Interface N  
erweiterte EGA-Grafik N  
3 freie Steckplätze N  
DIN-Tastatur (102 T, MF-II) N  
MS-DOS 3.3 3.066 N

**PC 40-III**

(AT-kompatibel)  
Prozessor: 80286 / 6, 8 o. 12 MHz  
1 MB RAM Hauptspeicher  
VGA-Karte  
1 par. u. 1 ser. Schnittstelle  
Mouse interface  
1 Floppy-LW 1.2 MB  
40 MB Festplatte  
MS-DOS 3.3  
a) ohne Monitor 5.714  
b) mit VGA-Monitor (14", monochrom) 6.048

**Fortsetzung****PC 60/40**

Prozessor: I-80386 / 4 - 16 MHz  
1 MB RAM Hauptspeicher  
(max. bis 8 MB ausbaubar)  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
40 MB Festplatte  
EGA (statt MGA, CGA)  
2 par. u. 2 ser. Schnittstelle  
DIN-Tastatur  
a) ohne Monitor 9.048  
b) mit Monitor (14", monochrom) 9.381

**PC - Anwendernetz**

Commodore PC 60 als  
File-Server und Arbeitsplatz  
zzgl.  
2 Commodore PC 10-III als  
zusätzliche Arbeitsplätze

Programm Superdesk in Netzwerkversion  
Netzwerksoftware  
Netzwerkkarten  
Netzkabel  
Komplett anschlußfertig 16.795

**AUSBAU/PERIPHERIE PC-Modelle**

dis Disketten-LW 720 KB (3.5") (intern) 274  
sw Superdesk 1.489  
Auftrag 2000 1.489

**AMIGA 2000****Grundausrüstung:**

- Prozessor: MC 68000 / 7.16 MHz
- Arbeitsspeicher 1 MB DRAM  
(erweiterbar auf 9.5 MB)
- Betriebssysteme:  
Multitasking-Amiga-DOS und MS-DOS
- 2 PC/XT-Slots und 2 PC/AT-Slots  
5 Amiga-2000 Slots (100polig)  
AMIGA CPU-Slot  
1 Video Slot f. Pal-Videokarte, Genlock  
Grafik: von 320x256 bis 640x512 Pixel
- Schnittstellen:  
Tastatur und 2 Maus-Ports  
Serielle-/parallele Schnittstelle  
Ext. Floppy-Port  
RGBI und Stereo-Interface  
a) ohne Monitor 2.627  
b) mit Monitor 3.328



\*\*\*\*\*

COMMODERE Netto-DM  
Fortsetzung

<b>AMIGA DTP-Paket</b>		
DTP-Komplettlösung:		N
1. AMIGA 2000		N
- A 2620 (68020 Proz.-Karte)		N
- A 2058-2		N
- A 2090 A/A 2094		N
- Non-Interlace-Color-Adapter		N
- Handbuch, Systemdisketten		N
2. Laserdrucker NEC SilentWriter LC 890		N
- Anschlußkabel, Handbuch		N
3. ProfessionalPage		N
(SW, bereits installiert)		N
4. ProfessionalDraw		N
(SW, bereits installiert)	23.640	N

**AUSBAU/PERIPHERIE AMIGA 2000**

bs Monitor 1084	613
flo Disketten-LW (3.5") (intern)	228
Disketten-LW (3.5") (1010) ext.	350
ze PC/XT-Karte zzgl.	1.223
Disketten-LW (5.25")	
PC/AT-Karte zzgl.	2.452
Disketten-LW (5.25")	
2 MB RAM-Erweiterung	1.456
8 MB RAM-Erweiterung	5.307
PAL-Video-Karte	127
p1 20 MB Festplatte + Contr.	985
40 MB Festplatte + Contr.	2.320

**CC DATENBANK SERVICE**

Die intelligente und  
zeitsparende Methode für  
Computer-Preisvergleiche

Weitere Infos:

s. Umschlagseite 3

\*\*\*\*\*

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

**COMPAQ PORTABLE COMPUTER**

**PORTABLE III/20**

Prozessor: I-80286 / 12 MHz	
Hauptspeicher mit 640 KB RAM	
(ausbaufähig bis 6.6 MB)	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
20 MB Festplatte	
Dual-Mode Plasma-Bildschirm (10")	
(640x400 Punkte)	
deutsche Tastatur oder ASCII-Tastatur	
Schnittstellen:	
- 1 x Asynchron	
- 1 x Centronics-parallel	
- 1 x RGB-Schnittstelle	9.560

**PORTABLE III/40**

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

**PORTABLE 386, Modell 40**

Prozessor: 80386 / 20 MHz	
Hauptspeicher 1 MB RAM	
(intern erweiterbar auf bis zu 10 MB)	
40 MB Festplatte	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
Echtzeituhr, Kalender	
Serielle und parallele Schnittstelle	
RGB-Schnittstelle für Farbmonitor	
Dual-Mode-Plasma-Display (10")	
erweiterte Tastatur (deutsch od. ASCII)	14.560

**PORTABLE 386, Modell 100**

wie Modell 40, jedoch mit	
100 MB Festplatte	18.560

**AUSBAU/PERIPHERIE PORTABLE PC**

**Legende**

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

sw MS-DOS 3.3		240	Ä
MS-DOS 4.01		320	N
MS OS/2 1.1		675	Ä
ze 512 KB Speichererw. PORTABLE III (1,2)		590	Ä
(2 Module)			
1 MB Speichererw. (2x512 KB SIMMS) (3,4)		1.350	Ä
2 MB D-RAM Speichererw. (1,2)		2.690	Ä
(PORTABLE III, 2 Module)			
4 MB Speichererw.-Karte (3,4)		5.190	Ä
Speichererw.-Platine 1 auf 2 MB (3,4)		1.455	Ä
Speichererw.-Platine (ohne Memory) (1,2)		425	Ä



Fortsetzung

	Speicher/Modem-Trägerplatine (32-bit)	(3,4)	215	Ä
	80387 Co-Prozessor (20 MHz)	(3,4)	2.850	Ä
	80287 Co-Prozessor (8 MHz)	(1,2)	790	Ä
	Asynchron-Karte (seriell und parallel)	(1,2,3,4)	320	Ä
	Asynchron-Karte (2.), seriell	(1,2,3,4)	285	Ä
	Erweiterungs-Unit	(1,2,3,4)	460	Ä
mb	Bandkassette DC 2000 (1 St.)	(1,2,3,4)	110	Ä
	40 MB Band-LW (Erweit.-Einh.)	(1,2,3,4)	2.190	Ä
dis	Disketten-LW 360 KB	(1,2,3,4)	360	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(1,2,3,4)	630	Ä
pl	40 MB Festplatte	(1)	2.990	Ä
	100 MB Festplatte	(3)	8.490	Ä
bs	Monitor (12", s/w)	(1,2,3,4)	560	Ä
	Farbmonitor (14")	(1,2,3,4)	1.590	Ä
sp	Tragetasche Nylon	(1,2,3,4)	190	Ä
	Tragetasche Leder	(1,2,3,4)	490	Ä

**COMPAQ SLT/286 Modell 20 (Laptop-PC)**

(LAPTOP-PC mit Batteriebetrieb)  
 Prozessor: 80C286 / 12 MHz  
 Hauptspeicher mit 640 KB RAM  
 (ausbaufähig bis zu 3.6 MB)  
 Sockel für 80C287 Co-Prozessor / 12 MHz  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte (29 ms)  
 VG-Backlit-Bildschirm (10")  
 frei bewegliche Tastatur (83 T.)  
 Echtzeituhr mit Kalender  
 aufladbarer auswechselbarer  
 Batterie-Block  
 Asynchrone, parallele und VGA-Schnittst. 10.830

**COMPAQ SLT/286 Modell 40**  
 wie Modell 20, jedoch mit  
 40 MB Festplatte (29 ms) 12.490

**AUSBAU/PERIPHERIE SLT/286**

sw	MS DOS 3.3 Version (3.5")	240	
	MS-DOS 4.01	320	N
	MS OS/2 1.1	675	Ä
ze	1 MB Speicher-Modul	1.350	Ä
	2. asynchrone Schnittstelle (intern)	320	
	80C287 Co-Prozessor	1.590	
	Desktop-Erweiterungseinheit	1.990	
dis	Externe Massenspeichereinheit	590	
	Disketten-LW 1.2 MB	590	
	Disketten-LW 360 KB	490	
pl	40 MB Festplatte	2.790	
mb	40 MB Bandlaufwerk	1.590	
bs	VG-Monitor (schwarz/weiß, 12")	560	
	VG-Farbmonitor (14")	1.590	Ä
	MF-Tastatur (101 T)	550	N

Fortsetzung

**COMPAQ DESKPRO COMPUTER**

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

<b>Betriebssysteme</b>	
MS-DOS 3.3	240
MS-DOS 4.01	320
OS/2	675

**DESKPRO 286-Modelle**

**DESKPRO 286/1**  
 Prozessor: I-80286 / 12 MHz  
 Hauptspeicher mit 640 KB RAM  
 (ausbaufähig bis 8.1 MB)  
 Sockel für 80287 Prozessor / 8 MHz  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Multifunktions-Tastatur  
 5 Erweiterungs-Steckplätze (8/16 Bit)  
 2 Erweiterungs-Steckplätze (8-Bit)  
 Echtzeituhr, Kalender  
 ohne Monitor, DOS/BASIC 4.650

**DESKPRO 286/20**  
 Prozessor: I-80286 / 12 MHz  
 Hauptspeicher mit 640 KB RAM  
 (ausbaufähig bis 8.1 MB)  
 Sockel für 80287 Prozessor (8 MHz)  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 20 MB Festplatte  
 Multifunktions-Tastatur  
 5 Erweiterungs-Steckplätze (8/16 Bit)  
 2 Erweiterungs-Steckplätze (8 Bit)  
 Echtzeituhr, Kalender  
 ohne Monitor, DOS/BASIC 6.350

**DESKPRO 286/40**  
 wie Modell 286/20, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 7.490

**DESKPRO 286e-Modelle**

**DESKPRO 286e, Modell 1**  
 Prozessor: I-80286 / 12 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (ausbaufähig bis 13 MB)  
 Sockel für 80287 Co-Proz. 8 o. 12 MHz  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Multifunktions-T.  
 COMPAQ Video Graphics Controller (VGA)  
 1 Steckplatz f. Speicher reserviert  
 4 freie 8-/16-Bit Erweiterungssteckpl.  
 1 serielle, 1 parallele Schnittstelle  
 1 Mausanschluß  
 Echtzeituhr, Kalender 5.695



Fortsetzung		
DESKPRO 286e, Modell 20	N	
wie Modell 286e-1, jedoch mit	N	
20 MB Festplatte	N	6.800
DESKPRO 286e, Modell 40	N	
wie Modell 286e-1, jedoch mit	N	
40 MB Festplatte	N	7.800
<b>DESKPRO 386s-Modelle</b>		
<b>DESKPRO 386s Modell 1</b>		
Prozessor: 80386SX / 16 MHz (32 Bit)		
1 MB Hauptspeicher		
(ausbaufähig bis zu 13 MB)		
Sockel f. 80387SX Co-Prozessor (16 MHz)		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
COMPAQ Video Graphics Controller (VGA)		
1 serielle und 1 parallele Schnittst.		
Echtzeituhr, Kalender		
Mausanschluß, Tastatur (Erw.)	Ä	
5 Erweiterungs-Steckplätze (8/16 Bit)		6.990
DESKPRO 386s, Modell 20		
wie Modell 1, jedoch mit		
20 MB Festplatte	Ä	7.990
DESKPRO 386s, Modell 40		
wie Modell 1, jedoch mit		
40 MB Festplatte	Ä	8.890
DESKPRO 386s, Modell 84	N	
wie Modell 1, jedoch mit	N	
84 MB Festplatte	N	9.990
<b>COMPAQ DESKPRO 386</b>		
Tisch-PC mit 80386 Prozessor		
Echtzeituhr/Kalender		
Sicherheitsschloß gegen unbefugten Zugriff		
Vollkompatibel zum Industrie-/		
Hochleistungs-Standard		
<b>DESKPRO 386/20e Modell 1</b>		
Prozessor: 80386 / 20 MHz		
Hauptspeicher mit 1 MB RAM		
(ausbaufähig bis zu 16 MB)		
Sockel für 80387 Co-Proz. (20 MHz) oder		
Sockel für 3167 Weitek Co-Proz. (20 MHz)		
32 KB Cache-Speicher		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
1 Steckplatz (32 Bit)		
4 Erweiterungs-Steckplätze (16/8 Bit)		
asynchrone und parallele Schnittstelle		
Tastatur wählbar		
Mausanschluß		
Video-Graphics-Controller		9.990

Fortsetzung		
DESKPRO 386/20e Modell 40		
wie Modell 1, jedoch mit		
40 MB Festplatte (29 ms)		11.990
DESKPRO 386/20e, Modell 110		
wie Modell 1, jedoch mit		
110 MB Festplatte (29 ms)		15.490
<b>DESKPRO 386/25 Modell 60</b>		
Prozessor 80386 / 25 MHz		
1 MB Hauptspeicher		
(ausbaubar bis 16 MB)		
32 KB Cache-Speicher		
Sockel für 80387 Co-Proz. (25 MHz) und		
Sockel f. Weitek 3167 Co-Proz. (25 MHz)		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
60 MB Festplatte		
1 asynchr. + 1 parallele Schnittstelle		
Video-Grafik-Karte (wählbar)		
Tastatur (Erw.)		
6 Erweiterungs-Steckplätze (8/16 Bit)		14.990
DESKPRO 386/25 Modell 110		
wie Modell 60, jedoch mit		
110 MB Festplatte (25 ms)		17.990
DESKPRO 386/25 Modell 300		
wie Modell 110, jedoch mit		
300 MB Festplatte (20 ms)		23.990
<b>DESKPRO 386/33-Modelle</b>		
<b>DESKPRO 363/33, Modell 84</b>		
Prozessor I-80386 / 33 MHz	N	
2 MB Hauptspeicher	N	
(ausbaufähig bis 16 MB)	N	
64 KB Cache-Speicher	N	
Sep. Sockel für 80387 Co-Proz. 33 MHz	N	
und 3167 Weitek-Coproz. (33 MHz)	N	
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	N	
84 MB Festplatte (25 ms)	N	
COMPAQ Video Graphics System (VGA)	N	
32-Bit-Steckplatz für Speichererw.	N	
6 x 8-/16-Bit Erweiterungssteckplätze	N	
1 x 8-Bit Steckplatz	N	
1 parallele, 1 serielle Schnittstelle	N	
1 Mausanschluß	FI	
MF-Tastatur	N	22.490
DESKPRO 386/33, Modell 320	N	
wie Modell 84, jedoch mit	N	
320 MB Festplatte (ESDI, 18 ms)	N	
ESDI-Festplatten-Controller	N	31.990



Fortsetzung

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

AUSBAU/PERIPHERIE DESKPROS

Legende

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

ze Zentraleinheits-Erw.

512 KB RAM	(0)	590	N
1 MB Speichererw.-Modul	(0,2,3,4)	1.350	N
2 MB Speichererw.-Modul	(5)	2.690	N
4 MB Speichererw.-Modul	(0,2,3,4)	4.890	N
Speichererw.-Platine	(0)	950	N
1 MB Speichererweiterungsplatine	(1)	1.455	N
1 MB Speichererw.-Platine	(1,2,3)	1.455	N
4 MB Speichererw.-Platine	(1,2,3)	4.890	N
4 MB Speichererw.-Platine	(4)	5.190	N
80287 Co-Prozessor (8 MHz)	(0,1)	790	N
80287 Co-Prozessor (12 MHz)	(1)	1.590	N
80387SX Co-Prozessor (16 MHz)	(2)	1.850	N
80387 Co-Prozessor (20 MHz)	(3)	2.850	N
80387 Co-Prozessor (25 MHz)	(4)	3.190	N
80387 Co-Prozessor (33 MHz)	(5)	3.890	N
3167 Weitek Co-Prozessor	(3,4)	2.990	N
3167 Weitek Co-Prozessor	(5)	4.990	N
Asynchron-Karte	(0,1,2,3,4,5)	320	N

mb Streamer-Kassetten

40 MB Band-LW	(0,1,2,3,4,5)	1.590	N
150-/250 Band-LW	(2,3,4,5)	4.190	N
40 MB Bandkassette	(0,1,2,3,4,5)	110	N
150 MB Bandkassette	(2,3,4,5)	132	N
250 MB Bandkassette	(2,3,4,5)	190	N

dis Disketten-Laufwerke

Disketten-LW 360 KB	(0,4)	360	N
Disketten-LW 360 KB	(1,2,3,5)	490	N
Disketten-LW 1.2 MB	(0,4)	630	N
Disketten-LW 1.2 MB	(1,2,3,5)	590	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(0,4)	630	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	(1,2,3,5)	530	N

p1 Festplatten

20 MB Festplatte	(0)	1.990	N
20 MB Festplatte	(1,2)	1.890	N
40 MB Festplatte	(0)	2.990	N
40 MB Festplatte	(1,2,3)	2.490	N
70 MB Festplatte	(1)	4.590	N
84 MB Festplatte	(1,2,3,5)	4.490	N

Fortsetzung

110 MB Festplatte	(1,2,3,4,5)	6.990	N
130 MB Festplatte	(0)	7.590	N
300 MB ESDI-Festplatte	(4)	10.990	N
320 MB ESDI-Festplatte	(3,5)	12.490	N
650 MB ESDI-Festplatte	(5)	18.590	N
Festplatten-Erw.-Einheit Mod. 300		13.690	N
Festplatten-Erw.-Einheit Mod. 650		19.590	N
ESDI-Controller		1.490	N
bs Bildschirmgeräte			N
Monitor (bernstein/grün)	(0,4)	460	N
VG-Monitor (12", s/w)	(0,1,2,3,4,5)	560	N
VG-Farbmonitor (14")	(0,1,2,3,4,5)	1.590	N
Farbgrafik-Karte	(0,4)	430	N
VG-Steuerkarte	(0,4)	960	N
1024 Grafikkarte		2.990	N
1024-Farbgrafik-Monitor		3.790	N
512 KB Speichermodule (f. Grafik-Kart.)		1.290	N

Vergleichen Sie häufig Computerpreise?

... dann sollten Sie den  
**CC DATENBANK SERVICE** nutzen.  
80 % Zeitersparnis gegenüber manuellen  
Auswertungen.

Weitere Infos:

s. Umschlagseite 3



**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
<b>XTRA Professional Serie</b>						
PS 300	k1	0.7 M	1x0.72	1	-	3.680
	gro	0.7 M	20f+0.72	1	-	5.101
PS 400	k1	1 M	1x1.44	1	-	6.580
	typ	1 M	40f+1.44	1		8.880
	gro	1 M	72f+1.44	1		9.980
PS 700	k1	1 M	1x1.44	1		10.240
	typ	1 M	72f+1.44	1		12.590
	gro	2 M	162f+1.44	1		15.390
<b>XTRA XL/Mehrplatz-Systeme</b>						
XL/386	k1	2 M	72f+60mb	1	-	39.300
	max	16 M	160f+150mb	16	-	---

**XTRA / PS 300**

**Grundausführung**

- ga - 8088-1 Mikroprozessor (10MHz)
- Hauptspeicher 768 KB
- 4 bzw. 3 freie Steckplätze
- 2 ser. Schnittstellen
- 1 par. Schnittstelle
- VGI Grafiksteuerung (MDA, CGA, Hercules)
- Echtzeituhr
- Tastatur MF 102
- MS-DOS 3.2 inkl. GW-Basic

PS 301  
 ga zzgl. 1 Disketten-LW (3.5" o. 5.25") 3.190

PS 320  
 ga zzgl. 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 20 MB Festplatte 4.611

**XTRA / PS 400**

**Grundausführung**

- ga - 80286 Mikroprozessor (10MHz)
- Hauptspeicher 1 MB (max. 16 MB)
- 5 freie Steckplätze
- serielle Schnittstelle
- parallele Schnittstelle
- EVGI-Grafiksteuerung (MDA, CGA, EGA, Hercules)
- Echtzeituhr
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- Tastatur MF 102
- MS-DOS 3.2 inkl. GW-Basic

PS 401  
 ga zzgl. 1 Disketten-LW (3.5" o. 5.25") 6.090

PS 420  
 ga zzgl. 20 MB Festplatte 6.946

PS 440  
 ga zzgl. 40 MB Festplatte 8.390

PS 470  
 ga zzgl. 72 MB Festplatte 9.490

**XTRA / PS 700**

**Grundausführung**

- ga - 80386 Mikroprozessor (16 MHz)
- Hauptspeicher 1 MB (max. 16 MB)
- 5 freie Steckplätze
- serielle Schnittstelle
- parallele Schnittstelle
- EVGI-Grafiksteuerung (MDA, CGA, EGA, Hercules)
- Echtzeituhr
- Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
- Tastatur MF 102
- MS-DOS 3.2 inkl. GW-Basic

PS 701  
 ga zzgl. 1 Disketten-LW (3.5" o. 5.25") 9.750

PS 740  
 ga zzgl. 40 MB Festplatte 10.900

PS 770  
 ga zzgl. Hauptspeicher 2 MB  
 72 MB Festplatte 12.100

PS 7160  
 ga zzgl. Hauptspeicher 2 MB  
 160 MB Festplatte (17ms) 14.900

**XTRA XL/386 Mehrplatz-System**

**Grundausführung**

- ga - 80386 Mikroprozessor (16 MHz)
- 80287 Coprozessor
- Hauptspeicher 2 bzw. 4 MB
- 5 freie Steckplätze
- 2 serielle Schnittstellen
- parallele Schnittstelle
- Echtzeituhr
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
- MTS-Adapter (8 Terminalanschlüsse)
- Terminal QVT 119+ (14") mit Tastatur
- 60 MB Streamer-Kassette (extern)
- XENIX V 2.2-386



\*\*\*\*\*

CTM Netto-DM

Fortsetzung

Modell 6  
ga zzgl. 72 MB Festplatte 39.300

Modell 8  
ga zzgl. Hauptspeicher 4 MB  
160 MB Festplatte (17ms) 46.300

**Systemsoftware**

XENIX V.2.2 Betriebssystem 286 1.463  
XENIX V.2.2 Entwicklungssystem 286 1.896  
XENIX V.2.2 Entwicklungssystem 386 2.365

**AUSBAU/PERIPHERIE für XTRA PS und XL****bs Bildschirme**

Monochrom Bildschirm (14", bernstein) 490  
EGA-Monitor (14", grün/bernst. schaltb.) 1.250  
Terminal QVT 119+ (14", bernstein) 1.650

**p1 Plattenspeicher**

Disketten-LW 360 KB (5.25") 590  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 690  
Disketten-LW 720 KB (3.5") 690  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 890  
20 MB Festplatte 1.987  
40 MB Festplatte 4.511  
72 MB Festplatte 5.269  
160 MB Festplatte 9.305

**mb Magnetband**

60 MB Streamer (intern) (m. Controller) 3.590  
60 MB Streamer (extern) (m. Controller) 5.865

**dr Drucker**

Matrixdrucker 80 Z/Z1 (mit Traktor) 2.237  
Matrixdrucker 132 Z/Z1 (mit Traktor) 2.325  
Farbzusatz für 24-Nadeldrucker 250  
Typenraddrucker 136 Z/Z1, 48 Z/s 3.775  
Laserdrucker 10 B1/M 14.500  
LED-Drucker 5 B1/M 4.825

**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	-----	---------------

**CTM 9016-POLYLINE**

(32/16-Bit)

typ	2.5M+1Mx3	40f+mb60	4	m 200	49.750	Ä
gro	2.5M+1Mx7	150f+mb60	8	m 400	91.250	Ä
max	3.5M+3.5Mx15	150fx3+mb150	16	z 300	---	

**CTM 9032-POLYLINE**

(32-Bit)

k1	4M	90f+mb150	1	m 200	55.150	Ä
max	16M+3.5Mx95	1200f+mb150	96	z 600	---	Ä

\*\*\*\*\*

CTM Netto-DM

Fortsetzung

**Systemsoftware****Betriebssystem für**

CTM 9016 - POLYLINE	Mt.	140
CTM 9032 - POLYLINE	ab Mt.	345

**Textsoftware für**

Einzelplatzsysteme	ab	2.400
Mehrplatzsysteme	ab	4.800

**Programmiersprachen**

alle Modelle:

ASSEMBLER, BASIC, COBOL AA

**CTM 9016-POLYLINE**

(max. 16 BSA)

ga Zentraleinheit 2.5 MB		
1 Bildschirm 1920 Z		
zzgl.		
60 MB Streamer-Cassette und		
40 MB Festplatte		28.800
75 MB Festplatte		32.800
150 MB Festplatte		42.800
oder		
150 MB Streamer-Cassette und		
75 MB Festplatte		38.800
150 MB Festplatte		48.800

**AUSBAU/PERIPHERIE CTM 9016 / CTM BAP90****ze Zentraleinheit-Erw. ZAP/BAP**

1 MB Internspeichererw.	2.000
Farbspeicher	1.300

**bs Bildschirmarbeitsplätze**

CTM BAP 90-ST/1.0 MB + MC 68000	5.650	Ä
CTM BAP 90-BK/2.5 MB + MC 68000	7.150	Ä

**p1 Festplatten**

40 MB Festplatte *	10.800
80 MB Festplatte *	14.800
150 MB Festplatte *	30.800

\* = 2. LW in Beistellbox

**dr Drucker**

Typenraddrucker 50 Z/s	4.700
Matrixdrucker 160 Z/s (LQ = 40 Z/s)	2.900
Matrixdrucker 200 Z/s (LQ = 50 Z/s)	4.000
Matrixdrucker 400 Z/s (LQ = 100 Z/s)	8.900
Zeilendrucker 700 Z1/M (LQ=130 Z1/M)	21.000
Laserdrucker 10 B1/M	10.450
Plotter DIN A4	4.400
Plotter DIN A3/A4	6.000

**sp Sonstige Peripherie**

MS-DOS Erweiterung	AA
Telex/Teletex	AA

**CTM 9032-POLYLINE**

s. CC SELLER / Ausgabe EDV



\*\*\*\*\*

CTM Netto-DM

\*\*\*\*\*

**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
<b>APX 1000 (UNIX)</b>					
k1	4	80f+mb150	1	m 200	34.760
typ	4	145f+mb150	4	m 300	47.790
max	12	435f+mb150	16	z 700	---
<b>APX 2000 (UNIX)</b>					
k1	4	145f+mb150	1	m 200	66.560
typ	8	325f+mb150	10	m 300	105.790
max	64	975f+mb150	32	z 700	---

**Betriebssystem**

CTIX/386 bis 16 Benutzer	incl.
CTIX/386 über 16 Benutzer	4.800
Datenbank-, Entwicklungs- und Kommunikationssoftware	AA

**APX-Serie****APX 1000****Unix-Mehrplatzsystem bis 16 Benutzer**

Microprozessor 80386 / 16 MHz  
 4 MB RAM Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 150 MB Streamer-Cassette  
 1 par u. 4 ser. Schnittstellen  
 Betriebssystem CTIX/386

a) 80 MB Festplatte	30.700
b) 145 MB Festplatte	35.700

**APX 2000****UNIX-Mehrplatzsystem bis 32 Benutzer**

Microprozessor 80386 / 20 MHz  
 64 KB Cache-Speicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 150 MB Streamer-Cassette  
 1 par. u. 10 ser. Schnittstellen  
 Betriebssystem CTIX/386

a) 4 MB RAM Hauptspeicher	62.500
145 MB Festplatte	
b) 8 MB RAM Hauptspeicher	80.500
325 MB Festplatte	

**AUSBAU/PERIPHERIE für APXline**

ze <b>Zentraleinheit-Erweiterungen</b>		
4 MB Speichererweiterung	ab	10.600
8 MB Speichererweiterung		25.600
Komm.-Proz. mit 8 ser. Anschlüssen		3.400
Ethernet-Adapter		1.700

\*\*\*\*\*

CTM Netto-DM

\*\*\*\*\*

Fortsetzung

<b>p1 Plattenspeicher</b>	
80 MB Festplatte	8.500
145 MB Festplatte	14.500
325 MB Festplatte	22.500
<b>bs Bildschirm</b>	
CTM-T0300 (14", s/w + Tastatur)	2.200
<b>dr Drucker</b>	
Matrixdrucker 220 Z/s (132 Z/Z1)	1.860
Matrixdrucker 288 Z/s (136 Z/Z1)	2.325
Zeilendrucker 710 Z1/M, LQ + Grafik	21.000
Laserdrucker 6 B1/M	4.950
Laserdrucker 10 B1/M	9.850



DESKTOP GENERATIONDG/One (Portable PC)**Betriebssysteme:**CP/M-86  
MS-DOS**Programmiersprachen**FORTRAN 77, PL/1-86, PASCAL/MT,  
C, CB-86, Level II CobolDG/One Mod. 2T System-PaketeDG/One Mod. 2T (LCD-Display: grün)

gal	512 KB Zentralspeicher (Prozessor: I-80C88 / 8 MHz) Disketten-LW 720 KB (3.5") graue LCD-Anzeige integrierte dt. Tastatur Netzadapter + Netzkabel incl. Nutzungsrechte für MS-DOS System Tutorial, Dokumentation	3.650	Ä
-----	---	-------	---

ga2	wie ga1, jedoch 2 Disketten-LW	4.080	Ä
-----	--------------------------------	-------	---

ga3	wie ga1, jedoch 1 Disketten-LW und 20 MB Festplatte	6.660	Ä
-----	---	-------	---

ga4	wie ga2, jedoch incl. math. Co-Prozessor (I-8087)	4.620	Ä
-----	--	-------	---

ga5	wie ga3, jedoch incl. math. Co-Prozessor (I-8087)	7.200	Ä
-----	--	-------	---

DG/One Mod. 2T (LCD-Display: blau)

Konfiguration s.o., jedoch mit blauem LCD-Display	AP	210	Ä
--	----	-----	---

DG/One Mod. 2T (mit EL-Display)

Konfiguration s.o., jedoch mit EL-Display (bernstein)	AP	2.150	Ä
--	----	-------	---

DG/One PERIPHERIE

ze	256 KB RAM Karte (Memory Slot)	430	Ä
	1 MB RAM Karte	1.070	Ä
	2 MB RAM Karte	1.930	Ä
	Color Video/RGB Anschluß	530	Ä
	PDC/2 Professional DG/Star-LAN Controller für PCI	1.560	Ä
	Asynchr. I/O Karte (2. serieller Port)	420	Ä
	IBM-PC compatible asynchr. Karte (8250)	380	Ä
	37-Pin Transceiver Karte (für ext. LW (5.25") (M/N 2233)	340	Ä

**Fortsetzung**

p1	20 MB Upgrade für Mod. 2T	3.230	Ä
	Diskupgrade 10 MB auf 20 MB für Mod. 2T	2.370	Ä
dr	Portabler Drucker (mit AC Adapter) (Inkjet-Drucker)	1.140	Ä
dis	Externes Disketten-LW (5.25") (incl. Transceiver Karte)	1.710	Ä
	Tragetasche	220	Ä
	Externer Batteriesatz (wiederaufladb.) (für LCD- und EL-System)	420	Ä
t	externe Nummern-Tastatur	270	N

Dasher/286 SystemeE91420-7

Dasher/286 mit 640 KB Zentralspeicher Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 2 asynchrone Anschlüsse u. 1 x Paralleldruckeranschluß 6 freie Slots (1xPC/XT, 5xAT) 1 freier Montageplatz f. Disketten-LW (3.5" o. 5.25") oder 1 Band-LW sowie 2 freie Plätze f. 2 Winchesterplatten	4.710	Ä
--	-------	---

E91421-7

wie Mod. E91420-7, jedoch zzgl. 20 MB Festplatte	6.650	Ä
---	-------	---

E91422-7

wie Mod. E91420-7, jedoch zzgl. 20 MB Festplatte 21 MB Magnetbandkassette	8.090	Ä
---	-------	---

E91423-7

wie Mod. E91420-7, jedoch zzgl. 40 MB Festplatte	8.710	Ä
---	-------	---

E91424-7

wie Mod. E91420-7, jedoch zzgl. 40 MB Festplatte 21 MB Magnetbandkassette	10.240	Ä
---	--------	---

E91549-7

wie Mod. E91421-7, jedoch zzgl. CEO-Tastatur, EGA-Video-Schnittstelle 10288 Laufwerkscontroller	9.260	Ä
---	-------	---

E91550-7

wie Mod. E91549-7, jedoch mit 21 MB Magnetbandkassette	10.800	Ä
---	--------	---

E91551-7

wie Mod. E91549-7, jedoch mit 40 MB Festplatte	11.410	Ä
---	--------	---



DATA GENERAL Netto-DM  
Fortsetzung

31552-7  
wie Mod. E91549-7, jedoch mit  
21 MB Magnetband-Kassette 12.950 Ä

Dasher/286 AUSBAU/PERIPHERIE

bs	E 6348-D	Ergonom. Tastatur CEO/D215	300	Ä
	E 2727-D	PC-AT Tastatur (84 Tasten)	360	Ä
	E 6405-7	Farbgraphikmonitor (13") (640x350 Punkte)	1.550	Ä
	10284-D	Graphik Video Adapter	810	Ä
	4585	PLC Prof. LAN Controller für PC*I	1.680	N
	4584	PDC/1 Prof. DG/StarLAN Controller f. PC*I	1.400	Ä
	4582-7	DG/Star-LAN Hub mit 12 StarLAN-Ports	2.120	Ä
	4619-7	8 PT-E, 8-Kanal Ethernet- Transceiver (f. 8 Devices)	4.220	Ä
	4546	Ethernet Transceiver mit Verbindungskanal	1.700	N
	10365	Schnittstellenkarte (asyn.) (mit 4 Anschlüssen)	1.370	Ä
	4396	Maus	310	N
pl	6408	Disketten-LW 360 KB (5.25")	520	Ä
	6409	Disketten-LW 720 KB (3.5")	580	Ä
	6407	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	600	Ä
	6412	21 MB Streamer-Kassette	1.750	Ä
	6410	20 MB Winchesterpl. (3.5")	1.630	Ä
	6472	40 MB Festplatte	4.090	Ä
	10288	Magnetplattencontroller	650	Ä
ze	10281-A	512 KB Zentralspeicherboard	980	Ä
	10281-B	1 MB Zentralspeicherboard	1.320	Ä
	10281-C	2 MB Zentralspeicherboard	2.140	Ä
	10289	80287 math. Coprozessor	770	Ä

Dasher/386 Systeme

91606-D7  
Dasher/386 mit 1 MB Zentralspeicher  
1 x (5.25") Disketten-LW (1.2 MB)  
1 x 40 MB Winchesterplatte  
EGA-PCB  
deutsche Tastatur  
1 asynchron Anschluß  
1 Paralleldruckeranschluß  
5 freie Slots  
1 freier Montageplatz für  
Diskettenlaufwerk oder Bandlaufwerk  
1 freier Platz für 1 Winchesterplatte  
MS-DOS 3.3 11.330 Ä

31607-D7  
wie 91606-D7, jedoch mit  
70 MB Winchesterplatte 12.770 Ä

DATA GENERAL Netto-DM  
Fortsetzung

91602-D7  
wie 91606-D7, jedoch mit  
6 freie Slots ohne EGA-PCB 10.520 Ä

91603-D7  
wie 91602-D7, jedoch mit  
70 MB Winchesterplatte 11.960 Ä

91604-D7  
wie 91602-D7, jedoch mit  
4 MB Zentralspeicher 13.690 Ä

91605-D7  
wie 91602-D7, jedoch mit  
70 MB Winchesterplatte  
4 MB Zentralspeicher 15.120 Ä

Dasher/386 Systeme mit ICOBOL

91612-D7  
wie mod. 91606-D7, jedoch mit  
5 freien Slots und  
ICOBOL 12.570 N

91613-D7  
wie 91612-D7, jedoch mit  
70 MB Festplatte 14.010 N

91619I-D7  
wie 91606-D7, jedoch mit  
4 MB Zentralspeicher, zzgl. UNIX V.3,  
TEN/PLUS Benutzerschnittstelle 15.010 N

91616I-D7  
wie 91619I-D7, jedoch mit  
70 MB Winchesterplatte 16.450 N

91653I-D7  
wie 91619I-D7, jedoch mit  
159 MB Winchesterplatte  
150 MB QIC Kassettenmagnetband  
Multiplexer 26.620 N

Unix Dasher/386 AUSBAU/PERIPHERIE

6536	150 MB Kassetten-Magnetbd.	3.890	N
10494	SCSI Host Adapter für 6536 Kassettenmagnetband	1.390	N
6537	159 MB Winchesterplatte	6.960	N
10495	8 Kanal asynch. Multiplexer	2.450	N



Dasher/386 AUSBAU/PERIPHERIE

ze	10492	1 MB Zentralspeicherboard (32 Bit)	1.540	Ä
	10493	4 MB Zentralspeicherboard (32 Bit)	4.710	Ä
	10497	Mathematischer Co-Prozessor I-80387 / 16 MHz	2.250	Ä
p1	6527	Disketten-LW 360 KB (5.25")	520	Ä
	6528	Disketten-LW 720 KB (3.5")	580	Ä
	6529	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	600	Ä
	6525	40 MB Festplatte	3.070	Ä
	6526	70 MB Festplatte	4.500	Ä
mb	6533	21 MB Kassetten-Magnetb.-LW	1.750	Ä
	10496	EGA Video Karte (f. Bildschirm Mod. 6530 u. 6531)	810	Ä
bs	6530-7	Mono-Bildschirm (12") (Hercules + MDA-Video-modus)	440	Ä
	6531-D7	EGA Farb-Grafik-BS (13")	1.550	Ä
ze	10365	Asynchrone Schnittstellenkarte mit 4 Anschlüssen (max. 2 Karten pro System)	1.370	Ä
	4585	PLC Professional LAN Controller für PC*I	1.680	Ä
	4584	PDC/1 Professional DG/StarLan Controller für PC*I	1.400	Ä
	4582-7	DG/StarLan Hub mit 12 StarLan-Ports max. 5 Hub's in Baumstruktur	2.120	Ä
	4619-7	8PT-E, 8 Kanal Transceiver f. 8 Devices	4.220	Ä
	4546	Ethernet Transceiver	1.700	N

DG/10 bis DG/30

**Systemsoftware**

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

**Programmiersprachen**

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

Desktop Generation Basismodelle DG/10

**Floppy-Modelle DG/10**

gal	Basiskonfiguration mit 256 KB Zentralspeicher 2 Disketten-LW a/ 368 KB (5.25") Grafik-Bildschirm (12") Tastatur (deutsch) incl. Adapter- und Netzkabel sowie Dokumentation und Diagnostik	13.490	Ä
ga2	wie gal, jedoch mit Farbgrafik-Bildschirm (13")	19.030	Ä

**Festplatten-Modelle DG/10**

ga3	Basiskonfiguration mit 256 KB Zentralspeicher Disketten-LW 368 KB (5.25") 71 MB Festplatteneinheit Grafik-Bildschirm (12") Tastatur (deutsch) incl. Adapter- und Netzkabel sowie Dokumentation und Diagnostik	20.290	Ä
ga4	wie ga3, jedoch mit Farbgrafik-Bildschirm (13")	25.830	Ä

**DG/10 SP-Modelle**

gal	Basiskonfiguration mit 256 KB Zentralspeicher Doppeldisketten-LW (2 x 368 KB) (5.25") Grafik-Bildschirm (12") Tastatur (deutsch) incl. Adapter- und Netzkabel sowie Dokumentation und Diagnostik	14.240	Ä
ga2	wie gal, jedoch mit Farbgrafik-Bildschirm (13")	19.790	Ä

**Festplatten-Modelle DG/10 SP**

ga3	Basiskonfiguration mit 256 KB Zentralspeicher Disketten-LW 368 KB (5.25") 71 MB Festplatteneinheit Grafik-Bildschirm (12") Tastatur (deutsch) incl. Adapter- und Netzkabel sowie Dokumentation und Diagnostik	21.050	Ä
ga4	wie ga3, jedoch mit Farbgrafik-Bildschirm (13")	26.590	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE DG/10 und DG/10 SP

ze	256 KB Zentralspeicherboard	1.640	Ä
	512 KB Zentralspeicherboard	2.520	Ä

Desktop Generation Basismodelle DG/20

gal	Basiskonfiguration mit Disketten-LW 368 KB (5.25") 71 MB Festplatteneinheit universeller Multiplexer f. 4 Leitungen (synchron/asynchron) incl. Adapter- und Netzkabel Dokumentation und Diagnostik	20.670	Ä
-----	--	--------	---



Desktop Generation Basismodelle DG/30

gal Basiskonfiguration mit  
Disketten-LW 368 KB (5.25")  
71 MB Festplatteneinheit Ä  
universeller Multiplexer f. 4 Leitungen  
(synchron/asynchron)  
incl. Adapter- und Netzkabel sowie  
Dokumentation und Diagnostik 23.190 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE DG 10-30

ze **Zentraleinheit-Erw.**  
256 KB Speichererweiterung 1.640 Ä  
512 KB Speichererweiterung 2.520 Ä  
1 MB Zentralspeicherboard 5.040 Ä  
2 MB Zentralspeicherboard 6.300 Ä  
8697 Zusatz-Chassis 1.010 Ä  
4463-WT USAM-1 760 Ä  
1 synchr./asynchr. Anschluß  
RS 232C/RS-422/20mA  
4463-ZT USAM-4 2.650 Ä  
2 synchr./asynchr. und  
2 asynchr. Anschlüsse  
RS 232C/ RS 422/ 20mA  
4221-A Parallelanschl. für Drucker 2.060 Ä  
4529-TA Netzwerk-Controller für  
Ethernet/IEEE 802.3 4.160 Ä  
4530-TA ISMC/2 intellig. synchr.  
Mikrocontroller (2 Kanäle) 4.160 Ä  
4540 Ethernet-Transceiver 990 Ä  
4544 Netzwerk-Paket 7.060 Ä  
Ethernet/IEEE  
802.3 Controller  
Ethernet Transceiver

pl **Plattenspeicher**  
6269 Minifloppy-Erw. auf 736 KB 1.260 Ä  
E-6336 71 MB Festplatte (1.LW) 12.350 Ä  
6336-B7 71 MB Festplatte (2.LW) 12.100 Ä  
mb 6270-B 15 MB Kassetten-Magnetband 6.630 Ä  
6123-2 Magnetband (1600 BPI) 17.960 Ä

bs **Bildschirmarbeitsplätze**  
6256 Farbgrafik-Controller 2.270 Ä  
(nur f. Mod. DG/10, 10 SP)  
E6262 Farbgrafikbildschirm (13") 4.040 Ä  
6395 D215-Bildschirm 2.750  
6284 D215-Bildschirm 6.190  
6397 D461 intell. Bildschirm 4.310  
(grafikfähig)

dr **Drucker**  
4433 Matrix-Terminaldru. 150 Z/s 7.200  
4434 Mehrfunktions-Matrixdru.  
(160 Z/s, Grafik 80 Z/s,  
Schönschrift 40 Z/s)  
4436 "Maus" zur graf. Eingabe 980  
4437 Grafik Tablett (Digitizer) 4.920

DG/500 RDOS Systeme

E 91561-7  
DG/500 Basiskonfiguration mit  
512 KB Zentralspeicher  
Disketten-LW 368 KB (5.25")  
70 MB Festplatte  
10 asynchrone Anschlüsse und  
1 Paralleldruckeranschluß  
5 freie Slots, 1 freier Montageplatz f.  
Disketten-LW (5.25") oder  
21 MB Kassetten-Magnetband  
DG/RDOS Nutzungsrecht 18.150 Ä

E 91563-7  
wie Mod. E 91561-7, jedoch mit  
160 MB Festplatte 28.230 Ä

E 91562-5  
wie Mod. E 91561-7, jedoch mit  
4 freien Slots und zzgl.  
21 MB Kassetten-Magnetband 22.940 Ä

E 91564-7  
wie Mod. E 91562-7, jedoch mit  
160 MB Festplatte 33.020 Ä

System-Erweiterungen für DG/500

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

MV/1400 DC System-Pakete

(Untertisch-Modelle)

E 91537-A  
MV/1400 DC  
4 MB Zentralspeicher  
CPU mit integrierter FPU  
Disketten-, Winchester-, Magnetband-  
Kassettenanschluß (max. 2 Anschlüsse)  
10 asynchrone Anschlüsse  
(2 x RS-232C mit Modem-Kontrollsignalen  
8 x RS-232C/RS-422)  
1 x Paralleldruckeranschluß  
Disketten-LW 96 tpi  
70 MB Winchesterplatte  
31285-P10N DG/RDDOS Lizenz 36.040 Ä

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



6/89	78	CC SELLER / BC	
*****			
DATA GENERAL			Netto-DM
Fortsetzung			
E 91540-A7	wie Mod. E 91537-A, jedoch mit 21 MB Magnetbandkassette		38.180 Ä
E 91541-A7	wie Mod. E 91537-A7, jedoch mit 160 MB Festplatte 21 MB Magnetbandkassette		46.120 Ä
MV/1400 RM	o.a. Konfigurationen als Gestelleinschub zu gleichen Preisen		
<u>MV/1400 RMT System-Pakete</u> (MV/1400 RM m. 6341-A Magnetband in 29"-Schrank)			
E 91582-A7	wie Mod. E 91537-A7, jedoch MV/1400 RM mit 6341-A7 Streamerband (1600 bpi) in 29"-Schrank und 31133-P10N AOS/VS Lizenz		57.150 Ä
E 91582-A7	wie E 91582-A7, jedoch mit 160 MB Festplatte		65.080 Ä
E 91585-A7	wie E 91582-A7, jedoch mit 21 MB Magnetbandkassette		59.290 Ä
E 91586-A7	wie E 91582-A7, jedoch mit 160 MB Festplatte und 21 MB Magnetbandkassette		67.230 Ä
<u>Erweiterungen für MV/1400 DC System-Pakete</u>			
ze 8926	2 MB Zusatzspeicher		5.850 Ä
8927	4 MB Zusatzspeicher		8.190 Ä
8928	8 MB Zusatzspeicher		12.870 Ä
4561	LSC, Multiplexer (2-Kanal synchron)		4.800
4562	LLC, LAN-Contr.(IEEE 802.3)		5.040 Ä
4560	LAC, Multiplexer (12-Kanal asynchron)		5.670 Ä
5093LMC	LMC, lokaler Multiplexer (asynchron)		6.300 Ä
4580	LDC DG/StarLAN Controller für PC-I		5.640 Ä
4582-7	DG/StarLAN Hub mit 12 StarLAN-Ports		2.120 Ä
4540-A	Ethernet Transceiver für Thin-LAN		990 Ä

6/89	79	CC SELLER / BC	
*****			
DATA GENERAL			Netto-DM
Fortsetzung			
mb E6587-A2	Streamer Magnetband (1600 bpi, 100 ips)		17.450 Ä
E6426-A7	130 MB Kass.-Magnetband (sep. Chassis)		11.220 N
p1	Festplatten: siehe Peripherie MV/2000		
<u>MV/2000 DC System-Pakete</u>			
E 91543-A7	MV/2000 DC 4 MB Zentralspeicher CPU mit integrierter FPU Disketten-, Winchester- Magnetband- Kassettenanschluß 4 asynchrone Anschlüsse (2x RS-232C m. Modem- Kontrollsignalen, 2 x RS-232C/RS-422) 1 x Paralleldruckeranschluß 70 MB Winchesterplatte Disk.-LW (96 tpi) 31133-P10N AOS/VS Lizenz		53.300 Ä
E 91544-A7	wie Mod. 91543-A7, jedoch mit 160 MB Festplatte		64.890 Ä
E 91546-A7	wie E 91545-D7, jedoch 31133-P10N AOS/VS Lizenz und 70 MB Winchesterplatte 21 MB Kassettenmagnetband		55.440 Ä
E 91547-A7	wie E 91546-A7, jedoch mit 160 MB Winchesterplatte		67.040 Ä
E 91548-A7	wie Mod. E 91546-A7, jedoch mit 12 MB Zentralspeicher und 160 MB Festplatte		79.640 Ä
<u>Erweiterungen für MV/2000 DC Systempakete</u>			
ze 8926	2 MB Zusatzspeicher		5.850 Ä
8927	4 MB Zusatzspeicher		8.190 Ä
8928	8 MB Zusatzspeicher		12.870 Ä
4560	LAC, Multiplexer (12 Kanal, asynchron)		5.670 Ä
5093LMC	LMC, Modem-Controller (lokal, asynchron)		6.300 Ä
4626	LAC, Multiplexer (32-Kanal asynchron)		15.120 Ä



4561	LSC, Multiplexer (2-Kanal synchron)	5.040	Ä
4562	LLC, IEEE 802.3 LAN-Contr.	5.040	Ä
4580	LDC, DG/StarLAN-Controller (f. PC-I)	5.640	Ä
6351-N	21 MB Kassettenmagnetband	3.060	
E6341-A2	Streamer Magnetband (1600 bpi, 30 ips)	17.090	Ä
p1 6309-N	Disketten-LW 737 KB	1.640	Ä
6328-N	70 MB Winchesterplatte	10.000	
6363	160 MB Winchesterplatte (* = max. 1 Zusatz-LW)	19.380	

Festplatten: s. Peripherie MV/2500

**MV/2500 DC System-Pakete**

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

97.500 Ä

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

113.750 Ä

**Erweiterungen für MV/2500 DC System-Pakete**

8941	8 MB Zusatzspeicher	15.920	Ä
8942	16 MB Zusatzspeicher	29.490	Ä
6309-N	Disketten-LW 737 KB	1.640	Ä
6446-N	234 MB Winchesterplatte	14.690	Ä
6491-N	322 MB Winchesterplatte	15.300	
6446-RM	234 MB Winchesterplatte	14.690	
6491-RM	322 MB Winchesterplatte	15.300	

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

E 6448-A7	234 MB Winchester-LW *	23.060	
E 6449-A7	234 Winchester-LW incl. 130 MB Kassetten-Magnetband	34.890	
(* = MV/2000 DC Untertisch-Schrank)			
6446-P	234 MB Winchester-LW (Add-in)	14.690	
E 6426-A7	130 MB Kassettenmagnetband (in sep. freisteh. Chassis)	11.220	
6450-M2	Zus. Power-Supply (Add-in)	1.790	

**Festplatten nur für MV/2500 DC**

E 6494-A7*	322 MB Winchesterlaufwerk	23.670	
E 6495-A7*	322 MB Winchesterlaufwerk + 130 MB Kassetten-Magnetband	35.500	
6491-P	322 MB Winchesterlaufwerk (Add-in)	15.300	
E 6444-A7	21 MB Kass.Magnetband (in sep. freisteh. Chassis)	9.180	N

Weitere MV-Modelle  
 s. CC SELLER / EDV

**Vergleichen Sie häufig Computerpreise?**  
 ... dann sollten Sie den  
**CC DATENBANK SERVICE** nutzen.  
 80 % Zeitersparnis gegenüber manuellen  
 Auswertungen.

**Weitere Infos:**  
 s. Umschlagseite 3



SERIE 1600 (Starport-Systeme)

**1659 D**  
 Plattenloses Starport Basissystem incl.  
 Prozessor 80286 / 10.7 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 Monitor (14", bernst.) + ST und Schloß  
 Mehrfunktions-Tastatur  
 Parallel-/Serialport  
 MS-DOS 3.2, GW-BASIC, MS-Windows 4.904

**1660 D**  
 wie Mod. 1659 D, jedoch zzgl.  
 20 MB Festplatte + ST 5.342

**1661 D**  
 wie Mod. 1659 D, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte 7.096

**1662 D**  
 wie Mod. 1659 D, jedoch zzgl.  
 80 MB Festplatte 8.412

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 1600

bs Color Monitor mit EGA-Contr. 1.224  
 pl 20 MB Festplatte 815  
 40 MB Festplatte 1.418  
 85 MB Festplatte 3.073  
 DATAPAC bestehend aus: 2.186  
 - Gehäuse, Controller  
 - Datenkabel, Data Pac  
 mb 60 MB Streamer-Tape 3.462  
 ze Kommunikations-Adapter (synchron) 608  
 V24 Serial Adapter 310  
 1 MB Hauptspeichererweiterung 1.254  
 2 MB Hauptspeichererweiterung 1.896  
 80287 Math. Co-Prozessor 774  
 1 MB Starlift-Adapter 2.464  
 Starlift-Expanderbox 3.431  
 Serial-/Parallel-Adapter 383  
 Serial RS232 Card 98  
 Starlift-Terminal 1.342  
 BTX-Karte 995

Software SERIE 1600

Starlift Multiuser Software:  
 a) 1 - 4 Benutzer 4.684  
 b) 5 - 19 Benutzer 4.161  
 c) 20 - 49 Benutzer 3.981

SERIE 7700

**7710**  
 Prozessor 80386 / 16 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 RIM (intern)  
 PRO-VISTA Tastatur  
 Monochrom-Monitor  
 150 MB Streaming Tape  
 79 MB Festplatte 31.628

**7720**  
 wie Mod. 7710, jedoch mit  
 8 MB Hauptspeicher  
 142 MB Festplatte 43.129

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 7700

ze 4 MB Hauptspeichererweiterung 11.501  
 8 MB Hauptspeichererweiterung 23.002  
 dis Disketten-LW 1.44 MB incl. Contr. 1.438  
 pl 79 MB Festplatte 10.953  
 142 MB Festplatte 13.692  
 ze Terminal- u. Communication Server  
 mit 1 MB Hauptspeicher 13.463

Software SERIE 7700

7700 RMS/XA NUKLEUS Software 3.651

SERIE 7800

**7800**  
 Prozessor 80386 / 16 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 RIM (intern) 41.075

**7810**  
 Symmetrieprozessor 2 x 80386 / 16 MHz  
 8 MB Hauptspeicher  
 RIM (intern)  
 150 MB Streaming Tape  
 142 MB Festplatte 82.150

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 7800

ze 4 MB Hauptspeichererweiterung 13.692  
 7800 Symmetrie-CPU-Upgrade 16.430  
 pl 79 MB Festplatte 10.953  
 142 MB Festplatte 13.692  
 mb 150 MB Streaming Tape 6.846

Software SERIE 7700

7800 RMS/XA NUKLEUS Software 9.128



\*\*\*\*\*

DATAPOINT Netto-DM  
FortsetzungSERIE 79XX**7902**

2 CPU's 80286 / 10 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
SCSI-Bus mit 7 Ports	
ARC-Interface	164.300

**AUSBAU 7900**

TLX Cache (CPU Add-on-Modul)	27.383
4 MB ECC. Hauptspeichererweiterung	13.692

**Software 7900**

7900 RMS/XA NUKLEUS-SW	10.953
------------------------	--------

**7952**

Symmetrie-Prozessor 2 x 80386 / 20 MHz	
16 MB Hauptspeicher	
SCSI-Bus mit 7 Ports	
ARC-Interface	273.833

**AUSBAU 7950**

Symmetrie CPU 7950 Upgrade	43.813
16 MB ECC. Hauptspeichererweiterung	46.552

**Software 7950**

7950 RMS/XA NUKLEUS-SW	14.604
------------------------	--------

**AUSBAU 7900/7950**

- SCSI-I/O Kanaladapter	11.866
- ARC-Interface Modul mit 2 Ports	13.692
- Platten-Cabinet Hi-Cap III (ohne ST)	25.101
- 66 MB Wechselplatte	27.383
- 276 MB Festplatte mit Contr.	33.088
- Platten-Cabinet Hi Cap III mit	118.661
1 x 66 MB Wechselplatte incl. Contr.	
2 x 276 MB Festplatten incl. Contr.	
- Platten-Cabinet Hi-Cab III mit	91.278
2 x 276 MB Festplatten incl. Contr.	
- Cabinet mit Magnetband-Subsystem	54.767
(0.5", 1600/6250 bpi)	
- Magnetband-Subsystem (0.5") incl.	67.089
Vorricht. f. Aufnahme von Festplatten	
- Cabinet mit Magnetband-Subsystem	123.955
(0.5", 1600/6250 bpi) incl.	
2 x 276 MB Festplatten	

\*\*\*\*\*

DATAPOINT Netto-DM  
FortsetzungSERIE 8600**8668 Applications Turbo Prozessor**

1 MB Turbo	
RIM Turbo	
Serial Printer Port	
Tastatur	20.500

**8652 Disk-System**

1 MB Turbo Prozessor	
65 MB Festplatte/65 MB Magnetband-LW	
incl. Controller	50.400

**8653 Disk-System**

4 MB Turbo Prozessor	
65 MB Festplatte/65 MB Magnetband-LW	
incl. Controller	55.700

**8654 Disk-System**

1 MB Turbo Prozessor	
150 MB Festplatte/65 MB Magnetband-LW	
incl. Controller	59.950

**8655 Disk-System**

4 MB Turbo Prozessor	
150 MB Festplatte/65 MB Magnetband-LW	
150 MB Festplatte/65 MB Magnetband-LW	
incl. Controller	65.250

**AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 8600**

p1 - 150 MB Festplatte mit	39.500
65 MB Magnetband-LW incl. Contr.	
- 65 MB Festplatte mit	30.850
65 MB Magnetband-LW incl. Contr.	
65 MB Festplatten-Erweiterung	21.500
150 MB Festplatten-Erweiterung	29.600
65 MB Streaming-Tape-Erweiterung	17.030



**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
<b>cobos 150</b>					
- 10 kl	0.5	10f+0.7	2 m	150	30.226
- 40 typ	0.5	40f+0.7	4 z	55	51.024
- 80 gro	0.5	80f+65 mb	6 m	150	72.036
-190 max	0.6	190f+65 mb	8 m	150	90.105

**COBOS 150-10**

**Mehrplatzsystem mit 16-bit Filemanagement**

80186 Mikroprozessor  
 512 KB RAM Hauptspeicher  
 2 x V.24 Schnittstellen  
 Disketten-LW 772 KB (5.25")  
 10 MB Winchesterplatte (5.25")  
 S100-Bus mit 12 Steckplätzen  
 Zeit-/Datumgeber mit Pufferbatterie  
 Betriebssystem TurboDos 1.43 16.651

**COBOS 150-24**

wie COBOS 150-10, jedoch  
 24 MB Winchesterplatte (5.25") 18.151

**COBOS 150-80**

wie COBOS 150-10, jedoch  
 80 MB Winchesterplatte (5.25") 26.113

**COBOS 150-190**

wie COBOS 150/10, jedoch  
 190 MB Festplatte (5.25") 32.000

**COBOS 150-80 X**

**Mehrplatzsystem mit 16-bit Filemanagement**

80186 Mikroprozessor  
 512 KB RAM Hauptspeicher  
 2 x V.24 Schnittstellen  
 Disketten-LW 772 KB (5.25")  
 80 MB Winchesterplatte (5.25")  
 65 MB Streamer-LW  
 S100-Bus mit 24 Steckplätzen  
 Zeit-/Datumgeber mit Pufferbatterie  
 Betriebssystem TurboDos 1.43 43.800

**COBOS 150-190 X**

wie COBOS 150-80 X, jedoch  
 190 MB Festplatte (5.25") 49.800

**AUSBAU/PERIPHERIE COBOS 150**

<b>ze 80186+ - Slave</b>		
16-bit Mikroprozessor		
512 KB RAM Hauptspeicher		
2 serielle Schnittstellen V.24		3.737
<b>mb MB-Kassettenlaufwerke</b>		
65 MB Kassetten-Bandgerät (Streamer)		9.800
<b>bs Bildschirmarbeitsplätze</b>		
Bildschirmarbeitsplatz LC		1.900
- Datensichtgerät (14")		
- Amber Schrift auf schwarzem Grund		
- 24 x 80 Zeichen		
- Tastatur nach DIN 2137		
- 16 Sonderfunktionstasten		
- Zusätzlicher Zehnerblock		
Bildschirmarbeitsplatz B 3000		7.400
- Datensichtgerät (15")		
- schwarze Schrift auf weißem Grund		
- 24 x 80 Zeichen		
- Tastatur nach DIN 2137		
- 35 Sonderfunktionstasten		
- Zusätzlicher Zehnerblock		
- Semigraphik		
- Zeichendarstellung: fett / invers / hoch-tief / unterstr. / backspace		
<b>dr Drucker</b>		
Matrixdru. 60, 216 Z/s, 136 Z/Z1 (P2)		2.550
(ohne Traktor, f. Endlosblattzuführung, serielle Schnittstelle V.24)		
- 216 Z/s Datenqualität		
- 60 Z/s Schönschreibqualität		
Typenkorbdrucker 55 Z/s, 136 Z/Z1		6.100
- ohne Traktor für Endlosblattzuführung		
- serielle Schnittstelle V.24		
- komplett mit Typenkorb und Farbband		
Laser-Drucker (LBP-8 II) 8 S/M		8.000
- DIN A4 hoch incl. Querdruck		
<b>TELETEX-Paket für COBOS 150</b>		
bestehend aus:		
Teletexzentraleinheit (TZE) mit:		
- Netzteil		
- Ferneinhaltsatz		
- Verbindungskabel		
- Einbauplatz für das Datenfern-schalt- Gerät der DBP		
Organisationssoftware Teletex		
Betriebssystemerweiterung in		
Hard- und Software für TTX-Anwendung		
incl. Z80 A Slave		9.800



**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
VAXmate k/t	1 M	20f+1.2	1	m 100	13.214

**Wartung**  
 ca. 1 % des KP/Mt.

**VAXmate**  
 PC500-BG  
 Zentraleinheit  
 Monitor + Keyboard  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 Mouse  
 Op-System, LAN-Kit 9.611

**Anwendersoftware**

s. CC SOFTWARE SELLER

**CC DATENBANK SERVICE**  
 Die intelligente und  
 zeitsparende Methode für  
 Computer-Preisvergleiche

**Weitere Infos:**  
 s. Umschlagseite 3

**Workgroup Systems**

**Netzwerkstationen und Optionen**

**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)  
 Tastatur (101 Tasten) 6.695

**Netzwerkserver und Optionen**

**3Servers for 3+**

**3S/200**  
 Server für Workgroup incl.  
 106 MB Hard Disk Subsystem  
 2 MB RAM  
 Ethernet und LocalTalkanschluß  
 geladene 3+Share (Version 1.3.1)  
 3+Start, 3+Backup  
 3+NetDOS Software 24.935

**3S/202**  
 wie 3S/200, zzgl.  
 150 MB Band Station 30.800

**386 Upgrade**  
 Aufrüstsatz für 3+ Open der  
 3Server3 und 3S/20x Serie incl.  
 80386 CPU auf dem Mutterboard  
 mit 2 MB RAM  
 2 MB Memory Erweiterung  
 Software  
 OS/2; LAN-Manager  
 3+Open Start; 3+Open Backup  
 3+NetDOS 23.465

**3S/400**  
 Hochleistungsnetzwerkserver mit  
 I-80386 / 16 MHz Microprozessor  
 2 MB RAM  
 Triple-Port RAM Architecture  
 150 MB Hard Disk  
 Ethernet und LocalTalk Interfaces  
 4 AT Erweiterungseinschübe 30.365

**3S/401**  
 wie 3S/400, zzgl.  
 150 MB SCSI Bandstation 36.440



\*\*\*\*\*

3COM Netto-DM

## Fortsetzung

3S/402

wie 3S/401, jedoch mit  
320 MB Festplatte 43.510

Optionen für Server

150 MB Bandstation 7.080  
150 MB Plattenerweiterungseinheit 15.175  
150 MB Magnetplatte 10.620  
3S/400 Memory Erweiterungsboard 6.065  
(von 2 auf 6 MB)

3Servers für 3+Open3S/400, 3S/401, 3S/402

Konfiguration und Preise  
identisch wie s.o.

Options for 3S/200 - 401

150 MB Tape Drive 7.080  
(with SCSI-Controller)  
  
150 MB Disk Expansion Unit 15.175  
(with SCSI Controller)  
  
150 MB Disk Drive 10.260  
  
3S/400 Memory Expansion Board 6.065  
(from 2 to 6 MB)  
(Maximum of 2 Expansion Boards will  
take RAM to 14 MB)  
  
Cache Card for 3S/200 6.065  
(2 MB Memory Expansion Board,  
expands 3Server3 or 3S/200 Base Unit  
to 3 MB RAM)  
  
3 Server Port Expansion Board 1.600  
(Provides 4 additional Serial Ports  
for Printers, Plotters or Modems,  
1 additional Parallel Port for  
a Printer and a LocalTalk  
(Apple Talk) Port)  
  
TokenConnection for 3Server 3.935  
(Provides Token Ring Connection for  
3Server, 3Server3 and 3S/200 Server)

\*\*\*\*\*

3COM Netto-DM

## Fortsetzung

3+Open Software

3+Open LAN Manager Advanced System 1.0 7.715  
3+Open LAN Manager Entry System 1.0 2.565  
3+Open Start 1.0 760  
3+Open for the 3S/400 9.000  
3+Open Mail 3.065  
3+Open Internet 3.970

3+Software

3+Share 1.2.1 (For PC-Server) 1.535  
3+Share 1.3.1 (For PC-Server) 6.425  
3+ for the 3S/400 7.715  
3+ for OS/2 Netstations 1.0 2.565  
3+ for Macintosh 1.3.1 1.275  
3+Mail for Macintosh 1.535  
3+TurboShare for PC Server 760  
(for use with 3+Share 1.2.1 only)  
3+Mail Version 1.3.1 1.535  
3+Remote PC 760  
3+Remote Server 1.3.1 1.935  
3+Start 760  
3+NetDOS 645  
3+Fault Tolerant Disk Mirroring 4.685  
3+Toolkit/Mail 2.820  
3+Reach/MCI 1.535  
3+Route 3.865  
3+NetConnect 3.865  
3+Asynch 5.860



\*\*\*\*\*

EPSON Netto-DM

\*\*\*\*\*

**SOFTWARE**

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

**EPSON PCe**

Systemeinheit ohne Bildschirm:	
Prozessor: I-8088 / 4.77 o. 10 MHz	
Hauptspeicher 640 KB	
a) mit 1 Floppy-LW 360 KB (5.25")	1.838 Ä
b) mit 2 Floppy-LW a/ 360 KB	2.088 Ä
c) mit 1 Floppy-LW 360 KB zzgl. 20 MB Festplatte	3.068 Ä

**AUSBAU PCe**

Tastatur	298 Ä
Monitor (monochrom)	508
Multiple Scan Farbmonitor	1.974
EGA-Karte (erweitert)	745
Textkarte (monochrom)	245
Farbkarte (CGA)	280
Multimode Grafik Adapter	368
Floppy-LW 720 KB (3.5")	438
EPSON BTX PC Karte	875 Ä

**EPSON PSE-30**

Systemeinheit ohne Bildschirm:	
Prozessor: I-8086 / 8 o. 10 MHz	
Hauptspeicher 640 KB	
a) mit 1 Floppy-LW 720 KB (3.5")	2.419 N
b) mit 2 Floppy-LW 720 KB	2.595 Ä
c) mit 1 Floppy-LW zzgl. 20 MB Festplatte	3.560 Ä

**AUSBAU PSE-30**

Tastatur	298 Ä
Monochrom-Monitor (12", VGA)	439 Ä
Farb-Monitor (14")	1.272 Ä
Multiple Scan Monitor (EGA + VGA, 14")	1.974 Ä
GW-BASIC 3.2	219 N

**EPSON PC-AX**

Systemeinheit ohne Bildschirm:	
Prozessor: I-80286 / 6, 8, 10 o. 12 MHz	
Hauptspeicher 640 KB	
a) mit 1 Floppy-LW 1.2 MB	3.910 Ä
b) mit 1 Floppy-LW 1.2 MB zzgl. 40 MB Festplatte	5.489 Ä
80 MB Festplatte	6.893 Ä
120 MB Festplatte	7.682 N

\*\*\*\*\*

EPSON Netto-DM

\*\*\*\*\*

**Fortsetzung****AUSBAU PC-AX**

wie Mod. PCe	
zusätzlich:	
Floppy-LW 1.2 MB (Einbausatz)	614
Floppy-LW 360 KB (5.25")	438
Floppy-LW 720 KB (3.5")	438
40 MB Festplatte (Massenspeicher)	1.754 Ä
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	614

**EPSON PC AX2**

Systemeinheit ohne Bildschirm:	
Prozessor: I-80286 / 8 o. 10 MHz	
Hauptspeicher 640 KB	
a) 1 Floppy-LW 1.2 MB	3.261
b) 1 Floppy-LW 1.2 MB zzgl. 40 MB Festplatte	5.489 Ä
80 MB Festplatte	6.893 Ä

**AUSBAU PC-AX2**

wie Mod. PC-AX

**EPSON PC-Portable**

Hauptspeicher 640 KB	
Prozessor: V30 / 4.77 o. 10 MHz (Intel 8086-kompatibel)	
Controller für 2 Disketten-LW	
Leuchtkristall-Display 25 x 80 ZI	
Tastatur	
Serieller und paralleler Anschluß	
RGB-Monitor-Anschluß	
MS-DOS 3.20 (deutsch)	
a) mit 2 Disketten-LW 720 KB (3.5")	2.582 Ä
b) mit 1 Disketten-LW 720 KB (3.5") zzgl. 20 MB Festplatte	4.511 Ä

**AUSBAU PC-Portable**

LCD mit Hintergrundbeleuchtung	750
--------------------------------	-----

**EPSON PC AX Portable**

Hauptspeicher 640 KB (bis max. 4.6 MB ausbaubar)	
Prozessor: 80C286 / 8 o. 12 MHz	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
20 MB Festplatte	
Leuchtkristall-Display (s/w) in NTN-Technik (640x400 Punkte) (CGA in "double scan")	6.974 Ä
2 MB SIMM RAM-Karte	2.279 N



\*\*\*\*\*

EPSON Netto-DM

Fortsetzung

<b>EPSON PC AX3</b>	N
Systemeinheit ohne Bildschirm	N
Prozessor I-80386 / 20 MHz	N
1 MB Hauptspeicher	N
a) mit 1 Floppy-LW 1.2 MB	7.683 N
b) mit 1 Floppy-LW 1.2 MB zzgl.	N
40 MB Festplatte	9.701 N
120 MB Festplatte	10.929 N

<b>EPSON Hand Held PX-16</b>	
Base Unit mit 256 KB RAM	1.491
Standard-Tastatur	132
Touch-Keyboard	789
AC-Adapter	158
Monitor LCD 80	1.009
Monitor LCD 80/2	1.140
1 Disk Unit 720 KB (3.5")	1.491
2 Disk Units a/ 720 KB (3.5")	2.017
1 Disk Unit 720 KB zzgl.	4.473
20 MB Festplatte	

<b>EPSON Hand Held PX-4</b>	
Z-80-kompatible CPU	
3.68 MHz, 64 KB RAM	
Standard-Tastatur	1.928

**DRUCKER für alle Modelle**

dr Thermo-Drucker P-40: 45 Z/s, 80 Z/Z1 (für Hand-Held-Computer)	437	Ä
Thermotransferdrucker P-80: 45 Z/s (seriell, parallel)	700	
Thermotransferdrucker P-80X: 45 Z/s (24 Thermolemente)	1.138	
Matrixdrucker TLQ-4800: 48 Nadeln, (300 Z/s, 136 Z/Z1)	4.823	Ä
Tintenstrahldrucker SQ-850: 600 Z/s, 80 Z/Z1	2.893	Ä
Tintenstrahldrucker SQ-2550: 600 Z/s, 136 Z/Z1	3.945	Ä
Matrixdrucker FX-850: 264 Z/s, 80 Z/Z1	1.402	
Matrixdrucker FX-1050: 264 Z/s, 136 Z/Z1	1.753	
Matrixdrucker LQ-2550: 400 Z/s, 136 Z/Z1	3.946	
Matrixdrucker LQ-550: 60 / 180 Z/s	1.226	Ä
Matrixdrucker LQ-850: 180 Z/s, 80 Z/Z1	1.884	
Matrixdrucker LQ-1050: 180 Z/s, 136 Z/Z1	2.410	Ä
Matrixdrucker LX-850: 190 Z/s, 80 Z/Z1 ab	788	Ä
Matrixdrucker EX-800: 250 Z/s, 80 Z/Z1	1.753	
Matrixdrucker EX-1000: 250 Z/s, 136 Z/Z1	2.191	
Drucker DFX-5000	4.822	
Farbplotter HI-80	1.489	
Akustikkoppler CX-21DB	656	
Laserdrucker 6 S/M (GQ-5000)	4.998	Ä

\*\*\*\*\*

GOUPIL Netto-DM

\*\*\*\*\*

**Microcomputerfamilie GOUPIL G5**

<b>G5 S86 (Komplettsystem)</b>	
gal Zentraleinheit 640 KB	
Prozessor: I-8086 / 10 MHz	
Sockel für Co-Proz. 8087	
2 Disketten-LW a/ 360 KB	
Super-EGA-Farbgrafik (640 x 480)	
Tastatur (frei beweglich) (102 T.)	
RS-232C-Schnittstelle	
Centronics-Schnittstelle	
Mouse-Schnittstelle	
Echtzeituhr, Kalender	
5 Erweiterungssteckplätze	
Betriebssystem MS-DOS 3.21	
GW-Basic, GOUPIL System Schutz (ohne Monitor)	2.910
ga2 wie oben, jedoch mit 20 MB Festplatte	4.320

<b>G5 286 (Komplettsystem)</b>	
gal Zentraleinheit mit 1 MB	
Prozessor: I-80286 / 8 o. 10 MHz	
Sockel für Co-Proz. 80287	
1 Disketten-LW 1.2 MB	
20 MB Festplatte (integr.)	
EGA-Farbgrafik (640 x 350)	
Tastatur (frei beweglich) (102 T.)	
RS-232C-Schnittstelle	
Centronics-Schnittstelle	
Mouse-Schnittstelle	
Echtzeituhr, Kalender	
5 Erweiterungssteckplätze	
Betriebssystem MS-DOS 3.21	
GW-Basic, GOUPIL System Schutz (ohne Monitor)	6.410
ga2 wie oben, jedoch mit 40 MB Festplatte	7.510
ga3 wie oben, jedoch mit 60 MB Festplatte	9.110
ga4 wie oben, jedoch mit 80 MB ESDI-Festplatte	10.610



\*\*\*\*\*

GOUPIL Netto-DM  
Fortsetzung**G5 386 (Komplettsysteme)**

gal	Zentraleinheit mit Prozessor: I-80386 / 16 oder 20 MHz Sockel für Co-Proz. 80387 1 Disketten-LW 1.2 MB Super-EGA-Farbgrafik (640 x 480) Tastatur (frei beweglich) (102 T.) RS-232C-Schnittstelle Centronics-Schnittstelle Mouse-Schnittstelle Echtzeituhr, Kalender 5 Erweiterungssteckplätze Betriebssystem MS-DOS 3.21 GW-Basic, GOUPIL System Schutz (ohne Monitor)	
a)	Version 16 MHz / 40 MB Festplatte	11.210
b)	Version 16 MHz / 60 MB Festplatte	12.210
c)	Version 20 MHz / 60 MB Festplatte	12.710

**AUSBAU/PERIPHERIE G5**

ze	1 MB Speichererweiterung (S86/286,8)	1.480	Ä
	1 MB Speichererw. (286,10/386,16)	1.780	
	1 MB Speichererweiterung (386,20)	2.080	
	Coprozessor 8087	880	
	Coprozessor 80287	1.180	
	Coprozessor 80387/16 MHz	2.070	
	Coprozessor 80387/20 MHz	2.780	
dis	Disketten-LW 360 KB (5.25")	450	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	590	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	590	
bs	Monitor (12", monochr., MDA, Hercules)	580	
	Monitor (14", monochr., EGA, CGA)	880	
	Monitor (14", Farbe, EGA, CGA)	1.480	
	Maus für 586	330	
	Maus für 286/386	250	
mb	40 MB Streamerlaufwerk	2.060	

**GOUPILnet Netzwerk (Bus-Version)**

	Workstation-Ausstattung (komplett)	880
	Server-Ausstattung	580
	(nur in Verbindung mit Workstation)	

**GOUPILnet-2 STAR-Version**

	eigener Prozessor	
	512 KB RAM, fernladbar	
	Workstation-Ausstattung (komplett)	1.780
	Workstation incl. X.25-Schnittstelle	4.460
	Server-Ausstattung	1.040
	(nur in Verbindung mit Workstation)	

**GOUPIL Mehrplatzsystem**

	GOUPIL GT-Terminal für Mehrplatzanlage	1.780
--	---	-------

\*\*\*\*\*

GOUPIL Netto-DM  
Fortsetzung**GOUPIL G50 TOWER**

gal	Zentraleinheit mit 1 MB 32 KB Cache Speicher Prozessor: I-80386 / 20 od. 25 MHz Sockel f. Co-Proz. 80387 o. WEITEK 1167 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 60 MB Festplatte (integr.) Super-EGA-Adapter (640x480) frei bewegliche Tastatur (102 T.) 2 x RS-232C-Schnittstelle 1 x Centronics-Schnittstelle 1 x Mouse-Schnittstelle Echtzeituhr, Kalender 7 Erweiterungssteckplätze Betriebssystem MS-DOS 3.21 GW-BASIC GOUPIL System Schutz (ohne Bildschirm)	
		14.310

ga2	wie gal, jedoch mit 110 MB Festplatte (ESDI)	16.310
-----	---	--------

ga3	wie gal, jedoch mit 150 MB Festplatte (ESDI)	17.810
-----	---	--------

ga4	wie gal, jedoch mit 300 MB Festplatte (ESDI)	22.010
-----	---	--------

ga5	wie gal, jedoch mit 25 MHz 60 MB Festplatte	15.810
-----	--	--------

ga6	wie gal, jedoch mit 25 MHz 110 MB Festplatte	17.810
-----	---	--------

ga7	wie gal, jedoch mit 25 MHz 150 MB Festplatte	19.310
-----	---	--------

ga8	wie gal, jedoch mit 25 MHz 300 MB Festplatte 4 MB RAM	27.810
-----	---	--------

**AUSBAU/PERIPHERIE G50**

ze	80387/20 MHz Coprozessor	2.770
	1 MB Speichererweiterung	1.780
	2 MB Speichererweiterung	2.820
mb	60 MB Streamerlaufwerk	3.520
bs	Monitor (12", monochr., MDA, Hercules)	580
	Monitor (14", monochr., EGA, CGA)	880
	Monitor (14", Farbe, EGA, CGA)	1.480
	Maus für G50	340



\*\*\*\*\*

GOUPIL Netto-DM

Fortsetzung

GOUPIL GOLF "Das tragbare Büro"

gal	Zentraleinheit mit 640 KB Prozessor: I-80286 / 10 MHz Sockel für Co-Proz. 80287 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 20 MB Festplatte VGA-Adapter (640x480) frei bewegliche Tastatur (102 T.) RS-232C-Schnittstelle Centronics-Schnittstelle Mouse-Schnittstelle, sowie für ext. Monitor und ext. Laufwerk Echtzeituhr, Kalender 2 Erweiterungssteckplätze Betriebssystem MS-DOS 3.21 GW-BASIC, GOUPIL System Schutz	6.110
ga2	wie gal, jedoch 40 MB Festplatte	7.010
ga3	tragbares Kit: wie gal, jedoch: VGA-Bildschirm (superflach, LCD-Supertwist-Backlighted) Kompakttastatur + Tragetasche + 20 MB	9.090
ga3	tragbares Kit, wie gal, jedoch mit 40 MB Festplatte	9.990

AUSBAU/PERIPHERIE GOLF

80287 Co-Prozessor	1.180
2 MB Speichererweiterung	2.820
Maus	250
Disk.-LW 1.2 MB o. 360 KB (5.25", ext.)	1.040
40 MB Streamer (ext.)	2.660
Monitor (12", monochr., VGA)	880
Monitor (14", Farbe, VGA)	1.480
LCD Display (10", VGA)	2.980

\*\*\*\*\*

HEWLETT PACKARD Netto-DM

\*\*\*\*\*

HP VECTRA LS/12 Laptop PC

Prozessor: 80L286 /16 Bit /12 MHz  
(umschaltbar auf 6 MHz)  
Hauptspeicher 1 MB (max. 2 MB)  
Disketten-LW a 1.44 MB (3.5")  
1 x 20 MB od. 40 MB Festplatte  
(28 ms Zugriffszeit)  
2 Erweiterungssteckplätze  
LCD-Display (10"),  
(hintergrundbeleuchtet, Supertwist)  
Erweiterte IBM PC/AT Tastaturemulation  
Serielle- und parallele Schnittstelle  
Batterie-Modul und Netzadapter  
Terminalemulationssoftware  
Disc-Caching-Software

AA

AUSBAU HP VECTRA LS/12 Laptop PC

Math. Coproz. Intel 80C287/12 MHz  
1 MB Speichererweiterungskarte

AA

AA

HP VECTRA CS-ModelleHP VECTRA CS, Mod. 10 (D1110A)

Prozessor: 8086-komp./ 7.16 MHz  
Hauptspeicher 640 KB (bis max. 8 MB)  
1 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
serielle/parallele Schnittstelle  
7 Steckplätze  
Terminal-Emulation  
Disc Cache Software  
Tastatur

3.009 Ä

HP VECTRA CS, Mod. 15 (D1115A)

wie Mod. 10, jedoch  
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
(anstatt Disketten-LW 360 KB)

3.226 Ä

HP VECTRA CS, Mod. 16 (D1116A)

wie Mod. 10, jedoch  
2 Disketten-LW 360 KB (5.25") und  
VGA-Karte

3.885 Ä

HP VECTRA CS, Mod. 20 (D1120A)

wie Mod. 10, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatten-Subsystem

4.093 Ä

HP VECTRA CS, Mod. 26 (D1126A)

wie Mod. 10, jedoch mit  
20 MB Festplatte und  
VGA-Karte

4.970 Ä



HEWLETT PACKARD Netto-DM  
 Fortsetzung

HP VECTRA CS, Mod. 27 (D1127A)  
 wie Mod. 10, jedoch mit  
 20 MB Festplatte  
 VGA-Karte  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 (anstatt Disketten-LW 360 KB) 4.970 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE HP VECTRA CS**

<b>ze</b>	<b>Zentraleinheit-Erw.</b>		
	D1174A/01 1 MB Sp.-Erweiterung	1.719	Ä
	D1174A/02 2 MB Sp.-Erweiterung	2.711	Ä
	D1172A Math. Koprozessor 8087	801	Ä
<b>dis</b>	<b>Disketten-LW</b>		
	45811A Disk.-LW 360 KB (5.25")	764	Ä
	45813A Disk.-LW 1.44 MB (3.5")	862	Ä
<b>p1</b>	<b>Plattenspeicher</b>		
	D 1173A 20 MB Festpl.(Subsyst.)+ ST	2.448	Ä
<b>mb</b>	<b>Magnetband</b>		
	D 1671A 40 MB Band-LW (intern)	2.052	Ä
<b>bs</b>	<b>Bildschirme</b>		
	D1181W HP-VGA-Monitor (weiß, 14")	693	Ä
	D1181A HP VGA-Monitor (bernst.,14")	693	Ä
	D1182B HP VGA-Farbmonitor (14")	1.401	Ä
	D1183A HP Kontaktbildschirm PLUS	1.176	Ä
<b>sp</b>	<b>Sonstige Peripherie</b>		
	24540B ser./par. Schnittstelle	484	Ä
	24541B 2-fach ser. Schnittstelle	616	Ä
	D1180A HP VGA-Karte (256 KB Bildschirmspeicher)	1.098	Ä
	opt1A7 HP VGA-Karte + (512 KB Bildschirmspeicher)	1.602	Ä
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>		
	2225AB HP ThinkJet 150 Z/s, 80 Z/Z1	1.278	
	2225PB HP Portabler ThinkJet (batteriebetrieben)	1.278	
	2228AD HP QuietJet 192 Z/s, 80 Z/Z1	1.454	
	2227AD HP QuietJet Plus 192 Z/s, 132 Z/Z1	1.970	Ä
	2276AB HP DeskJet 240 Z/s	1.995	Ä
	2277AB HP DeskJet Plus 240 Z/s	2.495	N
	3630AD HP PaintJet 167 Z/s (Farbgrafikdrucker)	3.584	
	2235AB Matrixdru. 480 Z/s, 163 Z/Z1	4.221	Ä
	2934A Bürodrucker	6.998	Ä
	33440AB HP LaserJet, Serie II 8 S/M	5.590	
	33447AD HP LaserJ.IID/8 S/M (Duplex)	9.250	

HEWLETT PACKARD Netto-DM  
 Fortsetzung

**HP VECTRA ES-Modelle**

HP VECTRA ES, Mod. 10 bzw. 15  
 Prozessor: 80286 / 8 MHz  
 Hauptspeicher 640 KB RAM (max. 8 MB)  
 Disk.-LW 1.2 MB (5.25") (Mod. 10) od.  
 Disk.-LW 1.44 MB (3.5") (Mod. 15)  
 par./ser. Schnittstelle  
 Terminal-Emulation  
 Disc Cache Software  
 7 Steckplätze  
 Tastatur 4.433

HP VECTRA ES, Mod. 20 (D1220A)  
 wie Mod. 10, jedoch zzgl.  
 20 MB Festplatte 5.321

HP VECTRA ES, Mod. 26 bzw. 27  
 wie Mod. 10 bzw. 15, jedoch mit  
 20 MB Festplatte und  
 VGA-Karte 6.221

**VECTRA ES/12 Modelle**

HP VECTRA ES/12, Mod. 10 bzw. 15  
 Prozessor: 80286 / 12 MHz  
 (umschaltbar auf 8 MHz)  
 Hauptspeicher 640 KB RAM (max. 8 MB)  
 Disk.-LW 1.2 MB (5.25") (Mod. 10) od.  
 Disk.-LW 1.44 MB (3.5") (Mod. 15)  
 par./ser. Schnittstelle  
 Terminal-Emulation  
 Disc Cache Software  
 7 Steckplätze  
 Tastatur 5.387 Ä

HP VECTRA ES/12, Mod. 20 (D1320A)  
 wie Mod. 10, jedoch zzgl.  
 20 MB Festplatte 6.261 Ä

HP VECTRA ES/12 Mod. 26 (D1326A)  
 wie Mod. 10, jedoch mit  
 20 MB Festplatte und  
 VGA-Karte 6.916 Ä

HP VECTRA ES/12 Mod. 27 (D1327A)  
 wie Mod. 10, jedoch mit  
 20 MB Festplatte  
 VGA-Karte  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 (anstatt Disketten-LW 1.2 MB) 6.916 Ä

HP VECTRA ES/12, Mod. 40 (D1340A)  
 wie Mod. 10, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 7.135 Ä



HP VECTRA ES/12 Mod. 46 bzw. 47  
 wie Mod. 10 bzw. 15, jedoch mit  
 40 MB Festplatte und  
 VGA-Karte 7.790 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE HP VECTRA ES, ES/12

ze Zentraleinheit-Erw.  
 45944A/01 2 MB Speicher-Erweiterung 4.401 Ä  
 D1354A 2 MB Erw.-Modul in Verbind. 2.909 Ä  
 45944 A/01 Ä  
 D1387A Math. Hochgeschwindigkeits-  
 Koprozessor 80287 1.031

dis Disketten-LW  
 45811A Disketten-LW 360 KB (5.25") 764 Ä  
 45812A Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 744 Ä  
 45813A Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 862 Ä

pl Plattenspeicher  
 D1296A 20 MB Festpl. (ohne Contr.) 1.954 Ä  
 D1297A 40 MB Festpl. (ohne Contr.) 3.442 Ä

mb Magnetband  
 D1671A 40 MB Internes Bandlaufwerk 2.052 Ä

bs Bildschirm  
 - siehe HP VECTRA CS -

sp Sonstige Peripherie  
 - siehe HP VECTRA CS -

dr Drucker  
 - siehe HP VECTRA CS -

HP VECTRA QS/16S Modelle N

HP VECTRA QS/16S Mod. 10 (D1460A) N  
 Prozessor: 80386 SX / 16 MHz N  
 (umschaltbar auf 8 MHz) N  
 Hauptspeicher 1 MB (max. 8 MB) N  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N  
 par./ser. Schnittstelle N  
 Terminal-Emulation N  
 Disc Cache Software N  
 7 Steckplätze N  
 Tastatur N  
 Hilfsprogramme 7.314 N

HP VECTRA QS/16S Mod. 46 (D1462A) N  
 wie Mod. 10, jedoch mit N  
 40 MB Festplatte N  
 VGA-Karte 9.778 N

HP VECTRA QS/16S Mod. 47 (D1464A) N  
 wie Mod. 10, jedoch mit N  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N  
 40 MB Festplatte N  
 VGA-Karte 9.778 N

HP VECTRA QS/16 Modelle

HP VECTRA QS/16 Mod. 10 (D1400A)  
 Prozessor: 80386 / 16 MHz  
 (umschaltbar auf 8 MHz)  
 Hauptspeicher 1 MB (max. 16 MB)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 par./ser. Schnittstelle  
 Terminal-Emulation  
 Disc Cache Software  
 7 Steckplätze  
 Tastatur  
 Hilfsprogramme 8.027

HP VECTRA QS/16 Mod. 15e (D1407A)  
 wie Mod. 10, jedoch  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 (anstatt Disketten-LW 1.2 MB) AA

HP VECTRA QS/16 Mod. 40 (D1401A)  
 wie Mod. 10, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 10.253 Ä

HP VECTRA QS/16 Mod. 46 (D1402A)  
 wie Mod. 10, jedoch mit  
 40 MB Festplatte  
 VGA-Karte 11.063

HP VECTRA QS/16 Mod. 47 (D1404A)  
 wie Mod. 10, jedoch mit  
 40 MB Festplatte  
 VGA-Karte  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 (anstatt Disketten-LW 1.2 MB (5.25")) 11.063 Ä

HP VECTRA QS/20 Modelle N

HP VECTRA QS/20 Modell 10e (D1420A) N  
 Prozessor: 80386 / 20 MHz N  
 (umschaltbar auf 8 MHz) N  
 Hauptspeicher 1 MB (bis max. 16 MB) N  
 Disk.-LW 1.2 MB (5.25") N  
 ESDI-Controller N  
 ser./par. Schnittstelle N  
 Terminal-Emulation N  
 Disc Cache Software N  
 7 Steckplätze N  
 Tastatur N  
 Hilfsprogramme 8.783 N

HP VECTRA QS/20 Modell 15e (D1427A) N  
 wie Modell 10, jedoch mit N  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 8.783 N



HP VECTRA QS/20 Mod. 46 (D1422A) N  
 wie Mod. 10, jedoch mit N  
 40 MB Festplatte N  
 VGA-Karte 11.733 N

HP VECTRA QS/20 Mod. 47 (D1424A) N  
 wie Mod. 10, jedoch mit N  
 40 MB Festplatte N  
 VGA-Karte N  
 Doppel-LW 1.44 MB (3.5") statt 1.2 MB 11.733 N

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

ze Zentraleinheit-Erw.

für Modell QS/16S: N

D1540A 1 MB Speicher-Erw. (16 MHz) 1.458 N

D1354A 2 MB Speicher-Erw. (16 MHz) AA N

D1542A 4 MB Speicher-Erw. (16 MHz) 5.832 N

D1453A Math. Koproz. 80387SX 1.779 N

(16 MHz) N

für Modell QS/16: N

D1540A 1 MB Speicher-Erw. (16 MHz) 1.458

D1542A 4 MB Speicher-Erw. (16 MHz) 5.832 Ä

D1570A Math.Koproz. 80387 (16 MHz) 1.776 Ä

für Modell QS/20: N

D1640A 1 MB Speicher-Erw. (20 MHz) 1.784 N

D1642A 4 MB Speicher-Erw. (20 MHz) 7.182 N

D1670A Math. Koproz. 80387 2.672 N

(20 MHz) N

dis Disketten-LW

- siehe HP VECTRA ES -

pl Plattenspeicher

D1297A 40 MB Festpl. (ohne Contr.) 3.442 Ä

D1671A 40 MB Internes Bandlaufwerk 2.052 Ä

bs Bildschirme

- siehe HP VECTRA CS -

sp Sonstige Peripherie

- siehe HP VECTRA CS -

dr Drucker

- siehe HP VECTRA CS -

HP VECTRA RS/20C Modelle

HP VECTRA RS/20C Modell 100e (D2002A) Ä

Prozessor: 80386 / 20 MHz

(umschaltbar auf 8 MHz)

Hauptspeicher 1 MB (bis max. 16 MB)

32 KB Cache-Speicher N

Disk.-LW 1,2 MB (5.25")

103 MB Festplatte

ser./par. Schnittstelle

Terminal-Emulation

Disc Cache Software

10 Steckplätze

Tastatur

2 Sicherheitsschlösser (f. Tast. + SPU)

VGA-Video-Verlängerungskabel

Hilfsprogramme 15.865 Ä

HP VECTRA RS/20C, Modell 150e (D2003A) N  
 wie Modell 100e, jedoch mit N  
 155 MB ESDI-Festplatte 17.129 Ä

HP VECTRA RS/20C Modell 154e (D2004A) N  
 wie Modell 100e jedoch mit N  
 Hauptspeicher 4 MB (bis max. 16 MB) N  
 155 MB ESDI-Festplatte 21.235 Ä

HP VECTRA RS/25C Modelle

HP VECTRA RS/25C Mod. 100e (D2022A)

Prozessor: 80386 / 25 MHz

(umschaltbar auf 8 MHz)

Hauptspeicher: 1 MB (bis max. 16 MB) N

32 KB Cache-Speicher

Disketten-LW 1.2 MB (5.25")

103 MB-Festplatte

ser./par. Schnittstelle

Terminal-Emulation

Disc-Cache-Software

10 Steckplätze

Tastatur

2 Sicherheitsschlösser (f. Tast. + SPU)

VGA-Video Verlängerungskabel

Hilfsprogramme 18.887

HP VECTRA RS/25C Modell 150e (D2023A) N  
 wie Mod. 100e, jedoch mit N  
 155 MB Festplatte 19.994

HP VECTRA RS/25C Modell 154e (D2024A) N  
 wie Mod. 100e, jedoch mit N  
 Hauptspeicher 4 MB N  
 155 MB Festplatte 24.423

HP VECTRA RS/25C Modell 304e (D2025A) N  
 wie Mod. 100e, jedoch mit N  
 Hauptspeicher 4 MB N  
 310 MB Festplatte 28.852

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

ze Zentraleinheit-Erw.

für Mod. RS/20C

D1540A 1 MB Speicher-Erw. (20 MHz) 1.458

D1542A 4 MB Speicher-Erw. (20 MHz) 5.832

D1670A Math. Koproz. 80387 (20 MHz) 2.672 Ä

für Mod. RS/25C

D1640A 1 MB Speicher-Erw. (25 MHz) 1.784

D1642A 4 MB Speicher-Erw. (25 MHz) 7.182

D2070A Math. Koproz. 80387 (25 MHz) 4.240 Ä



\*\*\*\*\*

HEWLETT PACKARD  
Fortsetzung

Netto-DM

dis Disketten-LW

- siehe HP VECTRA ES -

p1 Plattenspeicher (ohne Controller)

D1674A 103 MB ESDI-Festplatte 6.411 Ä

D1675A 155 MB ESDI-Festplatte 7.899 Ä

D1676A 310 MB ESDI-Festplatte 13.603 Ä

mb D1671A Internes Bandlaufwerk 40 MB 2.052 Ä

bs Bildschirme (siehe HP VECTRA CS)

sp Sonst. Peripherie (siehe HP VECTRA CS)

dr Drucker (siehe HP VECTRA CS)

Vergleichen Sie häufig Computerpreise?  
... dann sollten Sie den  
**CC DATENBANK SERVICE** nutzen.  
80 % Zeitersparnis gegenüber manuellen  
Auswertungen.

Weitere Infos:  
s. Umschlagseite 3

\*\*\*\*\*

HITACHI

Netto-DM

\*\*\*\*\*

HL320-002 (Laptop)

Proz. 80C88 / 4.77 MHz

512 KB RAM

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

Schnittstellen: RS 232 und Centronics

LCD-Display mit Backlight (640x200)

Tastatur (78 T)

MS-DOS 3.2

AA

HL320-021 (Laptop)

wie Mod. HL320-002, jedoch mit

1 Disketten-LW 720 KB (3.5") und

20 MB Festplatte

4.000

HL400-021 (Laptop)

Proz. 80C286 / 6 o. 12 MHz

1 MB Hauptspeicher

(erweiterbar auf 2 MB)

1 Disketten-LW 720 KB/ 1.44 MB (3.5")

20 MB Festplatte (3.5")

Schnittst.: 2 x RS 232, 1 x Centronics,

1 x RGB-Port, 1 x f. Keyboard (ext.)

2 Steckplätze (1 x 8 Bit, 1 x 16 Bit)

LCD-Display m. Backlight (11", 640x200)

CGA-Modus (4 Graustufen)

Tastatur (82 T)

MS-DOS 3.3

8.000

HL400C-021

wie Mod. HL400-021, jedoch mit

Color-LCD m. Backlight (6.3")

(640x200x3) (8 Farben, CGA-Modus)

1 Steckplatz (16 Bit)

12.000

HL500-021 (Laptop)

Proz. 80386SX / 8 o. 16 MHz

1 MB Hauptspeicher

(erweiterbar auf 5 MB)

1 Disketten-LW 720 KB/ 1.44 MB (3.5")

20 MB Festplatte (3.5")

Schnittst.: 2 x RS 232, 1 x Centronics,

1 x RGB-Port, 1 x f. Keyboard (ext.)

2 Steckplätze (1 x 8 Bit, 1 x 16 Bit)

LCD-Display m. Backlight (11")

CGA-, VGA- u. EGA-Modus (8 Graustufen)

Tastatur (86 T)

MS-DOS 3.3

11.000

HL500-41 (Laptop)

wie Mod. HL500-021, jedoch mit

40 MB Festplatte (3.5")

12.000

Zusatzeinrichtungen

sw MS-DOS 400, 500 180

Handbuch 400, 500 25

ze 1 MB Speichererweiterung (HL-400) 1.260

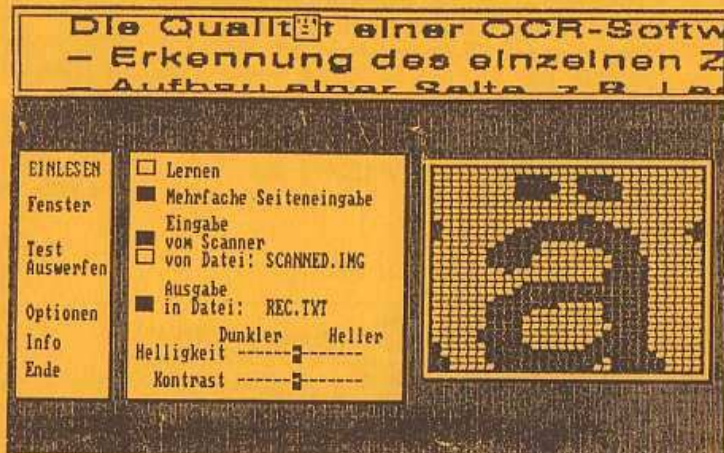
4 MB Speichererweiterung (HL-500) 3.420



# RECOGNITA

## OCR PROGRAMMPAKET

-Intelligent und preiswert-



### Deutschlands meist verkaufte Texterkennung-Software

**Schnell:** 250 cps  
**Genauigkeit:** 99.99 %  
**Schriftart-unabhängig**  
**Lernfähig**

**Beachtliche  
Zeit- und Kostenersparnis  
bei der Texteingabe!**

**Hersteller:**



Donáti u. 35-45  
1015 Budapest/UNGARN  
Tel. 00361/351-149  
Fax 00361/150899

**Vertrieb in Deutschland:**

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

COMPUTER 2000 AG  
Baierbrunner Str. 31  
D-8000 München 70  
Tel. 089/76990-0  
Fax 089/76990-100

# Scanner + Scannersoftware

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



MSF-300 QS

### Scanner für Bildverarbeitung

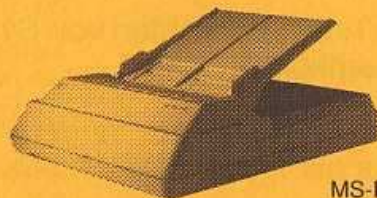
(mit Image-In, DigitalDarkroom und SuperPaint)

### Texterkennung

(mit Recognita, OmniPage)

### CAD (Vektorisierung)

(mit CADmate, Transliner)  
und ...



MS-II

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

## MICROTEK

Scanner - Software - Support

Microtek Electronics Europe GmbH  
Grafenberger Allee 277, 4000 Düsseldorf 1  
Tel.: 0211 - 67 90 051, Fax: 0211 - 67 90 740  
[www.cc-computerarchiv.de](http://www.cc-computerarchiv.de) ©



# CC DATENBANK SERVICE

**Online-Zugriff mit PC auf die aktuellen Preise von**

PC/BÜROCOMPUTER  
EDV-SYSTEME  
TERMINALS  
TEXTSYSTEME  
SOFTWARE

## Vorteile / Nutzen

Beachtliche Kostenersparnis und Zeiteinsparung/Beschleunigung bei allen Auswertungen und Vergleichen wie z.B.

- Zusammenstellen und Berechnen von Computer-Konfigurationen
- Selektieren, Auswerten und Vergleichen der Preise von Peripheriegeräten
- Spezielle Preisübersichten von Systemen und Systemkomponenten
- Preisfortschreibung über längere Zeiträume mit Trendermittlung etc.

Dateiaufbau der CC-Preisdateien: Standardformat, das von allen gängigen PC-Datenbanksystemen verarbeitet werden kann (z.B. DBASE, LOTUS 1-2-3 etc.).

Es stehen komfortable Auswertungsprogramme für DBASE oder LOTUS zur Verfügung.

**Bitte detailliertes Angebot anfordern:**

**COMPUTER CONSULTING**

Tel. 069/304047

6/89

111

CC SELLER / BC

IBM

Netto-DM

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

## Modellübersicht IBM

1. PS/2
2. PC AP, XT 286, AT3
3. IBM/36 (5363)
4. AS/400

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

### Systemeinheiten PS/2

Modell 30-002	2.910	Ä
Modell 30-021	4.255	Ä
Modell 30-H21	5.855	Ä
Modell 30-286	5.855	Ä
Modell 50-021	6.415	
Modell 50-061	8.255	
Modell 55-X31	7.895	N
Modell 55-X61	8.605	N
Modell 60-041	9.440	Ä
Modell 60-071	11.030	Ä
Modell 70-F61	12.330	
Modell 70-121	15.070	
Modell 70-A21	19.890	Ä
Modell 73-K61	15.960	N
Modell 73-K21	17.290	N
Modell 80-041	11.160	Ä
Modell 80-071	12.160	
Modell 80-111	17.180	Ä
Modell 80-311	22.240	Ä

### Bildschirme PS/2

Tastatur (8550-1403)	585	Ä
Monochrom Bildschirm 4707	622	Ä
Monochrom Bildschirm 8503	622	Ä
Farbbildschirm 8512 (14")	1.420	Ä
Farbbildschirm 8513 (12")	1.806	Ä
Farbbildschirm 8514 (16")	3.555	

### Drucker PS/2

Graphikdrucker II 4201-002	1.078	
Graphikdrucker IIB 4202-001	1.480	Ä
Matrixdrucker 4207-001	1.437	Ä
Matrixdrucker 4208-001	2.220	
Thermodrucker 5202	3.300	Ä
Seitendrucker (12 S/M) 3812-002	20.120	Ä
Seitendrucker (6 S/M) 4216-020	4.485	



IBM Netto-DM  
Fortsetzung

**Betriebssysteme PS/2**  
IBM Betriebssystem/2, Version 1.1 1.610  
IBM DOS Version 3.3 196

**LAN-Systeme PS/2**  
Token Ring Netzwerk  
PC Netzwerk (Breitband, Basisband)  
Erweiterungen beim Netzwerk Management  
ASCII Gateway-Funktionen

**Optionen PS/2**  
Optische Platteneinh. 3363-A01/A11 6.510 Ä  
Ext. Disketten-LW (5.25") 4869-001/002 1.076 Ä  
Ext. Disketten-LW (3.5") 4865-001/002 927

**Systemeinheiten PS/2**

**PS/2 Modell P 70 386 (Portable PC) N**

**Leistungsmerkmale Mod. 8573-K61 bzw. K21 N**  
- Mikrokanal-Architektur N  
- Intel 80386 Mikroprozessor (32 bit) N  
- 16- und 8-bit-kompatibel N  
- 20 MHz Taktfrequenz N  
- integrierter Plasmabildschirm N  
- Hauptspeicher: N  
Standard 4 MB (85 ns) N  
bis 16 MB erweiterbar, davon N  
bis 8 MB auf der Systemplatine N  
- Festplatte: N  
60 MB (27 ms) oder N  
120 MB (23 ms) N  
- 1 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") N  
- Steckplatz für mathematischen N  
Co-Prozessor Intel 80387 N  
- Anschluß für externes Speichermedium N  
- 2 freie Steckplätze für Mikrokanal- N  
Adapterkarten: N  
32-bit-Slot für lange Steckkarten N  
16-bit-Slot für kurze Steckkarten N  
- Anschluß für PS/2-Bildschirm (VGA) N  
(extern) N

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

ga1 8573-K61: N  
mit 60 MB Festplatte (27 ms) 15.960 N

ga2 8573-K21: N  
mit 120 MB Festplatte (23 ms) 17.290 N

IBM Netto-DM  
Fortsetzung

**PS/2 Modell 30 (Type 8530)**

**Ausführung: 002 und 021**  
- Mikroprozessor 8086 / 8 MHz  
- Hauptspeicher 640 KB  
(bis max. 2.64 MB)  
- 3 freie 8-Bit Steckplätze  
- Integrierte Funktionen:  
- Par. + Ser. Schnittstelle  
- MCGA Grafiksteuerung  
- Disketten/Festplattensteuerung  
- Mausanschluß  
- Uhr/Kalender

**Ausführung 002**  
- 2 Disketten-LW a/ 720 KB (3.5") 2.910 Ä

**Ausführung 021**  
- 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
- 20 MB Festplatte 4.225 Ä

**PS/2 Modell 30-286 (8530-H21)**

- Mikroprozessor 80286 / 10 MHz  
- Hauptspeicher 1 MB (max. 4 MB)  
- 20 MB Festplatte  
- VGA-Adapter 5.855 Ä

**PS/2 Modell 50 (Type 8550)**

**Ausführung: 021 und 061**  
- Mikroprozessor: 80286 / 10 MHz  
- MICRO CHANNEL Architektur  
- Hauptspeicher 1 MB (bis max. 16 MB)  
- 3 freie 16-Bit Steckplätze  
- Integrierte Funktionen:  
- Par. + Ser. Schnittstelle  
- VGA Grafiksteuerung  
- Disketten/Festplattensteuerung  
- Mausanschluß  
- Uhr/Kalender  
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Mod. 021: 20 MB Festplatte 6.415  
Mod. 061: 60 MB Festplatte 8.255



PS/2 Modell 55 SX (Type 8555)

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

PS/2 Modell 60 (Type 8560)

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

PS/2 Modell 70 (Type 8570)

<b>Ausführung: F61, 121, A21</b>		
- Mikroprozessor 80386		
F61/121/A21 = 16/20/25 MHz		
- MICRO CHANNEL Architektur		
- Hauptspeicher 2 MB (bis max. 16 MB)		
- 3 freie Steckplätze für		
MICRO CHANNEL Adapterkarte		
- Integrierte Funktionen:		
- Par. + Ser. Schnittstelle		
- VGA-Grafiksteuerung		
- Diskette/Festplattensteuerung		
- Mausanschluß		
- Uhr/Kalender		
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
Mod. F61: 60 MB Festplatte	12.330	
(16 MHz Taktfrequenz)		
Mod. 121: 120 MB Festplatte	15.070	
(20 MHz Taktfrequenz)		
Mod. A21: 120 MB Festplatte	19.890	Ä
(25 MHz Taktfrequenz)		

PS/2 Modell 80 (Type 8580)

<b>Ausführung: 041, 071, 111, 311</b>		
- Mikroprozessor 80386 / 16 u. 20 MHz		
- MICRO CHANNEL Architektur		
- Hauptspeicher 1 o. 2 MB (bis max. 16)		
- 4/16 Bit, 3/32 Bit freie Steckplätze		
- Integrierte Funktionen:		
- Par. + Ser. Schnittstelle		
- VGA Grafiksteuerung		
- Disketten/Festplattensteuerung		
- Mausanschluß		
- Uhr/Kalender		
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
Mod. 041: 44 MB Festplatte / 1 MB	11.160	Ä
Mod. 071: 70 MB Festplatte / 2 MB	12.160	
Mod. 111: 115 MB Festplatte / 2 MB	17.180	Ä
Mod. 311: 314 MB Festplatte / 2 MB	22.240	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE PS/28570-Zusatzeinrichtungen:

8570-0605	2-8 MB 80386 Speicherkarte	2.760	Ä
8570-0604	2 MB Speichermodul	2.080	Ä
8570-0603	1 MB Speichermodul	1.041	Ä
8570-0607	80387 Math. Co-Prozessor	4.645	Ä

8550-Zusatzeinrichtungen:

8550-0606	60 MB Festplatte f. Mod.021	2.525	Ä
8550-0604	2 MB Speichermodul	2.080	Ä
8550-7259	0-8 MB Speicherkarte-XMA	1.274	Ä
8550-3397	0-5 MB Speichermodul-XMA	489	Ä
8550-7833	2 MB Speichermodul	2.280	Ä

Sonstige 85XX-Zusatzeinrichtungen

85XX-6292	IBM Syst./36, /38 Workstat. Emulations-Adapter-Karte (f. Mod. 8550/60/80)	1.462	
85XX-6293	Attachment Cable	153	
85XX-3920	2 MB Hauptspeichererweit. (Mod. 50/60)	2.475	Ä
8530-5001	Coprozessor 8087/2/8	485	
85XX-3001	Math. Coprozessor 80287 (Mod. 50/60)	1.252	Ä
85XX-3006	1 MB/2 MB Hauptsp.Erw.Karte (Mod. 50/60)	1.564	Ä
85XX-3012	1 MB Hauptspeichererweit.- Modul (Mod. 50/60)	697	Ä
85XX-3057	Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (Mod. 50/60/80)	471	Ä
85XX-3033	Adapter (dual, asynchron) (Mod. 50/60/80)	345	
85XX-3042	Multi-Protokoll-Adapter (Mod. 50/60/80)	635	Ä



6/89	116	CC SELLER / BC	
*****			
IBM		Netto-DM	
<b>Fortsetzung</b>			
85XX-3046	44 MB Festplatte (Mod. 60/80)	2.535	
85XX-3051	70 MB Festplatte (Mod. 60/80)	4.175	Ä
85XX-8730	115 MB Festplatte (2. LW in 8580-111, Mod. 60-71, 80-071, 80-111)	6.105	Ä
<b>8580-Zusatzeinrichtungen</b>			
8580-0378	Math. Coprozessor 80387 (Mod. 80-111)	2.650	
8580-3002	Math. Coprozessor 80387 (Mod. 80-041/80-071)	1.404	
8580-3009	Hauptspeichererw.-Satz f. System-Platine 1 MB (Mod. 8580-001)	1.002	Ä
8580-8722	Hauptspeichererw.-Satz f. System-Platine 2 MB (Mod. 8580-111)	2.080	Ä
8580-3019	2 MB/6 MB Hauptspeicher- Erweit.-Karte (Mod. 80)	2.760	Ä
8580-3064	2 MB Hauptspeicher-Erweit.- Modul (Mod. 80)	2.080	Ä
85XX-2000	IBM 3278/79 Adapter	1.252	Ä
<b>bs Bildschirme u. Tastatur PS/2</b>			
8550-1403:			
MF-Tastatur (Text/Daten)		585	Ä
4707-002:			
Monochrom-Bildschirm (9") (640x480 Punkte)		622	Ä
8503-002:			
Monochrombildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)		622	Ä
8512-002:			
Farbbildschirm (14") (T: 720x400; G: 640x480)		1.420	Ä
8513-002:			
Farbbildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)		1.806	Ä
8514-002:			
Farbbildschirm (16") (Auflösung: 1024x768)		3.555	
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)		1.134	
<b>dr Drucker PS/2</b>			
4201-002:			
Grafikdrucker II, 40-200 Z/s		1.078	
4202-001:			
Grafikdrucker IIB, 40-200 Z/s		1.480	Ä

6/89	117	CC SELLER / BC	
*****			
IBM		Netto-DM	
<b>Fortsetzung</b>			
4207-001:			
Matrixdrucker 67-200 Z/s, 136 Z/Z1 (DIN A4)		1.437	Ä
4208-001:			
Matrixdrucker 67-200 Z/s, 136 Z/Z1 (DIN A3 quer)		2.220	
5202-001:			
Thermodrucker 171 Z/s, (A4 quer)		3.300	Ä
3812-002:			
Seitendrucker 12 S/M		20.120	Ä
4216-020:			
Seitendrucker f. DTP 6 S/M		4.485	
<b>p1 Plattenspeicher PS/2</b>			
<b>Festplatten-Ausbau:</b>			
<b>s. auch ZE-Zusatzeinrichtungen /2</b>			
4869-001:			
Ext. Disketten-LW 360 KB (5.25")		1.076	Ä
4865-001:			
Disketten-LW 720 KB (3.5") (intern od. extern)		927	
3363-A01:			
Optisches Platten-LW 200 MB		6.510	
3363-B01:			
Zus. Opt. Platten-LW 200 MB		5.210	
<b>PS/2 SOFTWARE</b>			
<b>Betriebssysteme</b>			
5604-025	Betriebssystem DOS 3.3	220	Ä
5604-146	File Command	133	Ä
5604-254	Fixed Disk Organizer 2.0	126	Ä
5604-037	TopView 1.12	422	Ä
5604-029	Betriebssystem XENIX 2.0	1.634	
<b>Programmiersprachen</b>			
5604-062	Macro Assembler /2	530	Ä
5604-262	APL/PC 2.0	1.179	Ä
5604-061	BASIC Compiler /2	1.351	Ä
5604-064	C Compiler /2	1.090	Ä
5604-066	COBOL Compiler /2	2.170	Ä
5604-063	FORTRAN Compiler /2	1.371	Ä
5604-065	PASCAL Compiler /2	1.402	Ä
<b>Programmierwerkzeuge</b>			
5604-036	Graphics Developm. Toolkit	1.190	Ä
5604-035	TopView Progr. Toolkit 1.1	1.321	Ä
5604-020	EZ-VU II Developm. Facility	1.319	
5604-019	EZ-VU II Editor	400	



IBM Netto-DM  
 Fortsetzung

**Assistant Serie**

5604-042	Filing Assistant 2.0	460
5604-044	Reporting Assistant 2.0	413
5604-039	Writing Assistant 2.0	460
5604-043	DisplayWrite Assistant 1.5	525
5604-040	Planning Assistant 2.0	460
5604-041	Graphing Assistant 2.0	460
5604-022	Mainframe Comm. Ass. 1.05	437
5604-060	AssistantPack 2.0	1.646

**Produktivität**

5604-053	IBM PCText 4 (1.5)	1.239	
5604-045	Personal Editor II	386	Ä
5604-014	Storyboard Plus	831	Ä
5786-DAP	Framework II	2.215	
5786-DBP	dBASE III PLUS	2.215	
5797-SAY	Mercur	4.700	

**Betriebswirtschaft**

5797-SAX	Finanzbuchhaltung 2.10	3.500	Ä
5797-SAW	Fakturierung und Bestandsführung 2.01	3.150	Ä
5797-SAT	Lohn und Gehalt 2.10	3.195	
5797-SGQ	Zahlungsverkehr 2.0	610	Ä
5797-SLL	Einkauf 3.0	3.515	Ä

**Branchenanwendungen**

5797-SBA	Elektro 1.0	7.005	
5797-SLW	Haustechnik kaufmännischer Anwendungen 1.0	11.480	Ä
5797-SJQ	Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen 1.0	11.950	Ä
5786-DBH-L	fhk-Schreinerprogramm	5.115	
5797-SDP	Immobilienvermittlung 2.0	4.955	Ä
5797-SEH	Immobilienbüro 2.0	8.945	Ä
5797-SEJ	Hausabrechnung 3.10	2.280	Ä
5797-SDN	Hausverwaltung 3.10	9.230	Ä

IBM Netto-DM  
 Fortsetzung

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

**Modellübersicht der /36**

Typ	BSA/DRU lok. rem.	HSP (MB)	Platte (MB)	Modell
5360*	72 64	7.0	1432	/36-Standard
5362*	28 64	2.0	520	/36-Kompakt
5363	28 64	1.0	420	/36-Einstieg
5364*	16 64	1.0	80	/36-PC

\* Modelle 5360, 5362, 5364  
 nicht mehr aktuell vermarktet !

Lizenzprogramme /36 (5727-...)	/36-Kompakt /36-Standard	/36-PC 5363
Systemsteuerprogramm	-SS1 10.850	-SS6 3.025
Dienstprogramme	-UT1 1.739	-UT6 719
RPG II	-RG1 2.320	-RG6 984
/36 Text	-WP1 6.200	-WP6 2.450
/36 Text-Wörterbücher	-WP2 479	-WP7 351
/36 Büro	-WP3 9.295	-WP8 6.895
PC Support /36	-WS1 2.170	-WS6 882
/36 Query	-QU1 2.945	-QU6 1.129
Erweiterte Druckfunktion	-AP1 1.983	-AP6 1.070
Basic	-BA1 4.530	-BA6 1.533
Cobol Compiler/Library	-CB1 6.755	-CB6 3.065
Fortran IV	-F01 7.930	-F06 4.630
Assembler	-AS1 12.360	-AS6 7.345
Textanwendungen	-TX1 4.250	-TX6 2.295
Büroanwendungen	-OS1 5.525	-OS6 2.985
/36 BRADS III	-BR1 5.480	-- --

**Kompaktes Einstiegssystem /36 (5363)**

**Übersicht:**

Hauptspeicher: 1 - 2 MB  
 Festplatten: 65, 105 o. 314 MB/LW  
 (max. 1047 MB)  
 Disketten-LW: 1 LW 1.2 MB (5.25") (Std.)  
 BSA: max. 28 Datenstat. lokal  
 bis zu 64 Datenstat. remote

**/36 Einstieg (5363)**

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

5363-10: mit 65 MB Festplatte	18.450	Ä
5363-20: mit 105 MB Festplatte	21.880	Ä
5363-22: mit 105 MB Festplatte incl. Anschl. f. 3 zusätzliche LW (max. 105 + 3x314 = 1047 MB)	32.650	Ä



\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM

Fortsetzung

USBAU/PERIPHERIE 5363

## I Platten/Zusatzeinrichtungen

2400	Anschl. f. 3.+ 4. LW an Mod. 10	6.950	Ä
2450	Anschl. f. 3.+ 4. LW an Mod. 20	6.950	Ä
2500	zus. 65 MB Festplatte	7.450	Ä
2520	zus. 105 MB Festplatte	10.880	Ä
2530	zus. 314 MB Festplatte	10.970	Ä
2550	Datenstationserweiterung (17. bis 28. DS) (Performance-Steigerung)	4.770	Ä
2580	1 MB Speichererweiterung	3.615	Ä
2600	Prozessor-Erweiterung (f. Band, DFV, LAN)	3.820	Ä
2605	Internes Streamer-Band	3.820	Ä

## dfv Datenfernverarbeitung

(bis zu 3 Leitungen)			
2610	BSC-Anschluß	728	Ä
2615	SDLC-Anschluß	728	Ä
2620	Asynchr.-Anschluß (max. 2)	513	Ä
2625	Erw. Kommunikations-Zusatz	2.925	Ä
2630	2. SDLC (Vorauss. 2625)	536	Ä
2635	Token Ring Adapter (max.)	2.135	Ä

## s Bildschirme

3196	Bildschirm (Mono)	2.985	Ä
3197	Farbbildschirm	4.175	Ä

## dr Drucker

4202	Grafikdru. II B, 40-200 Z/s	1.480	Ä
4210	Drucker 200 Z/s	4.490	Ä
4224-201	Matrixdrucker 50-200 Z/s	7.775	Ä
3812-002	Seitendrucker 12 S/M	20.120	Ä

/36 PC (5364)

(nicht mehr aktuell vermarktet !)

IBM /36 KOMPAKTMODELL (5362)

(nicht mehr aktuell vermarktet !)

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

## Bildschirme

3196-A10	Mono-Bildschirm + T 1920 Z	2.985	Ä
3197	Farb-Bildschirm + T.	4.175	Ä

## Drucker

3812-1	Seitendrucker 12 S/M	21.790	Ä
4202-003	Grafikdrucker IIB 40-200 Z/s	1.480	Ä
4210	Drucker 200 Z/s	4.490	Ä

\*\*\*\*\*

IBM Netto-DM

Fortsetzung

4224-101	Matrixdrucker 50-200 Z/s	7.775	Ä
4224-102	Matrixdrucker 100-400 Z/s	11.910	Ä
4224-1C2	Matrixdrucker 100-400 Z/s (color)	13.330	Ä
4234-2	Zeilendrucker 120-410 Z1/M	19.760	Ä
4245-D12	Zeilendrucker 1200 Z1/M	81.780	Ä
4245-D20	Zeilendrucker 2000 Z1/M	89.270	Ä
5219-D02	Typenrad 60 Z/s, 132 Z/Z1	15.000	Ä
5262	DRU 650/132	36.480	Ä
	OCR-Druck f. 5262	9.415	Ä

## Plattenspeicher f. 5362

9332-220	200 MB Festplatte (ext.)	24.000	Ä
9332-420	400 MB Festplatte (ext.) (max. 2 an 5362)	35.360	Ä

## Magnetbandeinheiten

8809-C01	1. Magnetband-LW	30.430	Ä
8809-C02	2. Magnetband-LW	30.430	Ä
6157-001	55 MB Streaming-Band-LW	4.080	Ä

## DFV-Steuereinheiten

5294-1	DFV-Steuereinheit	8.255	AA
3174-xx	DFV-Steuereinheit		AA



\*\*\*\*\*

IBM

Netto-DM

Fortsetzung

Anwendungssystem IBM AS/400Konfigurationsübersicht AS/400

Das IBM AS/400 besteht aus 7 Modellen, die alle das Betriebssystem IBM OS/400 benutzen. Die nachstehende Übersicht zeigt Hauptspeicher- und Plattenkapazitäten und die typische Anzahl aktiver Benutzer für jedes Modell.

Type Modell	9404 B10	9404 B20
-------------	----------	----------

Konfigurationsübersicht

Anz.typ. Benutzer	4-12	8-20
HSP (MB)	4-16	4-28
PLA (MB)	-945	-2200
DFV-Ltg.	1- 8	1-14
fr. Steckpl.	4	4

Type Modell	9406 B30	9406 B40	9406 B50	9406 B60	9406 B70
-------------	----------	----------	----------	----------	----------

Konfigurationsübersicht

Anz.typ. Benutzer	12-30	24-48	36-80	64-150	64-220
HSP (MB)	4-36	8-40	16-48	32- 96	32- 96
PLA (MB)	-6800	-6800	-13600	-27200	-38000
DFV-Ltg.	2-16	2-32	2-32	2-32	2-48
fr. Steckpl.	8-18	8-28	14-44	17-77	17-77

\*\*\*\*\*

IBM

Netto-DM

Fortsetzung

Kompaktmodelle AS/400 B10 und B20Basiskonfiguration B10, B20Systemeinheit incl.

- Gehäuse mit Systemprozessor
- 4 MB Hauptspeicher
- 2 Festplatten a/ 315 MB
- 120 MB Magnetbandkassette (0.25")
- Datenstationssteuerung f. BSA/DRU
- Prozessor f. 2 DFÜ-Leitungen
- Integr. Service-Prozessor
- 4 freie Steckplätze

9404-B10	Systemeinheit 4 MB	38.990	Ä
-B20	Systemeinheit 4 MB	67.800	Ä

Zusatzeinrichtungen B10, B20

9404-1101	Batterie - Stromversorgung	1.505	Ä
-4104	4 MB Hauptspeicher	10.620	Ä
-4114	4 MB Hauptspeicher-Erw.	10.620	Ä
-5133	Zus. Stromversorgung	1.505	Ä
-6100	315 MB Festplatte (3. LW)	11.000	Ä
-6131	Disketten-LW (5.25")	1.806	Ä
-6132	Disketten-LW (8")	2.605	Ä
-6140	TWINAX Dialogstations-Stg.	4.410	Ä
-6141	ASCII Dialogstations-Stg.	4.410	Ä
-6142	ASCII Erw. für 12 Stationen	2.605	Ä
-6150	DFV 3 Leitungs-Subsystem	4.005	Ä
-6151	X.21 Subsystem	1.000	Ä
-6152	EIA 232/V.24 Subsystem	1.000	Ä
-6153	V.35 Subsystem	1.000	Ä
-6160	IBM TOKEN-RING-SUBSYSTEM	7.005	Ä
-6346	Kassettenbandlaufwerk	7.330	Ä
-7100	Erweiterungseinheit (für Mod. B20)	21.980	Ä

Standardmodelle AS/400 B30 - B70Basiskonfiguration B30 - B60Systemeinheit incl.

- Gehäuse IBM 9309 mit Systemprozessor
- Hauptspeicher (modellabhängig)  
B30/40/50/60/70 = 4/8/16/32/32 MB
- 1-3 Busse f. Anschluß der E/A-Subsysteme
- Datenstationssteuereinheit f. BSA/DRU

9406-B30	Systemeinheit 4 MB	46.790	Ä
-B40	Systemeinheit 8 MB	114.150	Ä
-B50	Systemeinheit 16 MB	279.370	Ä
-B60	Systemeinheit 32 MB	491.290	Ä
-B70	Systemeinheit 32 MB	651.520	Ä



Fortsetzung

**AUSBAU/PERIPHERIE AS/400**

<b>pl</b>	<b>Plattenspeicher</b>		
	9332-400 400 MB Festplatte	35.360	Ä
	9332-600 600 MB Festplatte	41.940	Ä
	9309-002 Gehäuseeinh. f. 9332, 9335	7.825	
	9335-A01 Steuereinheit f. 4 Platten 9335-B01	16.100	Ä
	9335-B01 855 MB Festplatte	49.390	Ä
<b>mb</b>	<b>Magnetbandeinheiten</b>		
	9346-001 120 MB Kassettenbandgerät (0.25", 1600 BPI; 90 KB/s)	10.000	Ä
	9347-001 Magnetbandeinheit (0.5") (1600/3200 BPI; 160/320 KB/s)	21.090	Ä
	2440-A12 Magnetbandeinheit (0.5") (1600/6250 BPI; 120/468 KB/s)	60.440	Ä
	3422-A01 MBE incl. ST	101.060	Ä
	-B01 zus. MBE-LW	46.540	Ä
	3430-A01 MBE incl. ST	87.220	Ä
	3430-B01 zus. MBE-LW	44.200	Ä
<b>dis</b>	<b>Disketteneinheit</b>		
	9331-1 Disketten-LW (8")	8.575	Ä
	9331-2 Disketten-LW (5.25")	7.755	Ä
<b>bs</b>	<b>Bildschirme/Dialogstationen</b>		
	3196-A/B Bildschirm (12") + T (Mono)	2.985	Ä
	3197-W Bildschirm (15") + T (Mono)	3.550	Ä
	3197-C Bildschirm (14") + T (Farbe)	4.175	Ä
	außerdem anschließbar: PS/2		
<b>dr</b>	<b>Datenstationsdrucker</b>		
	4201-2 Graphikdrucker II 200 Z/s	1.078	
	4202-1 Graphikdrucker II B 200 Z/s	1.480	
	4207-1 Matrixdrucker 200 Z/s	1.437	
	4208-1 Matrixdrucker 200 Z/s	2.220	
	5202-1 Thermodrucker 270 Z/s	3.300	Ä
<b>dr</b>	<b>Drucker mit TWINAX-Anschluß</b>		
	4210-001 Matrixdrucker 200 Z/s	4.490	Ä
	4224-101 Matrixdrucker 200 Z/s	7.775	Ä
	4224-102 Matrixdrucker 400 Z/s	11.910	Ä
	4234-001 Stahlband-Matrixdrucker 300 Z1/M	19.760	Ä
	6262-T12 Stahlbanddrucker 1200 Z1/M	51.270	Ä
	6262-T14 Stahlbanddrucker 1400 Z1/M	63.160	Ä
	4245-020 Stahlbanddrucker 2000 Z1/M	89.270	Ä
	3812-002 Seitendrucker 12 S/M	20.120	Ä

**Miete incl. Wartung**

3-J-V: ca. 4.0 % des KP/Mt.  
 5-J-V: ca. 3.5 % des KP/Mt.

**Wartung**

ca. 0.8 - 1.0 % des KP/Mt.

**DRS-Familie**

**Handbücher**

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

**Software**

Powerlink für DRS M30, M60, M80	250
ICL Publisher Plus	3.100

**F08127/90 - Standardpaket**

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

**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
  - Microsoft Maus Anschluß
  - Tastatur (102 Tasten deutsch)
  - MS-DOS 3.3 mit GW-BASIC (deutsch)
- 2.790

**DRS Modell 30-021**

- wie Modell 30-002, jedoch mit 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
20 MB Festplatte
- 3.450

**DRS Modell 30-002 M**

- wie Modell M30-002, jedoch zzgl. Microlan 2-Karte o. s/w
- 3.290

**DRS Modell 30-021 M**

- wie Modell 30-21, jedoch zzgl. Microlan 2-Karte o. s/w
- 3.980



\*\*\*\*\*

ICL Netto-DM

Fortsetzung

DRS M30 mit Link-Karte zur S25 + 20 MB  
wie M30-021, jedoch zzgl.  
P00200/02 Link-Karte 5.490

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 30

ze	8087 Num. Co-Prozessor	795
	512 KB Speicher-Karte	690
	2 MB Speicher-Karte	1.690
	Maus	180
	s/w, für DRS 300	400
bs	VGA Mono-Bildschirm (14")	390
	VGA Farb-Bildschirm (14")	1.090
dr	Matrixdrucker ML294	2.550
	(mit parallelem Drucker-kabel)	
	Matrixdrucker ML193+	1.470
	(mit parallelem Drucker-kabel)	
	Tintenstrahldrucker 4020	4.820
	(mit parallelem Drucker-kabel)	
	Laserdrucker MT 910 (10 S/M)	9.490

DRS 60-Modelle

(Workstations für MS-DOS od. UNIX)

DRS Modell 60/20-D

- Prozessor 80286 / 8 MHz
- mit batteriegepufferter Uhr
- und Kalender
- Disketten-LW 1.2 MB
- 20 MB Festplatte
- Platten- und Diskettencontroller
- Centronics Parallel Port
- RS232 Seriell Port
- Maus

3.730

DRS Modell 60/45-D

wie Mod. 12/20-D, jedoch mit  
45 MB Festplatte 5.050

DRS Modell 60/20-E-1

- Speicher 1024 KB (ohne Wartezyklen)
- GW Basis Interpreter (o. Handbuch)
- mit F08127/90

5.250

DRS Modell 60/45-E-1

- Speicher 1024 KB (ohne Wartezyklen)
- GW Basic Interpreter (o. Handbuch)
- inkl. F08127/90

7.150

DRS Modell 60/20-E-4

- 4 MB Speicher (ohne Wartezyklen)
- inkl. F08127/90

7.880

DRS Modell 60/45-E-4

- 4 MB Speicher (ohne Wartezyklen)
- inkl. F08127/90

9.710

\*\*\*\*\*

ICL Netto-DM

Fortsetzung

DRS 80-Modelle

(Workstations für MS-DOS o. UNIX)

DRS Modell 80/45-D

- Prozessor 80386 / 20 MHz
- mit batteriegepufferter Uhr
- und Kalender
- 4 MB Speicher
- Disketten-LW 1.2 MB
- 45 MB Festplatte
- Platten- und Diskettencontroller
- Centronics Parallel Port
- RS232 Seriell Port

9.590

DRS Modell 80/45

wie Mod. 80/45-D, jedoch mit  
MS-DOS 4.1 V.2 (englische Version) 11.240

DRS Professional Workstations Pakete

- a) Konfiguration wie  
Modell 60/20-E-1, jedoch mit  
Farbbildschirm (Dualmode) und  
Tastatur (deutsch) incl. Software 7.650
- b) Konfiguration wie  
Modell 60/45-E-1, jedoch mit  
Farbbildschirm (Dualmode) und  
Tastatur (deutsch) incl. Software 9.550

AUSBAU/PERIPHERIE DRS

sw	Aufrüstung v. MS-DOS 4.0 auf MS-DOS 4.1	144
bs	ENGA Mono-Bildschirm (14", s/w)	550
	ENGA Farbbildschirm (14")	1.230
	ENGA Farbbildschirm (14", Dualmod.Btx)	1.990
	Tastatur (deutsch, 102 Tasten)	510
	ENGA-Video-karte (f. Mod. 60 und 80)	995
	Mono-BS mit VGA-Karte (14", s/w)	1.250
	Farbbildschirm mit VGA-Karte (14")	1.950
ze	4 MB Hauptspeicher-Karte	2.990
	80387 Arithmetik-Prozessor (f. Mod. 80)	2.750
	4 MB Hauptspeicher-Karte (f. Mod. 60)	2.650
	(4 MB + 1 MB Karten sind nicht mischb.)	
	80287 Arithmetik-Prozessor	770
	1 MB Speicher-Karte (f. Mod.60)	912
pl	45 MB Festplatte	2.900
dis	Disketten-LW 720 KB (3.5")	695
	Disketten-LW 360 KB (5.25")	610
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	760
mb	150 MB Streamer Tape	3.990
dr	Matrixdrucker ML294	2.550
	Matrixdrucker ML193+	1.470
	Tintenstrahldrucker 4020	4.820
	Laserdrucker MT 910 (10 S/M)	9.490
	(Papierzufuhr aus zwei Magazinen)	



Fortsetzung

DRS 300 Serie (UNIX-Systeme)

**DRS 300 Modell 341 (Terminalsystem)**

- A2 - Prozessormodul
  - X8 - 2 MB Hauptspeicher
  - K3 - Netzteilmodul
  - D6 - Plattenmodul mit 700 KB Diskette  
20 MB Festplatte
  - SM1- OSLAN Submodul
- 9.800

**DRS 300 Modell 354  
(kl. C-DOS-Maschine)**

- A2 - Prozessormodul
  - X8 - 2 MB Hauptspeicher
  - K3 - Netzteilmodul
  - D9 - Diskettenmodul 700 KB  
90 MB Plattenmodul
- 14.900

**DRS 300 Modell 355  
(mittl. C-DOS-Maschine)**

- A2 - Prozessormodul
  - X7 - 4 MB Hauptspeicher
  - K3 - Netzteilmodul
  - D9 - Diskettenmodul 700 KB  
90 MB Plattenmodul
- 16.300

**DRS 300 Modell 356  
(große C-DOS oder kl. UNIX-Maschine)**

- wie Mod. 355, jedoch mit
  - A3 - Prozessormodul
- 19.000

**DRS 300 Modell 362  
(große UNIX-Maschine für ICL OFFICEPOWER)**

- A4 - Prozessormodul
  - Y2 - 8 MB Hauptspeicher
  - K3 - Netzteilmodul
  - D9 - Diskettenmodul 700 KB  
90 MB Plattenmodul
- 26.800

Concurrent DOS - Betriebssystem 650

DRS/NX AES-Paket UNIX V.2  
bestehend aus:

- DRS/NX Application Environment System (AES)
  - DRS/NX UNIGUIDE (Menue- und Zugriffssystem)
- 2.000

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 300

- A4 - Prozessormodul 17.600  
80386 mit 80287 math. Co-Prozessor u.  
8 MB Hauptspeicher
- A3 - Prozessormodul 7.600  
80286 mit 80287 math. Co-Prozessor  
ohne Hauptspeicher (X7 od. X8 wählb.)
- A2 - Prozessormodul 5.500  
80286 ohne Hauptspeicher  
(X7 oder X8 wählbar)
- K3 - Netzteilmodul 1.150
- D1 - Speichermodul m. Disk.-LW 700 KB 2.900
- D6 - Speichermodul m. Disk.-LW 700 KB 5.550  
und 20 MB Festplatte
- D8 - Speichermodul mit 7.200  
90 MB Festplatte
- D9 - Speichermodul m. Disk.-LW 700 KB 8.800  
und 90 MB Festplatte
- S1 - Modul mit 45 MB Streamertape 7.000
- X8 - 2 MB Hauptspeicher 2.800
- X7 - 4 MB Hauptspeicher 5.700

**Bildschirme**

- Bildschirm (12", mono) incl. T 2.700
- Bildschirm (14", Farbe) incl. T 5.900
- Bildschirm (12", mono) incl. OP-Tast. 3.100
- Bildschirm (14", Farbe) incl. OP-Tast. 6.300
- IBM Tastatursatz 300
- IBM-kompat. Tastenerw. auf 122 Tasten 400
- Magnetstreifenleser 740
- DRS 300 Grafikerweiterung 8.900
- Farbgrafikschirm, Tastatur und Maus
- SM5 Grafiksubmodul
- GEM Basissoftware  
Desktop, Paint, Write

**Software DRS 300**

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

**Betriebssystem DRS 300**

- CONCURRENT DOS 650
- UNIX 5.2 2.000



Fortsetzung

DRS 400-Serie (UNIX-System)

**DRS 400, L35**  
 Prozessor 68020 mit MMU  
 2 MB Speicher  
 Basic I/O Controller  
 50 MB Plattenspeicher  
 XSP Platten-Controller  
 125 MB Streaming Tape (CMT)  
 CMT/Floppy-Controller  
 Modem für Fernwartung 30.550

**DRS 400, L45**  
 Prozessor 68020 mit MMU  
 16 KB Cache  
 2 MB Speicher  
 Basic I/O Controller  
 112 MB Plattenspeicher  
 XSP Platten-Controller  
 125 MB Streaming Tape (CMT)  
 CMT/Floppy-Controller  
 Modem für Fernwartung 44.485

**DRS 400, L55**  
 wie DRS 400, L45, jedoch mit  
 4 MB Speicher 46.935

**DRS 400, L65**  
 wie DRS 400, L45, jedoch mit  
 4 MB Speicher  
 300 MB Plattenspeicher 60.260

AUSBAU/PERIPHERIE ICL DRS 400

Zus. I/O Controller (10 Anschl.) 4.050  
 Basis I/O Controller, TC + V.24 3.956  
 Telekommunikations-Controller 5.470  
 4 MB Speichermodul 9.800  
 50 MB Festplatte 3.300  
 112 MB Festplatte 6.500  
 300 MB Festplatte 12.600  
 Disketten-LW 360 KB 640  
 Disketten-LW 720 KB / 1.2 MB 732  
 Bandcontroller (0.5") 9.573  
 Bandgerät (0.5") 36.698

Fortsetzung

DRS 500 Serie (UNIX-Systeme)

**DRS 500**  
 Rechner Basis Gehäuse  
 3 MIPS Rechner  
 8 MB Hauptspeicher  
 Cache Speicher  
 Platten Steuereinheit (max. 4 LW)  
 300 MB Plattenspeicher (form.)  
 Bandkassetten-Steuereinheit  
 125 MB Bandlaufwerk (0.25")  
 Console Rechner  
 32 Port MPCC (async.)  
 Modem für Fernwartung 150.300

**DRS 500, L60**  
 wie DRS 500, jedoch mit  
 5 MIPS Rechner 208.800

**DRS 500, L65**  
 wie DRS 500, jedoch mit  
 5 MIPS Rechner  
 16 MB Hauptspeicher  
 Gleitkommarechner 268.200

**DRS 500, L75**  
 wie DRS 500, jedoch mit  
 8 MIPS Rechner  
 16 MB Hauptspeicher  
 Gleitkommarechner 315.900

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 500

4 MB Speicherkarte 20.260  
 8 MB Speicherkarte 33.450  
 16 MB Speicherkarte 45.200  
 Floating Point Recheneinheit 25.200  
 330 MB Festplatte 22.350  
 Bandsteuereinheit (4 LW, 0.5") 22.400  
 Bandstation (0.5", 1600/3200 bpi) 23.500  
 Bandstation (0.5", 6250 bpi) 36.698  
 16 Port Telekommunikationsmodul 17.250  
 32 Port VDU/ Druckermodul 25.430  
 Weitere Peripheriegeräte AA

Software für DRS-Familie

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



**SYSTEM 25+**

Konfigurationsübersicht						
Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
System	kl	0.3	20f+mb	1 m	200	32.470
25+	typ	0.3	80f+mb	4 z	400	89.820
	mitt	0.3	40f+mb	2 m	200	37.870
	gro	0.6	240f+mb	16 z	900	157.660
	max	1.2	1540+mb	100	div.	--

**S 25+ Standardmodell / NX  
(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

**S 25+ DFÜ-Controller  
(8 Slot)**

Kompakt Zentraleinheit  
 incl. Clock  
 4 Ein- u. Ausgabekanäle  
 H-Controller  
 10 MB Magnetband-Kassetten-LW  
 Battery Back Up  
 320 KB Speichermodul  
 Dualnetz-Kommunik.-Coupler 24.390

**S 25+ DFÜ-Controller  
(22 Slot)**

wie oben 36.270

**S 25+ CIM-Controller  
(8 Slot)**

wie DFÜ-Controller, jedoch  
 anstatt Dualnetz-Kommunik.-Coupler hier  
 Kommunik.-Coupler 22.890

**S 25+ CIM-Controller  
(22 Slot)**

wie oben 34.770

**S 25+ RETAIL-Controller  
(8 Slot)**

wie CIM-Controller, jedoch  
 anstatt Kommunik.-Coupler hier  
 T/D-Anschlußeinheit 20.470

**S 25+ RETAIL-Controller  
(22 Slot)**

wie oben 32.350

**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) 24.850  
 400 Z1/M, 132 Z/Z1  
 3446/92 Matrix-Zeilendrucker (9x7) 27.850  
 600 Z1/M, 132 Z/Z1  
 3446/93 Matrix-Zeilendrucker (9x7) 32.350  
 900 Z1/M, 132 Z/Z1  
 3442/90 Matrixdrucker (9x9) 3.120  
 200 Z/s, 132 Z/Z1  
 3444/91 Schnelldrucker (9x7) 6.960  
 400 Z/s, 132 Z/Z1

**pl 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



\*\*\*\*\*  
ICL  
Fortsetzung

Netto-DM

## dis Diskettenstationen

3464/31 Disketten-LW 1 MB (1.LW) 5.090

## SYSTEMSOFTWARE SYSTEM 25

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

## Computer-Preisvergleiche

80 % Zeiteinsparung gegenüber  
manuellen Auswertungen mit  
**CC DATENBANK SERVICE**

Weitere Infos:  
s. Umschlagseite 3

\*\*\*\*\*  
M/A/I  
\*\*\*\*\*

Netto-DM

## Konfigurationsübersicht

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis *(DM)
1200	k1 0.5 M	2x1.44	1 m	160	6.543
	typ 1 M	20f+1.44	1 m	180	11.338
	gro 2 M	40f+1.44	1 m	400	17.825
1800	k1 1.6 M	40f+1.2	1	-	11.805
	typ 1.6 M	71f+1.2	3 m	160	21.808
	gro 2.7 M	115f+1.2	6 m	160	37.928
2500	k1 1 M	71f+60mbc	1 m	160	48.291
	typ 2 M	120f+60mbc	4 m	160	74.905
3000	k1 4 M	71f+mcs	4 z	150	75.751
	typ 4 M	120f+mcs	10 z	150	97.085
	gro 4 M	2x160f+mts	18 z	300	177.278
	max. 10 M	3x160f+mts	34 div.		---
4000	k1 8 M	320f+mcs	10 z	150	155.017
	typ 8 M	480f+mts	20 z	600	236.245
	max 16 M	1.1 GB	74 div.		AA

\* alle Konfigurationspreise ohne Systemsoftware

## Wartung

ca. 0.8 % des KP/Mt.

## Leasing

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

## Systemsoftware:

für MAI 4000: BOSS/IX	10.800
für MAI 3000: BOSS/IX	5.400
für MAI 2500: BOSS/IX	4.500
für MAI 1800: BOSS/IX	3.450

## Programmiersprachen

alle Modelle:  
BUSINESS BASIC

## MAI 1200

Kompatibler PS/2 AT  
Prozessor 80286 / 10 MHz  
Zentraleinheit mit 512 KB  
2 Disketten-LW a/ 1.44 MB  
Tastatur (deutsch)  
MS DOS 3.3

4.405



\*\*\*\*\*

M/A/I Netto-DM  
Fortsetzung**MAI 1200**

Kompatibler PS/2 AT  
 Prozessor 80286 / 10 MHz  
 Zentraleinheit mit 1 MB  
 Disketten-LW 1.44 MB  
 20 MB Festplatte  
 Tastatur (deutsch)  
 MS DOS 3.3

6.330

**MAI 1800**

Kompatibler PC/AT  
 ZE 1.6 MB  
 (Prozessor: I-80286 / 6 o. 10 MHz)  
 Floppy-LW 1.2 MB  
 40 MB Festplatte  
 1 serieller, 1 paralleler Anschluß  
 deutsche Tastatur  
 BOSS/IX - Betriebssystem  
 Monochromer Monitor

15.255 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE MAI 1800**

bs Monochromer Monitor 575  
 Farbgrafik Monitor 1.150  
 ze Parallel/Seriell Karte 340  
 1 MB Speicheraufrüstung 2.340  
 p1 71 MB Festplatte 11.690  
 115 MB Festplatte 18.710

**MAI 2500**

(bis zu 14 serielle Teilnehmer)

gal Zentraleinheit 1 MB  
 44 MB Festplatte  
 6 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

20.990

ga2 Zentraleinheit 1 MB  
 71 MB Festplatte  
 6 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

24.990

ga3 Zentraleinheit 1 MB  
 120 MB Festplatte  
 6 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

39.575

\*\*\*\*\*

M/A/I Netto-DM  
Fortsetzung**MAI 3000**

(bis zu 34 serielle Teilnehmer)

gal Zentraleinheit  
 71 MB Festplatte  
 10 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

35.250 Ä

ga2 Zentraleinheit  
 120 MB Festplatte  
 10 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

43.990 Ä

ga3 Zentraleinheit  
 160 MB Festplatte  
 10 serielle Anschlüsse  
 1 paralleler Anschluß

48.150 Ä

**MAI 4000**

(bis zu 74 serielle Teilnehmer)

Zentraleinheit 8 MB  
 2 x 160 MB Festplatte  
 34 serielle Anschlüsse  
 3 parallele Anschlüsse

112.000

**AUSBAU/PERIPHERIE MAI 2500/3000/4000**

ze 1 MB Speichererweiterung 5.300  
 4 MB Speichererweiterung 12.730  
 8 Anschlüsse für serielle Einheit 5.039  
 bs Bildschirm 1920 Z (14") 1.955  
 Bildschirm 1920 Z (15") 4.805  
 mb 60 MB Streamer-Cartridge + ST 7.956  
 120 MB Streamer-Cartridge + ST 10.608  
 65 MB Magnetband-LW + ST 30.500  
 p1 71 MB Festplatte (2. LW) 11.690  
 120 MB Festplatte (2. LW) 18.710  
 160 MB Festplatte (2. LW) 24.795  
 71 MB Festplatte (3. LW) + ST 14.030  
 120 MB Festplatte (3. LW) + ST 21.050  
 160 MB Festplatte (3. LW) + ST 27.135

**MPx-Familie**

s. CC SELLER / Ausgabe EDV



**Konfigurationsübersicht**

Modell		ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	Ä
9145	typ	0.7	50f+SMC 60	3	m 125	41.270	
	gro	0.7	85f+SMC 60	6	m 125	62.440	
9340 MXS	typ	1	85f+SMC 60	3	m 125	59.560	
	gro	1	170f+SMC 60	6	m 125	90.540	
9166	k1	1	85f+SMC 60	1	m 200	57.790	
	typ	1	170f+SMC 60	7	m 400	103.315	
	gro	1	2x170f+ SMC 60	10	m 400	133.085	
9360/1	k1	1.5	85f+SMC 60	6	m 200	102.720	Ä
MXS	typ	1.5	170f+SMC150	10	m 400	132.245	Ä
9360/3	gro	1.5	380f+SMC150	15	m 400	192.800	Ä
MXS							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.

**Systemsoftware**

**Produktlinie MCS 9100**

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

9145	Mt.	120
9166	Mt.	250
9340	Mt.	180
9360/1	Mt.	350
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. Laufzeitprozessor	Mt.	200
SPM-Compiler (V 10)	Mt.	150
Text-Editor	Mt.	30
Laufzeitprozessor (V 10) 9155/66	Mt.	100

**Produktlinie MCS 9100**

**Mod. 9145**

ZE 768 KB	Ä
50 MB Festplatte	Ä
60 MB Streamer MTC	Ä
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Matrixdrucker 125 Z/s	
1 DSI-Set = 4 V.24-Anschlüsse	35.290 Ä
wie oben, jedoch:	
85 MB Festplatte	44.690 Ä
Power Standby für Datenerhalt bei Spannungsausfall	incl.

**Mod. 9166**

ZE 1 MB	
85 MB Festplatte (5.25")	
60 MB Streamer-Tape	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s	
1 x DSI = 4 V.24-Anschlüsse	57.790
mit 170 MB Festplatte (5.25")	76.990

**Mod. MXS 9340**

1 MB Hauptspeicher	
85 MB Festplatte	
60 MB Streamer	
1 Bildschirmarbeitsplatz	
Matrixdrucker 125 Z/s	
Anschlüsse für 6 KIDAN-Arbeitsplätze	55.020 Ä
mit 170 MB Festplatte	74.220 Ä

**Mod. MXS 9360**

ga Grundkonfiguration:	
1.5 MB Hauptspeicher	
85 MB Festplatte	
60 MB Streamer	
<b>Rechnervarianten:</b>	
gal MXS 9360/1	
wie Grundkonfiguration, zzgl.	
1 Bildschirmarbeitsplatz	
Matrixdrucker 200 Z/s	
Anschlüsse f. 6 KIDAN-Arbeitsplätze	83.520 Ä
a) mit 170 MB Festplatte und 150 MB Steamer	94.320 N
b) mit 380 MB Festplatte und 150 MB Steamer	107.170 Ä



<b>ga2 MXS 9360/2</b>		
wie Grundkonfiguration, zzgl.		
1 Bildschirmarbeitsplatz		
Matrixdrucker 200 Z/s		
Anschlüsse f. 6 KIDAN-Arbeitsplätze	99.870	Ä
a) mit 170 MB Festplatte und		Ä
150 MB Streamer	110.670	N
b) mit 380 MB Festplatte und		Ä
150 MB Streamer	123.520	Ä

<b>ga3 MXS 9360/3</b>		
wie Grundkonfiguration, zzgl.		
1 Bildschirmarbeitsplatz		
Matrixdrucker 200 Z/s		
Anschlüsse f. 6 KIDAN-Arbeitsplätze	117.870	Ä
a) mit 170 MB Festplatte und		Ä
150 MB Streamer	128.670	N
b) mit 380 MB Festplatte und		Ä
150 MB Streamer	141.520	Ä

9177/9188  
 s. CC SELLER / Ausgabe EDV

**AUSBAU/PERIPHERIE MCS 9100**

<b>ze Zentraleinheit-Erw.</b>		
256 KB Speichererw. (von 512 auf 768)	3.900	
(f. Modell 9145)		
512 KB Speichererw. (von 1024 auf 1536)	10.500	
512 KB Speichererw. (von 1536 auf 2048)	10.500	
(Mod. 9177/9188)		
Gastprozessor MS-DOS Hardcard 256 KB	8.420	
incl. MS-DOS Systemsoftware		
256 KB Speichererw.	1.900	
(für MS-DOS Hardcard)		
Gastprozessor CP/M Hardcard incl. SSW	6.980	
<b>flo Floppylaufwerke</b>		
Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)	ab 2.500	
<b>p1 Plattenspeicher</b>		
50 MB Festpl. (2. LW) incl. Geh. *1)	11.500	Ä
85 MB Festpl. (2. LW) integr. *2)	9.900	Ä
170 MB Festpl. (2. LW) integr. *2)	16.000	Ä
380 MB Festpl. (2. LW) integr.	28.850	Ä
*1) für 9145; *2) für 9166/77/88		
<b>mb Magnetbandgeräte</b>		
MB-Gerät 9/800-1600 / 37.5 ips (0.5")	24.250	
Controller f. MBE	13.500	
60 MB Streamer	5.200	N
150 MB Streamer	9.900	N

<b>bs Bildschirmarbeitsplätze</b>		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (9008)		
(DÜ-Rate 9.600 Baud)		
a) grün		2.990
b) positiv		3.500
Multifunkt.-Bildschirm 2000 Z (9008)		
(DÜ-Rate 9.600 Baud / erweiterbar)		
a) grün		4.300
b) positiv		4.800
- Handleser für OCRA/OCRB		6.970
- Höhenverstellung Bildschirmarbeitspl.		420
Bildschirmarbeitsplatz (15", mono.)*		6.800
Bildschirmarbeitsplatz (14", Color)*		7.100
* = Mod. 9008 incl. X.21 Controller		
ST.für Bildschirmarbeitsplatz incl.		08
X.21 Schnittstelle		
BTX-Erweiterung für Mod. 9008 (Color)		1.500
Graphik-Erweiterung		1.200
Maus		750
Workstation 9008 mit AT-Steuereinheit		
und Bildschirm (12", mono)		11.900
Aufpreis Bildschirm (15", mono)		700
Aufpreis Bildschirm (14", color)		1.200
<b>dr Drucker</b>		
Matrixdrucker 125 Z/s		2.700
Matrixdrucker 50-200 Z/s		4.700
(Schönschrift/Schnelldruck)		
Matrixdrucker 50-200 Z/s incl.		6.200
- Vorsteckeinrichtung		08
- autom. Einzelblatteinzug (2 Schächte)		1.850
- Aufrüstsatz OCR-A/B oder Barcode		500
- Aufrüstsatz Teletex		950
Matrixdrucker 75 - 300 Z/s		5.700
autom. Einzelblatteinzug (2 Schächte)		1.850
Aufrüstsatz OCR A/B		250
Aufrüstsatz Teletex		250
Servicedrucker 400 Z/s incl.		8.500
Schneideeinrichtung		
Matrixdrucker 400 Z/s		10.285
Matrixdrucker 400 Z/s incl.		14.720
- horizont. Einzelblatteinzug		
Tintenstrahldrucker (s/w)		2.990
Farb-Tintenstrahldrucker		3.820
Typenraddrucker 45 Z/s		7.000
- Traktor		1.200
- autom. Einzelblattzufuhr (2 Schächte)		2.475
Zeilendrucker 300 Z1/M		20.500
Zeilendrucker 600 Z1/M		37.500
- OCR-A/B für Zeilendrucker		1.500



\*\*\*\*\*

MANNESMANN KIENZLE

Netto-DM

Fortsetzung

	Laserdrucker 10 S/M		10.950	
	Selbstbedienungsdrucker 250 Z/s	ab	12.550	N
	ID-Kartenleser für SB-Drucker		2.800	N
<b>sp</b>	<b>Sonstige Peripherie</b>			
	Magnetkarten-Schreiber/Leser		3.950	N
	Scanner		5.900	N
	Autom. Dokumentenzuführung für Scanner		1.900	N
	Kunden-Identifikations-Terminal		2.590	N
	- mit Sichtschutzhaube		2.650	N
<b>dfv</b>	<b>Datenfernverarbeitung</b>			
	X.21 Controller Basis-Mode		1.500	
	Device-Server Basis-Mode 2 x V.24		4.250	Ä
	Device-Server Basis-Mode 4 x V.24		4.840	Ä
	Device-Server Basis-Mode 6 x V.24		5.430	Ä
	Device-Server mit Token Controller			
	a) 2 x V.24		4.750	Ä
	b) 4 x V.24		5.340	Ä
	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	N
	Zusatz V25-Adapter		890	N
	DÜ-Gerät (Taktgeber 5 km)		1.300	N
	Leitungsmultiplexer		1.640	N
	Teletex-Controller		7.760	N

**CC DATENBANK SERVICE**

Die intelligente und  
zeitsparende Methode für  
Computer-Preisvergleiche

Weitere Infos:  
s. Umschlagseite 3

\*\*\*\*\*

MICROPARTNER

Netto-DM

\*\*\*\*\*

Vertrieb durch Fachhändler der  
**MATTHIESEN DATEN GmbH**  
4000 Düsseldorf 11  
Tel. 0211/5084-0

**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
MPS	k1	1 M	110f	2 m 100	25.180
	typ	1 M	110f+mb	4 m 140	33.500
	gro	1 M	110f+mb	8 m 180	46.350

**MPC**

Prozessor: I-80286 / 12 MHz  
Zentraleinheit 1 MB  
40 MB Festplatte  
Disketten-LW 360 KB / 1.2 MB  
Bildschirm (15") + Tastatur

4.785

**MTS**

Prozessor: I-80386 / 25 MHz  
Zentraleinheit mit 4 MB  
80 MB Festplatte  
Disketten-LW 720 KB / 1.4 MB  
Bildschirm (15", s/w, hochauflösend)  
Tastatur

14.650

**MPS**

3 Prozessoren I-80286  
Mehrplatzsystem mit File-Server  
Zentraleinheit mit 1 MB  
110 MB Festplatte  
Disketten-LW 1.2 MB  
60 MB Streamer  
2 Arbeitsplätze (14")  
je 1 MB + Tastatur

24.850

je weiterer Arbeitsplatz  
1 MB, Bildschirm (14") + Tastatur

3.500

**Intellipress**

DTP-Komplettsysteme  
incl. Scanner, Laserdrucker,  
Monitor, Maus,  
Software, PostScript  
verschiedene Konfigurationen

ab 17.900



\*\*\*\*\*

MITAC Netto-DM

\*\*\*\*\*

**MITAC Modell MPS 1000 L**

(schneller IBM PS/2-Mod. 30 kompatibler mit 4-fach Grafik on board)

Prozessor: 8086 / 8-10 MHz  
 Sockel für 8087  
 640 KB RAM (bis zu 4.64 MB on board)  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 VGA kompatible Grafik  
 (incl. EGA, MCGA, MDA und Herkules)  
 4 Erweiterungsslots  
 Tastatur PS/2 kompatibel (deutsch)  
 MS DOS 3.3 \* 2.325  
 (\* = ohne Bildschirm)

**MITAC Modell MPS 1000 P**

(schneller IBM PS/2-Mod. 30 kompatibler mit erhöhter Ausbaufähigkeit)

wie Modell MPS 1000 L, jedoch mit  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (optional)  
 Grafik on board (CGA, MDA + Herkules)  
 5 Erweiterungsslots \* 2.095  
 (\* = ohne Bildschirm)

**MITAC 286 SL - Modell MPC 2100SL**

(AT-kompatibel. Einsatzgebiet: "Standalone" und Netzwerk-Applikationen)

Prozessor 80286-10 / 8-10 MHz  
 Sockel für 80287  
 640 KB RAM (erweiterbar auf 1 MB)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Echtzeituhr und Kalender  
 5 Erweiterungsslots (4x16 und 1x8 BIT)  
 Tastatur (KBD 102-D) \* 3.070  
 (\* = ohne Bildschirm)

**MITAC 286 V - Modell MPC 2100V**

(AT-kompatibel; betreibt beide Disketten-LW 5.25" und 3.5")

Prozessor 80286-12 / 8-12 MHz  
 Sockel für 80287  
 1 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 x serielle Schnittstelle  
 1 x parallele Schnittstelle  
 Echtzeituhr und Kalender  
 6 Erweiterungsslots (5x16 und 1x8 BIT)  
 Tastatur (KBD 102-D)  
 VGA-kompat. Grafik (800x600 + 640x480)  
 EGA, MCGA, MDA u. Hercules-Controller  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC \* 4.382  
 (\* = ohne Bildschirm)

\*\*\*\*\*

MITAC Netto-DM

\*\*\*\*\*

**Fortsetzung**

**MITAC 286 V - Modell MPC 2400V**  
 wie 286 V, Mod. 2100V, jedoch zzgl.  
 2. Disketten-LW 1.44 MB (3.5") \* 4.707

**MITAC 286 VE - Modell MPC 2100VE**  
 wie 286 V, Mod. 2100V, jedoch mit  
 Prozessor 80286-16 / 8-16 MHz \* 5.258

**MITAC 286 VE - Modell MPC 2400VE**  
 wie 286 V, Mod. 2100V, jedoch mit  
 Prozessor 80286-16 / 8-16 MHz und zzgl.  
 2. Disketten-LW 1.44 MB (3.5") \* 5.583

**MITAC Modell MPC 2386**

(AT-kompatibler 80386SX Rechner mit VGA-Grafik 'on board')

Prozessor: 80386SX / 16 MHz  
 Sockel für 80287SX-Coprozessor  
 1 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)  
 AT-Bus  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 (Opt.: Disk.-LW 1.44 MB (3.5", integ.))  
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 6 Erw.-Slots (5x16 Bit, 1x8 Bit)  
 VGA-komp. Grafik (800x600 + 640x480)  
 (mit 16 Farben)  
 Tastatur (deutsch, 102 T)  
 Echtzeituhr und Kalender  
 MS-DOS 3.30A oder 4.01, GW-BASIC ab 5.900 N

**MITAC 386C - Modell MPC 3100C**

(Small footprint 386. Eine perfekte Maschine für hohe Leistungsansprüche und Netzwerk Fileservicing)

Prozessor 80386 / 16 MHz  
 Sockel für 80387  
 Datenbus 32 Bit  
 2 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 x serielle Schnittstelle  
 1 x parallele Schnittstelle  
 Echtzeituhr und Kalender  
 5 Erweiterungsslots (4x16 und 1x8 BIT)  
 Tastatur (102 T)  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC \* 7.013  
 (\* = ohne Bildschirm)

**MITAC 386C - Modell MPC 3400C**

wie 386C Mod. 3100C, jedoch zzgl.  
 2. Disketten-LW 1.44 MB (3.5") \* 7.338



MITAC Netto-DM  
 Fortsetzung

**MITAC 386E - Modell MPC 3100E**  
 wie 386C, Mod. 3100C, jedoch mit  
 Prozessor 80386 / 20 MHz \* 8.850

**MITAC 386E - Modell MPC 3400E**  
 wie 386C, Mod. 3100C, jedoch mit  
 Prozessor 80386 / 20 MHz und zzgl.  
 2. Disketten-LW 1.44 MB (3.5") \* 9.175

**MITAC MPC 4000 E**  
 (ein schnelles Kraftpaket mit Cache Memory  
 und hoher Ausbaufähigkeit f. Netzwerk File-  
 serving)  
 Prozessor: 80386-20 / 20-16 MHz  
 32 Bit, 0 wait states  
 Sockel f. 80387 od. Weitek 1167/3167  
 1 MB RAM (erweiterb. bis 24 MB maximal)  
 LIM/EMS 4.0

Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle  
 Floppy-LW 1.44 MB, 720 KB (3.25"), Opt.  
 2 Tastaturanschlüsse  
 8 Erw.-Slots (7x16 bit + 1x32 Bit)  
 Tastatur KBD 102-D  
 MS DOS 3.3 od. 4.01, GW Basic 3.22 \* 9.750  
 (\* = ohne Bildschirm)

**MITAC MPC 4000 F**  
 wie MPC 4000 E, jedoch mit  
 25 MHz Taktfrequenz AA

**MITAC Modell MPS 2386**  
 (schneller IBM PS/2-Mod. 50 kompatibler PC)  
 Prozessor: 80386 SX/ 16 MHz  
 Sockel für 80387 SX Co-Prozessor  
 1 MB RAM (erweiterb. auf 8 MB on board)  
 BUS Micro Chanel Architektur  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle  
 1 Mausanschluß  
 Echtzeituhr und Kalender  
 6 Erw.-Slots (1x16 Bit Videoslot;  
 5 x 16 Bit)  
 Tastatur (KBD-102 D)  
 VGA-komp. Grafik (800x600 + 640x480)  
 (16 Farben)  
 MS-DOS 3.30A, GW-Basic 6.500 Ä

MITAC Netto-DM  
 Fortsetzung

**MITAC Modell MPS 3000**  
 (schneller IBM PS/2-Mod. 80 komp. PC)  
 Prozessor: 80386 / 20 od. 25 MHz  
 Sockel für 80387- 20/25  
 1 MB RAM (erweiterb. a. 16 MB Sys.max.)  
 Cache Memory, DMA 6 Kanäle  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle  
 1 Mausanschluß  
 Echtzeituhr und Kalender  
 6 Erweiterungsslots (2x32 Bit; 3x16 Bit  
 + 1x16 Bit Videoslot)  
 Tastatur (KBD 102-D)  
 VGA-kompat. Grafik (800x600 + 640x480)  
 (16 Farben)  
 MS-DOS 3.30A, GW-BASIC, LIM/EMS 4.0 AA

**AUSBAU/PERIPHERIE**  
 pl 40 MB Festplatte (3.5") ca. 1.500  
 100 MB Festplatte (3.5") AA  
 dis 2. Floppy-LW (3.5") ca. 300

**MITAC SERIE 300**

- Systemkomponenten**
- SCO - XENIX/386  
 Unix-based operating system designed  
 for a multi-user/multi-tasking  
 environment
  - Intelligent I/O-Controller  
 support 2 to 34 users without  
 significant performance sacrifice
  - SCSI Host Adapter

**HOST: MITAC 386 E**  
 Prozessor 80386 / 20 MHz (32 bit-CPU)  
 CPU mit 2 MB oder 8 MB Hauptspeicher  
 100 MB Festplatte (3.5") incl.  
 SCSI-Controller  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 60 MB Magnetbandkassette (5.25") incl.  
 SCSI-Controller  
 Math. Co-Prozessor I-80387-20

- TERMINALS**
- Alle existierenden XT/ATs und alle  
 kompatiblen
  - DEC und WYSE Terminals



\*\*\*\*\*

MITAC Netto-DM

Fortsetzung

Konfigurationen MITAC Serie 300 \*

Model	Memory	Floppy	Hard Disk	Ports	Preis*
11	2 MB	1.2 MB	100 MB	8	19.950
12	2 MB	1.2 MB	100 MB	16	21.550
41	8 MB	1.2 MB	100 MB	8	28.350
42	8 MB	1.2 MB	100 MB	16	29.950

\* Alle o.a. Konfigurationen enthalten standardmäßig SCO XENIX/386.

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

bs Monochrom-Monitor (14") (Multisync., paper-white)	700
EGA-Color-Monitor (12")	1.223
VGA-Color-Monitor (14")	1.311
dis Disketten-LW (3.5")	Aufpr. 263

MITAC SERIE 400

Systemkomponenten:

- SCO UNIX System V, Rel. 3.2
- Intelligenter I/O Controller  
8 oder 16 Ausgänge
- 80186 Intel-Prozessor
- 32 oder 64 KB RAM
- SCSI HOST Adapter  
Data Burst Rate 10 MB/s
- 8 Anschlüsse

System Memory:

- Cache Memory 32 KB
- Memory 4 MB Standard  
on Board Maximum 8 MB  
System Maximum 24 MB
- 32 Bit Datenbus
- 32 Bit Adressbus

HOST:

- Prozessor 80386-20/25 MHz
- Math. Coprozessor 80387-20/25 MHz
- 100 MB Festplatte (3.5") SCSI Contr.
- 1xPIO und 2xSIO
- 1x Floppy-LW 1,2 MB

Terminals:

- XT/ATs kompatible Rechner
- DEC und Wyse Terminals

Preise ab 24.500

\*\*\*\*\*

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM

\*\*\*\*\*

Laptop-Serie MP 286L

MP 286L LAPTOP (BACKLIGHT-CGA)

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  
(super twisted LCD)  
Tastatur (86 T)  
(modifizierte 101/102-Tastatur)

MP-2120-22M

Grundausrüstung mit  
2 Disketten-LW 5.123

MP-2120-31M

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW und  
20 MB Festplatte 6.895

MP 286L LAPTOP (BACKLIGHT-EGA)

Grundausrüstung

wie bei CGA-Version, jedoch mit  
80 x 25 lines (Text Mode)  
640 x 200 (Medium Graphics Mode)  
640 x 350 (Enhanced Graphics Mode)  
16 Farben auf externem Monitor

MP-2120-81M

Grundausrüstung mit  
1 Disketten-LW und  
40 MB Festplatte 8.399 N

AUSBAU MP 286L

MP-88EFD	Disketten-LW (5.25", ext.)	998
MP-88TKP	Zehnertastatur	273
MP-88MEB	2 MB Erweiterungs-Board	2.582
MP-88BAG	Tragetasche	200
MP-88BAL	Tragetasche (Leder)	612 N
MP-88KCG	deutsche Keys	76
MP-88ETH	Ethernet Card	945
MP-88ARC	Arc Net Card	864
Mouse 800	MS comp. Mouse (200x800)	231 N



MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM  
 Fortsetzung

**MP 286**  
**Grundausrüstung:**  
 Hauptspeicher mit 640 KB Ä  
 (erweiterbar auf 5.6 MB) Ä  
 Prozessor: 80286 / 12 MHz Ä  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") Ä  
 1 x Serielle Schnittstelle RS 232C Ä  
 1 x Parallele Schnittstelle Centronics Ä  
 Tastatur (102 T) Ä  
 MS-DOS 3.3 N

**MP-2320-22M** Ä  
 Grundausrüstung mit 3.895 Ä  
 1 Disketten-LW

**MP-2320-31M** Ä  
 Grundausrüstung mit 5.847 Ä  
 1 Disketten-LW und  
 20 MB Festplatte

**MP-2320-32M** Ä  
 Grundausrüstung mit 7.114 Ä  
 1 Disketten-LW und  
 40 MB Festplatte

**AUSBAU MP 286**  
 MP-82MEB 1 MB Daughter Board 611  
 MP-91MEB 2 MB Extension Board 1.264

**MP 386 SX** N  
**Grundausrüstung** N  
 2 MB Hauptspeicher N  
 (erweiterbar auf 8 MB auf Hauptplatine) N  
 6 MB Hauptspeicher-Erw. N  
 Proz. 80386 SX / 16 MHz N  
 (0 wait state) N  
 2 x serielle Schnittstelle N  
 1 x parallele Schnittstelle (Centr.) N  
 MS-DOS 3.3 N

**MP-3300-A22** N  
 Grundausrüstung mit 6.299 N  
 1 Disketten-LW

**MP-3300-A44** N  
 Grundausrüstung mit 8.899 N  
 1 Disketten-LW  
 40 MB Festplatte

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM  
 Fortsetzung

**AUSBAU MP 286 und MP 386 SX**  
 MP-80VGC VGA-Controller 884 N  
 MP-91UCC Universal Controller 307 N  
 MP-91RSI RS 232 Quad Card 415 N  
 MP-81GME Monitor (monochrom, grün) 345 N  
 MP-91ETH Ethernet Card 945 N  
 MP-91ARC ArcNet Card 600 N  
 Mouse 800 MS-komp. Mouse (200x800) 231 N  
 EUM 1481 A Farbmonitor (Freescan) 1.550 N

**MP 386**  
**Grundausrüstung**  
 1 MB Hauptspeicher Ä  
 (erweiterbar auf 10 MB) Ä  
 Prozessor 80386 / 16 MHz  
 (0 wait state)  
 Sockel für 80287/80387 Coprozessor  
 32 KB Cache-Speicher  
 (auf 64 KB erweiterbar)  
 64 KB-Sockel für ROM-Erweiterungen  
 2 I/O-Slots 32 Bit (16 MHz)  
 6 I/O-Slots 16 Bit (8 MHz)  
 2 I/O-Slots 8 Bit (8 MHz)  
 2 x RS-232 Schnittstelle  
 1 x Centronics-Schnittstelle  
 Disketten-LW 360 KB/1.2 MB (5.25") oder  
 720 KB/1.44 MB (3.5")  
 AT-Tastatur (102 T) Ä  
 MS-DOS 3.3, GW-Basic A Ä

**MP 386-110**  
 Grundausrüstung mit 7.807  
 1 Disketten-LW

**MP 386-140**  
 Grundausrüstung mit 11.139  
 1 Disketten-LW und  
 40 MB Festplatte

**MP 386-170**  
 Grundausrüstung mit 12.251  
 1 Disketten-LW und  
 70 MB Festplatte

**AUSBAU MP 386**  
 MP-95MEB 4 MB Hauptspeicher-Erw. 4.082  
 MP-81FST Floor Stand 236  
 MP-91ETH Ethernet Card 945  
 MP-91ARC Arc Net Card 600  
 MP-80VGC VGA-Controller 884 N  
 MP-91UCC Universal Controller 307 N  
 MP-91RSI RS 232 Quad Card 415 N  
 MP-81GME Monitor (monochrom, grün) 345 N  
 Mouse 800 MS-komp. Mouse (200x800) 231 N  
 EUM 1481 A Farbmonitor (Freescan) 1.550 N



6/89 152 CC SELLER / BC  
 \*\*\*\*\*  
 NCR Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

**BTX-Hardware/Software**  
 BTX/Video/PC-Adapter Rel. 3.0 1.445  
 Update BTX-Basissoftware Rel. 2.X  
 auf Rel. 3.0 500

**Terminal Emulation und File-Transfer**  
 PCTS-GEN Basis Modul 960  
 (f. PCs unter NCR-DOS)  
 PCTS-Unix File 960  
 (Transfer für Tower auf Streamer)  
 PCTS-Unix File 960  
 (Transfer auf Disketten)  
 PCTS-IMS File Transfer f. I-Systeme 960  
 PCTS-IVS File Transfer 2.450  
 (f. N- und V-Systeme)  
 Inhouse DLC-Software 560  
 File-Transfer f. 2155 400

**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 Presentation Graphics  
 - Open Transfer  
 - PCTS-GEN  
 Anwender-Paket HO bestehend aus: 1.600  
 - Harvard Presentation Graphics  
 - Open Transfer

**Programmiersprachen PC**  
 MS-Macro 275  
 NCR-Graph 95  
 GW-Basic 3.2 450

**Betriebssysteme**  
 NCR-DOS 3.3 145  
 NCR-DOS User Interface + Help 3.30 60  
 MS OS/2 Version 1.0 675  
 386 Window Version 2.03 700

**Zusatz-Software PC (3.5"/5.25")**  
 Tool-Box 150  
 Spooler 180  
 PCDOC 450  
 Software-Hardwareliste 100  
 Open-Transfer 500  
 XENIX-Tool-Box 200  
 PORTAS 2.0 500  
 TO 2.565  
 TOP 3.295

6/89 153 CC SELLER / BC  
 \*\*\*\*\*  
 NCR Netto-DM  
 Fortsetzung

**WORKSTATION 3392**

**3392, Mod. 1**  
 Basismodell  
 Prozessor 80286 (6/10 MHz)  
 640 KB Hauptspeicher  
 Disk.-LW 1.44 MB  
 serielle/parallele Schnittst. (integr.)  
 VGA-Graphikadapter  
 Echtzeituhr  
 NCR DOS 3.3  
 Benutzerhandbuch 4.500

**3392, Mod. 2**  
 Basismodell mit  
 Prozessor 80286-10 (6/10 MHz)  
 640 KB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 serielle/parallele Schnittst. (integr.)  
 EGA-Graphikadapter  
 Echtzeituhr  
 incl. NCR-DOS 3.3  
 Benutzerhandbuch 5.200

**3392**  
 wie Mod. 2, jedoch mit  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 (ohne 20 MB Festplatte) 4.100

**3392, Mod. 4**  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 20 MB Festplatte + EGA-Adapter 5.350

**3392, Mod. 5**  
 wie Mod. 1, jedoch mit VGA-Adapter 5.700

**AUSBAU WORKSTATION 3392**  
 Erweiterungs-Bausteine:  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 1.350  
 20 MB Festplatte 2.150  
 (\* = incl. Power Supply)

**PC 710**

**PC 710, Mod. 1**  
 Basismodell mit  
 Prozessor 80286 (6/10 MHz)  
 640 KB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 serielle/parallele Schnittst. (integr.)  
 EGA-Graphikadapter  
 Echtzeituhr  
 incl. NCR-DOS 3.3  
 Benutzerhandbuch 5.000



\*\*\*\*\*

NCR Netto-DM

Fortsetzung

**PC 710, Mod. 2**  
 Basissystem  
 Prozessor: 80286 (6/10 MHz)  
 640 KB Hauptspeicher  
 1 Floppy-LW 1.44  
 VGA-Adapter  
 Dual-Layer m. 4 Steckplätzen  
 Echtzeituhr  
 NCR-DOS 3.3

4.700

**PC 710, Mod. 3**  
 wie Mod. 2, jedoch mit  
 20 MB Festplatte

5.900

**AUSBAU PC 710**

Erweiterungs-Bausteine:  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") \* 1.710  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") \* 1.735  
 20 MB Winchesterplatte (3.5") \* 2.510  
 40 MB Streamer Tape (3.5") \* 2.775  
 (\*=incl. Power Supply/2 lange Steckpl.)  
 44 MB Winchesterplatte 3.200  
 (nur für Modell 2 + 3)

**PC 810**

**PC 810, Mod. 1**  
 Basismodell mit  
 Prozessor 80286 (6/10 MHz)  
 640 KB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 44 MB Festplatte  
 serielle/parallele Schnittst. (integr.)  
 EGA-Graphikadapter  
 Echtzeituhr  
 incl. NCR-DOS 3.3  
 Benutzerhandbuch

7.650

**PC 810, Mod. 2**  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 70 MB Winchesterplatte

8.600

**PC 810, Mod. 3**  
 wie Mod. 1, jedoch ohne Festplatte und  
 ohne Graphikadapter

5.600

**PC 810, Mod. 4**  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 30 MB Winchesterplatte

7.200

Alle Modelle sind auch mit  
 3.5"-Disketten-LW sowie ohne  
 Graphikadapter in der Basis erhältlich.

\*\*\*\*\*

NCR Netto-DM

Fortsetzung

**AUSBAU PC 810**  
 Disketten-LW 360 KB (5.25") 680  
 60 MB Streamer Tape (5.25") 3.700  
 40 MB Streamer Tape (3.5") 1.525

**PC 916 SX**

**PC 916 SX, Mod. 1**  
 Basismodell mit  
 Prozessor 80386 SX (4.77, 8, 16 MHz)  
 1 MB Hauptspeicher  
 44 MB Winchesterplatte  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 serielle/parallele Schnittst. (integr.)  
 VGA Graphikadapter  
 Echtzeituhr  
 incl. NCR-DOS 3.3  
 Benutzerhandbuch

9.650

**PC 916 SX, Mod. 2**  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 70 MB Winchesterplatte

10.750

**PC 916 SX, Mod. 3**  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 115 MB Winchesterplatte

12.500

**PC 916**

**PC 916, Mod. 1**  
 Basismodell  
 ohne Floppy-LW  
 ohne Graphikcontroller  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 incl. DOS 3.3

9.000

**PC 916, Mod. 2**  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 44 MB Winchesterplatte (40 ms)  
 + EGA-Adapter

11.200

**PC 916, Mod. 3**  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 70 MB Winchesterplatte + EGA-Adapter

12.600

**PC 916, Mod. 4**  
 wie Mod. 1, jedoch mit  
 115 MB Winchesterplatte

14.250

Alle Modelle sind in der Basis auch mit  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") erhältlich.



NCR Netto-DM  
Fortsetzung

**AUSBAU PC 916**

Mathematischer Co-Prozessor 80387	1.800
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	450
70 MB Winchesterplatte (5.25")	3.885
60 MB Streamer-Tape (5.25")	3.700

**PERIPHERIE für**

**3390, 3392, PC 710, PC 810, PC 916, PC 916 SX**

Farbbildschirm (EGA, 14") (nicht f. VGA-Systeme)	998
Erweiterte Tastatur (30 Funktions-T.)	450
Standard-Tastatur (10 Funktions-T.)	220
Workstation-Tastatur (12 Funktions-T.)	450
Farbbildschirm (VGA, 12") (nicht f. 3390)	1.295
Monochrom-Bildschirm (VGA, 12") (nicht f. 3390)	580

**AUSBAU (bei allen Systemen)**

80386 Aufrüst-Kit	4.950
-------------------	-------

**NETZWERK**

NCR Token Ring Starter Kit (komplettes Netzwerk für 4 PC's)	8.085
Token Ring MAU	1.220
PC LAN Netzwerk Software	265

**NCR TOWER-Familie (UNIX-Familie)**

**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
<b>TOWER</b>					
32/400	typ	4 M	140f+mbc	5 m 300	67.300
32/650	typ	4 M	380f+mbc	10 m 400	121.350
32/800	typ	16 M	3x170f+mbc	30 z 300	358.840

**NCR TOWER 32/200**

**TOWER 32/400, 32/450, 32/600, 32/650, 32/825/850**

**Systemsoftware TOWER**

Betriebssystem UNIX V incl. "C", Compiler und Editoren (auf Disk oder Streamer Tape)	ab	2.950
R/M Cobol Compiler	ab	2.700
R/M Cobol Interpreter	ab	1.050
R/M Cobol 85 Compiler	ab	3.100
R/M Cobol 85 Runtime	ab	1.300

NCR Netto-DM  
Fortsetzung

SVS-Fortran-Compiler	ab	2.300
Pascal-Compiler	ab	2.500
SVS-Basic Plus	ab	2.100
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	4.800
LPI-Pascal Runtime	ab	1.100
LPI Debug	ab	1.700
Micro-Focus Cobol ET-C	ab	7.700
Micro-Focus Animator	ab	4.750
Micro-Focus FORMS-2	ab	1.300
Micro-Focus Runtime	ab	1.500
Progress Entwicklungssystem	ab	12.200
Progress Runtime	ab	3.060
Progress Toolkit	ab	6.110
Progress Query Runtime	ab	6.110
mbp Cobol Compiler		7.700
mbp Cobol Runtime		1.050
mbp Mask Management System		3.700
mbp Mask Management System Runtime		990
DSA (dt. System Administrator)		1.300
BBX Progression/2	ab	3.400
Multiplan	ab	950
X.25 Terminal Pad	ab	1.950
X.25 Host Pad	ab	2.900

SNA LU 2 High Level Interface	ab	800
SNA LU 3 Printer	ab	700
SNA/PU-Type 2 Basis-Modul	ab	4.550
Combined SNA/X.25	ab	8.300
HDLC-Driver	ab	950
SNA/3270 Emulation	ab	2.300
SNA/RJE Workstation LU-1	ab	2.300
Remote Batch BSC-2780/3780	ab	2.700
TOWERNET	ab	2.900
PC-Connect	ab	650
PC-Server	ab	400
TOWER File Server	ab	3.900
BSC 3270 Link Protokoll	ab	1.250
BSC 3270 Emulation	ab	2.100

**Anwendungssoftware TOWER**

Multiplan	1.100
Q-Office für miniTOWER	6.510
Q-Office für -XP, 32 (bis 16 Benutzer)	7.990
Q-One für miniTOWER	2.950
Q-One für -XP, 32 (bis 16 Benutzer)	3.850



## Fortsetzung

## TOWER 32/200

ga1 4 x V.24	
Wiederanlaufmodul	
1 MB Hauptspeicher	
51 MB Festplatte	
Disketten-LW (3.5")	14.000

ga2 4 x V.24	
Wiederanlaufmodul,	
2 MB Hauptspeicher	
51 MB Festplatte	
150 MB Streaming-Tape	21.700

## TOWER 32/400

HPSIO mit 8 x V.24	
1 parallele Druckschnittstelle	
Wiederanlaufmodule	
2 MB Hauptspeicher	
85 MB Festplatte	
45 MB Streamer Tape	35.400

## TOWER 32/400

HPSIO mit 8 x V.24	
1 parallele Druckerschnittstelle	
Wiederanlaufmodule	
4 MB Hauptspeicher	
140 MB Festplatte	
45 MB Streamer Tape	45.300

## TOWER 32/450

HPSIO mit 8 V.24,	
1 parallele Druckerschnittstelle	
Wiederanlaufmodul	
4 MB Hauptspeicher	
150 MB Streaming-Magnetband	
380 MB Festplatte (5.25")	65.500

## TOWER 32/600

2 HPSIO mit 16 V.24,	
1 parallele Druckerschnittstelle	
Wiederanlaufmodule	
2 MB Hauptspeicher	
85 MB Festplatte	
45 MB Streaming-Tape	56.400

## TOWER 32/650

16 x V.24	
Wiederanlaufmodule	
4 MB Hauptspeicher	
380 MB Festplatte	
150 MB Streaming Tape	82.600

## Fortsetzung

## TOWER 32/825 Multiprocessor-System

System mit 2 Applikationsproz.	
2 File Prozessoren	
3 Terminal Proz.	
2 x 170 MB Festplatten	
8 MB Hauptspeicher	
FU-Prozessor	
Power Back Up Unit	203.900
Systemsoftware 1 - 64 User	16.500
Systemsoftware 1 - 128 User	46.500

AUSBAU/PERIPHERIE TOWER 32

ze <b>Zentraleinheit-Erw.</b>	
4 MB Hauptspeicher-Modul	10.400
dfü <b>Datenfernübertragung</b>	
Comm.-adapter HSPIO mit 8 asynchronen	4.700
V.24 und 1 parallel. Druckeranschluß	
Ethernet Controller	6.800
SCSI-Interface	3.400
dis <b>Diskettenstationen</b>	
2. Disketten-LW 1 MB (5 1/4")	990
p1 <b>Plattenspeicher</b>	
85 MB Festplatte (5.25")	8.700
140 MB Festplatte (5.25")	14.900
170 MB Festplatte	13.500
380 MB Festplatte	23.500
mb <b>Magnetbandgeräte</b>	
45 MB Streaming-Magnetband (5.25")	5.800
bs <b>Bildschirmarbeitsplätze</b>	
Bildschirm (14") weiß + sep. T.	2.424
(incl. 3 Jahres-Garantie)	
dr <b>Drucker</b>	
Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 *	2.150
Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1 *	2.950
(* = V.24-Interface)	
Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 **	1.650
Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1 **	2.450
(** = Centronics-Interface)	
Matrixdru. 125 Z1/M,	4.950
(Normalschr. + Korrespondenzschr.)	
Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24)	27.560
Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24)	35.970

**Computer-Preisvergleiche**  
80 % Zeiteinsparung gegenüber  
manuellen Auswertungen mit  
**CC DATENBANK SERVICE**

Weitere Infos:  
s. Umschlagseite 3



# Datenverarbeitungsanlagen und Datenträgern kann allerhand zustoßen . . .



## . . . wir bieten den passenden Spezialversicherungsschutz

Wir bieten unseren Kunden nicht nur einen umfassenden, modernen Versicherungsschutz sondern auch qualifizierte Beratung zur Schadenverhütung und schnelle Hilfe im Schadenfall

**Württembergische**  
Versicherungen

Württembergische Feuerversicherung AG  
Direktion: Postfach 106042 · 7000 Stuttgart 10  
Telefon (0711) 662-0, Telex 723553  
Teletex 7111609, Telefax (0711) 662-2520  
oder in jedem Telefonbuch

6/89

161

CC SELLER / BC

NIXDORF

Netto-DM

### PC SERIE NIXDORF 8810

#### Konfigurationsübersicht

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8810 M15	k1	0.6 M	2x1.44	1	4.750
	typ	0.6 M	20f+1.44	1	6.650
	gro	0.6 M	40f+1.44	1	8.785
8810/20	typ	1 M	40f+1.44	1	13.500
8810 M45	k1	0.6 M	1.44	1	5.117
	typ	0.6 M	40f+1.44	1	6.748
8810 M55	k1	0.6 M	1.44	1	5.623
	typ	0.6 M	40f+1.44	1	7.243
8810/60	typ	1 M	40f+1.44	1	9.348
8810 M75	typ	2 M	40f+1.44	1	11.543

#### für alle Modelle:

jeweils nur von NIXDORF  
geprüfte und getestete Software

#### System-Software 8810

MS-DOS 3.3 (incl. Lerndiskette)	245
OS/2 Version 1.00	650
XENIX 286 System V	
- Run-Time-System	1.370
- Dev. System	1.495
- Textprocessing System	495
XENIX 386 System V	
- Run-Time-System	1.644
- Dev. System	1.794

#### 8810 M 15 (Portable PC)

Prozessor: 80286  
640 KB Hauptspeicher

a) 2 Floppy-LW a/ 1.44 MB LCD (12") + Tastatur (int.)	4.750
b) 1 Floppy-LW 720 KB 20 MB Festplatte	6.650
c) 1 Floppy-LW 1.44 MB 40 MB Festplatte	8.785



\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM  
Fortsetzung8810/20

Prozessor: 80386  
1 MB Hauptspeicher  
1 freier AT-Steckplatz  
1 Floppy-LW 1.44 MB  
40 MB Festplatte 13.500

8810 M 45

Prozessor: 80286  
640 KB Hauptspeicher  
3 freie Steckplätze

a) 1 Floppy-LW 1.44 MB 3.647

b) 1 Floppy-LW 1.44 MB  
40 MB Festplatte 5.278

8810 M 55

Prozessor: 80286  
640 KB Hauptspeicher  
6 freie Steckplätze

a) 1 Floppy-LW 1.2 MB o. 1.44 MB 4.153

b) 1 Floppy-LW 1.2 MB o. 1.44 MB  
40 MB Festplatte 5.773

8810/60

Prozessor: 80386 SX / 16 MHz  
1 MB Hauptspeicher  
6 freie Steckplätze  
1 Floppy-LW 1.44 MB  
40 MB Festplatte 7.878

8810 M 75

Prozessor: 80386  
2 MB Hauptspeicher  
1 Floppy-LW 1.2 MB o. 1.44 MB  
68 MB Festplatte  
6 freie Steckplätze 10.073

AUSBAU/PERIPHERIE 8810

ze Zentraleinheits-Erw.  
für Mod. 8810 M15:  
1 MB Speichererweiterung 1.190  
Station Box mit direkter Busschnittst. 1.470  
Für Mod. 8810 M45, M55, M75:  
1 MB Speichererweiterung 1.310  
(belegt keinen Steckplatz)  
2 MB Speichererw.-Board \* 3.460  
2 MB Speichererw.-Board \* 3.460  
(nur für Proz. 80386)  
8 MB Speichererw.-Board \* 6.982  
(nur für Proz. 80386)  
\* = belegt 1 Steckplatz

\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM  
Fortsetzung

Co-Prozessor 80287 745  
Co-Prozessor 80387 2.595

p1 Disketten/Festplatten  
Floppy-LW 1.44 MB/720 KB (3.5") 550  
Floppy-LW 360 KB (5.25", Slim-line) 438  
40 MB Festplatte (3.5") 1.985  
40 MB Festplatte (5.25", Slim-line) 1.985

mb MB-Kassetten  
60 MB Streamercass. (5.25", Slim-line) 3.350  
incl. Controller-Board  
40 MB Streamer-Cass (3.5", Slim-line) 1.365

bs Bildschirme und Bildschirm-Adapter  
Monitor-Adapter (EGA/Hercules-komp.) 612  
(nicht für 8810 M15)  
Monitor-Adapter-Positiv 960  
(Hercules- u. EGA-kompatibel, 70.5 Hz)  
Monitor-Adapter 835  
(EGA/Hercules/VGA-komp.)  
Monitor (12", monochr., Hercules) 388  
Farb-Monitor (14", EGA/VGA-kompatibel) 1.680  
Monitor (14", positiv, Hercules) 1.326  
Slave-Monitor Xenix (12") + Tastatur 1.440

ta Tastaturen  
Erweiterte PC-Tastatur 485  
PC-Tastatur (MFII-kompatibel) 470

se System-Erweiterungs-Karten  
Prozessor-Board 80386 incl. 3.995  
incl. 2 MB Hauptspeicher  
SAS-Kombi-Karte 700  
Multiport-Karte (2 x V.24/1 x Centron.) 445  
Dap-Emulation 88xx 1.450  
DNA Netzwerk  
- Masterkit 2.865  
- Stationskit 998

dr Drucker Ä  
Matrixdrucker 300 Z/s (24 Nad., ND38) 3.960  
- Farboption (Druck: 4-farbig) 565  
- Einzelblatteinzug (Doppelschacht) 990  
Xerographischer Seitendrucker incl. 10.990  
- Einzelblatt-Doppelschacht und  
- Formularsprache: Postscript Ä  
Xerographischer Seitendrucker incl. 7.500  
- Einzelblatt-Doppelschacht  
LCS-Seitendrucker 6 S/M 5.390 N  
Grafikdrucker 80 Z/ZI (24 Nadeln) 1.990  
Grafikdrucker 136 Z/ZI (24 Nadeln) 2.550  
Farb-Tintendrucker 3.750  
Tintendrucker (einfarbig) 950  
Scanner (DIN A4) 3.664

Anwendersoftware 8810

MS-Windows incl. Paint and Write 450  
Pagemaker 2.450  
MS-Word 4.0 1.490  
Symphony 1.895  
Framework II 2.150  
MS-Excel 2.01 1.490



Fortsetzung

Quattro Systemfamilie

8810 / Q-Modelle

**8810/Q-1**  
 Prozessor: 80286  
 1 Floppy-LW 1.44 MB  
 40 MB Festplatte  
 LCD-Monitor  
 MS-DOS 3.3  
 8810/Q-Laufzeitsystem  
 Fernbetreuung 9.110

**8810/Q-3**  
 Prozessor: 80386  
 1 Floppy-LW 1.44 MB  
 40 MB Festplatte  
 PC-Tastatur  
 MS-DOS 3.3  
 8810/Q-Laufzeitsystem  
 Fernbetreuung 10.131

**8810/Q-5**  
 Prozessor: 80386  
 1 Floppy-LW 1.2 MB  
 68 MB Festplatte  
 PC-Tastatur  
 MS-DOS 3.3  
 8810/Q-Laufzeitsystem  
 Fernbetreuung 11.940

Fortsetzung

Quattro Systemfamilie

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Quattro /11 kl	1	20f+0.8	1 m	175	15.550
typ	1	40f+45mb	3 m	175	25.850
gro	1	80f+45mb	5 m	175	33.100
Quattro com/bi 20 kl	1	66f+mbc	1 m	175	27.000
typ	1	99f+mbc	6 m	175	48.550
gro	2	132f+mbc	10 m	175	79.250
Quattro com/bi 30 kl	1	66f+mbc	1 m	400	36.150
typ	1	132f+mbc	10 m	400	72.400
gro	2	264f+mbc	18 m	400	136.600
Quattro com/bi 45 kl	2	66f+ mb	1 m	400	71.900
typ	3	396f+ mb	12 m	400	161.550
gro	4	1056f+ mb	30 m	400	322.750
Quattro com/bi 75 kl	2	396f+ mb	10 m	400	198.900
typ	3	528f+ mb	20 m	400	267.400
gro	4	1056f+ mb	30 m	400	414.000
Quattro com/bi 80 kl	8	396f+ mb	10 m	400	192.100
typ	12	792f+ mb	30 m	400	343.800
gro	16	1584f+ mb	42 m	400	545.700

Die Modelle Quattro com/bi -45/-75/-80 sind in der Grundausstattung mit einer Kommunikationseinheit ausgestattet.

Für die Modelle Quattro com/bi -20/-30 ist die Kommunikationseinheit optional zu bestellen. (Hier nicht eingerechnet).

Die Modelle Quattro com/bi -45/-80 enthalten jeweils 1 bzw. 2 multifunktionale Bildschirmarbeitsplätze BA-AT in der Grundausstattung.

Programmiersprachen Quattro  
 Business Basic, COBOL

Systemsoftware Quattro	Mt.	
SORT	Mt.	26-35
DFV	Mt.	64-195
(je nach Kommunikationsgrad)		
COBOL ANS 74-Programmiersystem (incl. Laufzeitsystem)	Mt.	105-140
COBOL ANS-74 Laufzeitsystem	Mt.	60-80



\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

Quattro / 11

(max. 5 BSA + 5 Drucker)  
 Zentraleinheit 1 MB  
 Festplatte 20 MB (5")  
 Floppy-Disk 800 KB (5")  
 Mini-Nadeldrucker 175 Z/s, 80 Z/Z1  
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 15.550

Systemsoftware Quattro / 11

NIROS 7 + BUSINESS BASIC + Mt. 60 Ä  
 TAMOS + Fernbetreuung + Help

Quattro /20

(max. 11 BSA + 11 Drucker)  
 ga Zentraleinheit mit 1 MB  
 45 MB Streaming Mode Cassette  
 66 MB Festplatte  
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 24.450

Alternative Festplatten:

99 MB anstatt 66 MB Aufpr. 4.000  
 132 MB anstatt 66 MB Aufpr. 12.000

Systemsoftware Quattro /20

NIROS 7 + BUSINESS BASIC +  
 TAMOS + Fernbetreuung Mt. 80

Quattro com/bi-30

(max. 18 BSA + 16 Drucker)  
 ga ZE mit 1 MB und  
 1 Hauptrechner  
 45 MB Streaming Mode Tape  
 66 MB Festplatte  
 Bildschirmarbeitsplatz 30.550

Alternative Festplatten:

132 MB statt 66 MB Aufpr. 9.000

Multiprozessortechnik mit bis zu

2 CPUs, 2 ded. Arithmetik-Proz.

Quattro com/bi-45

(max. 30 BSA + 16 Drucker)  
 ga Zentraleinheit mit 2 MB und  
 2 Hauptrechnern  
 80 MB Streaming Mode Tape  
 66 MB Festplatte  
 Multifunkt. BS-Arbeitsplatz (BA-AT)  
 Kommunikationseinheit 66.300

\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

Alternative Festplatten:

132 MB (5.25") anstatt 66 MB  
 - 1. Festplatte 132 MB Aufpr. 9.300  
 - 1. + 2. Festplatte Aufpr. 15.200  
 198 MB anstatt 66 MB Aufpr. 17.100  
 264 MB anstatt 66 MB Aufpr. 19.200  
 396 MB anst. 264 MB (m.Chassis) Aufpr. 24.600  
 264 MB (5.25") anstatt 132 MB  
 - 1. Festplatte 264 MB Aufpr. 19.500  
 - 1. + 2. Festplatte Aufpr. 24.100  
 396 MB anstatt 132 MB Aufpr. 43.300  
 528 MB anstatt 132 MB Aufpr. 62.500  
 - zus. LW mit 264 MB (incl. Chassis) 43.800  
 - zus. LW mit 264 MB (ohne Chassis) 42.300

Systemsoftware Quattro com/bi-45

NIROS 7 + Business Basic +  
 TAMOS + Fernbetreuung Mt. 280

Multiprozessortechnik mit bis zu:

4 Hauptrechner  
 6 MB Hauptspeicher  
 (incl. 2 MB IDC-Cache)  
 4 dedizierte Arithmetik-Prozessoren  
 1 dedizierter Magnetplatten-Prozessor  
 2 dedizierte DFÜ-Prozessoren

Quattro com/bi-75

(max. 30 BSA + 16 Drucker)  
 Zentraleinheit mit 2 MB und  
 2 Hauptrechnern  
 Intelligenter Platten-Prozessor  
 incl. 2 MB Cache  
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
 80 MB Streaming Mode Tape  
 396 MB Festplatte  
 Kommunikationseinheit 163.550

Systemsoftware Quattro com/bi-75

NIROS 7 + Business Basic +  
 TAMOS + Fernbetreuung Mt. 380

Alternative Festplatten für Quattro com/bi-75

528 MB (anstatt 396 MB) Aufpr. 20.600  
 792 MB (anst. 528) m. Chassis Aufpr. 52.000  
 1056 MB (anst. 528) m. Chassis Aufpr. 99.500

Multiprozessortechnik mit bis zu:

4 Hauptrechner  
 6 MB Hauptspeicher  
 (incl. 2 MB IDC-Cache)  
 4 dedizierte Arithmetik-Prozessoren  
 1 dedizierter Magnetplatten-Prozessor  
 2 dedizierte DFÜ-Prozessoren  
 2 Streaming Mode Tapes



\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

**Quattro com/bi-80**

(max. 42 BSA + 34 Drucker)	
ZE mit 2 MB + 2 x 32-Bit-Risc-CPU	
Intelligenter-Platten-Controller	
incl. 2 MB Cache	
80 MB Streaming-Tape	
396 MB Festplatte	
2 x multifunktionaler BSA (BA-AT)	
Kommunikationseinheit	159.800

**Systemsoftware Quattro com/bi-80**

NIROS-EX 1.0 + Business Basic +	
TAMOS + Fernbetreuung	Mt. 380

Für größere Ausbaustufen bei gleicher Anwendersoftware und Bedienersystem TAMOS, steht die Systemfamilie 8890 zur Verfügung.

**PERIPHERIE Systemfamilie Quattro**

<b>ze</b> <b>Zentraleinheit-Erweiterung</b>	
256 KB Speichererweiterung	4.100
512 KB Speichererweiterung	8.100
1024 KB Speicher	10.100
(je Hauptrechner in KL.)	
DFÜ-Prozessor (PLC)	3.900
Btx-Decoder	4.000
Teletextbox	5.000
<b>mb</b> <b>Magnetbandgeräte</b>	
Magnetband 1600/3200 bpi	19.800
Streaming Mode Cassette 45 MB (netto)	3.000
<b>flo</b> <b>Floppy-Laufwerke</b>	
Floppy-LW (5.25")	3.900
Floppy-LW (8") (15 versch. Formate)	5.200
<b>dr</b> <b>Drucker</b>	
Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	15.900
Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	21.900
<b>bs</b> <b>Bildschirmarbeitsplätze (BAP)</b>	
Standard Bildschirmarbeitsplatz	3.050
Anschluß für 4 Bildschirme M/RM	2.300

**weitere Arbeitsplätze:**

8810 M25 (PC)  
8810 M35 (PC)  
8810 M55 (PC)  
Professional Workstation (PWS)

Diese Systeme können mit einer 8870 Quattro BSA Emulation als 8870 Quattro Terminals mit Datenintegration an allen 8870 Quattro-Modellen eingesetzt werden.

\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

<b>Bildschirm-Peripherie an Bildschirm M/RM</b>	
Standard Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	3.050
Geldlade incl. Interfacewandler	815
Kundenanzeige	990
ORC-A Handleser/OCR-B	3.800
Barcodeleser f. EAN-Code	3.050
<b>dr</b> <b>Drucker</b>	
Typenradschreibmaschine 20 Z/s	4.200
Typenraddrucker 36 Z/s	5.800
Multifunktionale Drucker:	
Drucker 175 Z/s, 80 Z/Z1	2.550
Drucker 175 Z/s, 132 Z/Z1	2.700
Kompaktdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1	5.900
Bon-/Journal-Drucker 100 Z/s, (28/56 Z/Z1)	2.400

**Anwendersoftware**

s. CC SOFTWARE SELLER  
Bestellformular: letzte Seite



\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM  
Fortsetzung

UNIX-Systemfamilie TARGON

Typische TARGON-Konfigurationen Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
/31 M5	4 M	180f+150sbc	3	1x m180	32.300
/31 M10	4 M	180f+150smc	6	2x m180	53.000
/31 M30	8 M	360f+150smc	12	2x m300 1x z300	116.000
/31 M50	8 M	700f+mb	18	2x m300 1x z600	195.000
/32 M100	2 x 8 M	330f+mb	30	6x m180 1x z300	328.100
/32 M200	4 x 8 M	545f+mb	40	6x m180 1x z300	464.000
/35 M50 Single CPU	32 M	1700f+2mb	60	5x m180 5x m300	497.000
/35 M55 Tripple CPU	48 M	2,8GB+2mb	120	10xm180 10xm300 1x z600 1xz1200	1.193 M

SOFTWARE

	Targon /31	Targon /32+/35
3270/3720 SNA	6.300	9.500
PASCAL-Compiler	6.160	18.480
FORTRAN-Compiler	6.160	18.480
COBOL-Compiler	6.900	23.500
Ethernet (TCP/IP)	7.500	13.325
DDP/4	von 4.000	- 122.500

Targon /31

<b>Grundausrüstung Targon /31 M5</b>	
Zentraleinheit mit 4 MB Hauptspeicher	
Anschlüsse für 4 BSA	
182 MB Festplatte	
155 MB Streaming-Mode-Cassette	22.500
Betriebssystem TOS und Programmiersprache C	1.950

\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM  
Fortsetzung

<b>Grundausrüstung Targon /31 M10</b>	
Zentraleinheit mit 4 MB Hauptspeicher	
Terminal-Kommunikations-Controller	
182 MB Festplatte	
155 MB Streaming-Mode-Cassette	33.500
Betriebssystem TOS und Programmiersprache C	2.480
<b>Grundausrüstung Targon /31 M30</b>	
Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher	
Terminal-Communication-Controller	
182 MB Festplatte	
155 MB Streaming-Mode-Cassette	44.950
Betriebssystem TOS und Programmiersprache C	4.400
<b>Grundausrüstung Targon /31 M50</b>	
Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher	
Terminal-Kommunikations-Controller	
727 MB Festplatte	
Magnetbandgerät 1600/3200 bpi	106.700
Betriebssystem TOS und Programmiersprache C	7.100
<b>AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31</b>	
ze Multifunktions-Controller	3.800
Terminal-Kommunikations-Controller	3.920
4 MB Speichererweiterung	8.500
p1 182 MB Festplatte	8.500
545 MB Festplatte	32.000
Disketten-LW 0.5 MB	2.300
Disketten-LW 1.6 MB	2.920
mb Magnetbandgerät	19.800
Peripherieschrank	10.500
<b>Targon /32</b>	
<b>Basisausstattung Targon /32 M100</b>	
1 Computer mit 16 MB	
2 Applikationsprozessor 68020	
2 TCC	119.000
Betriebssystem PPX und Programmiersprache C	15.000
<b>Basisausstattung Targon /32 M200</b>	
2 Computer mit 32 MB	
2 Applikationsprozessorenset	
3 TCC	224.000
Betriebssystem PPX und Programmiersprache C	30.000



\*\*\*\*\*

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /32

ze	Terminal-Kommunikations-Controller	3.920
	Disk/Tape-Prozessorenpaar	22.500
	2 x 4 MB Speichererweiterung (M200)	17.000
	4 MB Speichererweiterung (M100)	8.500
pl	168 MB Festplattenset	31.600
	545 MB Festplattenset	62.500
mb	Magnetbandgerät 1600/3200 bpi	19.800
	Peripherieschrank	12.500

Targon /35Basisausstattung Targon /35 M50

	64 KB Data Cache	
	16 KB Instruction Unit	
	Disk-Prozessor	
	TPE-Prozessor	
	System-Diagnose-Prozessor	
	16 MB Memory	
	ITP	
	Arithmetik-Beschleuniger	140.500

	Betriebssystem UNIX und Programmiersprache C	23.500
--	---	--------

Basisausstattung Targon /35 M55

	64 KB Data Cache	
	256 KB Instruction Unit	
	Disk-Prozessor	
	TPE-Prozessor	
	System-Diagnose-Prozessor	
	16 MB Memory	
	ITP	
	Arithmetik-Beschleuniger	168.500

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /35

ze	ITP	16.100
	4 MB Speichererweiterung	15.000
	16 MB Speichererweiterung	45.000
	Disk-Prozessor	25.500
	TPE-Prozessor	18.500
pl	545 MB Festplatte	32.000
mb	Magnetbandgerät 1600/3200 bpi	19.800
	Magnetbandgerät 6250 bpi	32.500
	Peripherieschrank	10.500

ze	CPU-Erweiterung Targon /35 M50	62.000
	CPU-Erweiterung Targon /35 M55	77.000

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31, /32, /35

dr	Zeilendrucker 300 Z1/M	17.800
	Zeilendrucker 600 Z1/M	27.500
	Zeilendrucker 1250 Z1/M	49.500
	Nadeldrucker 300 Z/s	3.960
	Nadeldrucker 180 Z/s	1.540
bs	Bildschirmarbeitsplatz incl. T.	2.750
	Bildschirm VT 220-kompat. (incl. T.)	1.150

\*\*\*\*\*

NOKIA DATA Netto-DM

\*\*\*\*\*

Übersicht der NOKIA PC-Modelle

1. NOKIA PC (EPC)
2. PC 286
3. AWS 286
4. WS 286
5. TT 386
6. WS 386

SOFTWARE für NOKIA PCProgrammiersprachen PC u. PC-NET

MS-Basic-Interpreter	1.652
MS-Basic-Compiler	1.189
MS-Fortran-Compiler	1.052
MS-Pascal-Compiler	903
C-Compiler	1.355
MS-Macro-Assembler	490

Software-Tools PC u. PC-NET

NOKIA MPS-Index-Entwicklungssystem	1.480
NOKIA MPS-Forms	2.010
Graphik Interface für Programmiersprachen	345
Microsoft Rbase Version 1.01	1.900

Anwendersoftware PC

WordPerfect Einzelplatz	1.690
WordPerfect Mehrplatz	3.400
NOKIA Adressverwaltung Einzelplatz	950
NOKIA Adressverwaltung Mehrplatz (incl. 3 Lizenzen)	1.290
jede weitere Lizenz	495
Multiplan (deutsch)	864
Multigraph (deutsch)	920
A.B.S. Einzelplatz	2.495
A.B.S. Mehrplatz	3.995
NOKIA Menue-Steuerung	950
BTX	1.990
BTX	3.290
BTX	6.600
dBase III plus	AA

Kommunikations-Software PC

VT 100	890
TTY/Ascom	890
NOKIA 3270 BSC*	2.000
NOKIA 3270 SNA/SDLC*	2.000
(* = NOKIA PC mit mind. 768 KB RAM)	
BIS 3780	1.490



\*\*\*\*\*

NOKIA DATA Netto-DM  
Fortsetzung**NOKIA PC (EPC)**

gal	Zentraleinheit 640 KB 1 Floppy-LW 360 KB (5.25") Tastatur ohne Bildschirm incl. MS-DOS 3.2	3.750
ga2	wie oben, jedoch zzgl. 20 MB Festplatte wahlweise als:	6.150

**PERIPHERIE NOKIA PC**

<b>bs</b>	<b>Bildschirme</b>	
	Monochrom-Bildschirm (12", bernstein)	1.630
	Monochrom-Bildschirm (12", positiv)	2.310
	Monochrom-Bildschirm (15", positiv)	2.760
	Farb-Bildschirm (14")	3.410
	Plasma-Bildschirm (14")	3.810
	Farbbildschirm (14", VGA) (incl. Grafikadapter-Karte + Kabel)	3.295
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>	
	Matrixdru. 220 Z/s, 80 Z/Z1 (seriell)	1.272
	Matrixdru. 220 Z/s, 80 Z/Z1 (parallel)	1.172
	Matrixdru. 220 Z/s, 132 Z/Z1 (seriell)	1.960
	Matrixdru. 220 Z/s, 132 Z/Z1 (parallel)	1.860
	Matrixdru. 324 Z/s, 136 Z/Z1 (seriell)	2.600
	Matrixdru. 324 Z/s, 136 Z/Z1 (parallel)	2.495
	Matrixdru. 288 Z/s, 136 Z/Z1 (seriell)	4.200
	Matrixdru. 288 Z/s, 136 Z/Z1 (parallel)	4.100
	Matrixdru. 288 Z/s, 136 Z/Z1 (seriell) (Color)	4.600
	Matrixdru. 288 Z/s, 136 Z/Z1 (parallel) (Color)	4.500
	Typenraddru. 48 Z/s, 136 Z/Z1	4.485
	Laserdrucker 10 S/M (1 MB RAM)	8.750
	(serielles u. paralleles Interface)	
	Laserdrucker 18 S/M (1.5 MB RAM)	17.500
<b>Zusätze Drucker</b>		
	Farbeinbausatz	400
	(f. Mod. DX 2100/DX 2200/DX 2400)	
	Einzelblatteinzug	580
	(f. Mod. DX 2200/DX 2400)	
	Einzelblatteinzug, mech. 2 Schächte	2.060
	(f. Mod. SP 320/DL 2600)	

\*\*\*\*\*

NOKIA DATA Netto-DM  
Fortsetzung**Konfigurationsübersicht**

Modell		ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
PC 286	typ	0.6		*	-	3.480
Diskless						
PC 286	typ	0.6	20f+1.2	*	-	6.560
WS 286	kl	0.5	20f+1.2	*	-	7.480
	gro	1.0	40f+1.2	*	-	8.900
WS 386	typ	2.0	40f+1.44	*	-	10.250
	gro	2.0	70f+1.44	*	-	10.570
	max	2.0	300f+1.44	*	-	16.950
TT 386	typ	2.0	40f+1.44	1	-	12.900
	gro	2.0	70f+1.44	1	-	14.080

\* = ohne Bildschirm

**Nokia PC 286****Basiskonfiguration PC 286**

gal	640 KB Hauptspeicher (Prozessor: I-80286 / 8 MHz, 1WS) Disketten-LW 1.2 MB 20 MB Festplatte Positiv-Bildschirm (12") Grafikadapter DOS + Dokumentation Centronics- u. V.24-Schnittstellen	8.735
ga2	wie gal, jedoch Positiv-Bildschirm (15")	9.585
ga3	wie gal, jedoch Farbbildschirm (14")	10.235
ga4	wie gal, jedoch EGA-Bildschirm m. Adapter	9.645



NOKIA DATA Netto-DM  
 Fortsetzung

**NOKIA AWS 286**  
**Advanced Workstation**

**Systemeinheit**

- Intel Mikroprozessor 80286
- 12 MHz/6 MHz
- 1024 KB
- (ohne wait state)
- 64 - 128 KB ROM
- 1 x V.24/V.28 oder X.24/X.27
- Systemuhr mit Batteriepufferung
- Tastaturanschluß für Nokia- und IBM-kompatible Tastaturen
- interner Erweiterungsbus mit 2 Steckplätzen (2 für 16 Bit IBM-PCAT Erweiterungskarten)
- Bildschirmcontroller
- Bildschirm (15", positiv)
- Controller für Massenspeicher
  - 1 od. 2 Floppy-Disk-LW mit 720 KB (3.5")
  - optional 20 MB Festplatte-LW
  - Speichererweiterungen bis 16 MB
- optional: 80287 Co-prozessor

**Betriebssystem (AWS)**  
 MS-DOS 3.3

**AWS 286-Modelle**

ga1 Systemeinheit s.o. 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	6.100
ga2 Systemeinheit s.o. 2 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	6.400
ga3 Systemeinheit s.o. 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
a) 20 MB Festplatte	7.000
b) 40 MB Festplatte	8.650

**AUSBAU/PERIPHERIE**

Bildschirme + Drucker:  
 s. NOKIA PC

**NOKIA TELETEX**

FTZ-Nr. 3637 D (bis 4 PC-Anschlüsse)  
 FTZ-Nr. 03873 D (1 PC-Anschluß)  
 FTZ-Nr. A 505011 U  
 (im Netz bis 31 Endgeräte)

NOKIA DATA Netto-DM  
 Fortsetzung

**UTC 101**

Teletexanschluß für Einzelplatzsysteme  
 32 KB Teletex-Speicher 4.990  
 Teletexpack --

**UTC 104-4**

Teletexanschluß für Systeme mit normalem Verkehrsaufkommen  
 256 KB, Teletexpack, AA  
 max. 4 V. 24 Endgeräte

**UTC 632-8**

Teletexanschluß für Systeme mit normalem Verkehrsaufkommen  
 640 KB, Teletexpack, AA  
 max. 16 V. 24 Endgeräte

**Nokia Workstation 286**

(100% IBM-AT kompatibel)

**Basiskonfiguration WS286**

ga1 512 KB Hauptspeicher  
 (Prozessor: 80286/8 MHz, zero waitstate)  
 Bildschirm (monochrom), Tastatur  
 Grafikadapter  
 DOS + Dokumentation  
 Centronics- und V.24-Schnittstelle  
 mit Disketten-LW 1.2 MB 7.305

ga2 wie ga1, jedoch  
 1 MB Hauptspeicher 9.505  
 20 MB Festplatte

ga3 wie ga2, jedoch  
 40 MB Festplatte  
 Bildschirm (15", Positivdarst.) 11.525

**AUSBAU/PERIPHERIE WS286**

Bildschirme + Drucker:  
 s. NOKIA PC



Siehe auch ergänzendes Computer-Angebot unter: N

TA OLIVETTI N

**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis *(DM)	
P500	typ 2 M	40f+1.44	1	-	AA	N
M290	typ 1 M	20f+1.2	1	-	7.810	
M380/XP1	typ 1 M	80f+1.2 /1.44	1	-	14.430	
M380/XP3	gro 2 M	135f+1.2 /1.44	1	-	16.420	
M380/XP5	typ 4 M	135f+1.2	1	-	20.040	

\* = Konfigurationspreis jeweils mit Mono-BS;  
 ohne MS-DOS

**P500**

gal Prozessor: 80386 SX / 16 MHz  
 Zentraleinheit 1 MB  
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 40 MB Festplatte  
 VGA-kompatible Grafikkarte  
 6 MCA-Steckplätze  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 Maus-Schnittstelle  
 Monochrom-Bildschirm (papierweiß)  
 MS-DOS 3.3 9.890 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit Zentraleinheit 2 MB 10.890 N

ga3 wie gal, jedoch mit Zentraleinheit 4 MB 80 MB Festplatte 12.290 N

**M200**

gal Prozessor: NEC V40 / 8 MHz  
 Zentraleinheit 738 KB  
 CGA-kompatible Grafikkarte  
 (640 x 200 bzw. 640 x 400)  
 2 Steckplätze  
 serielle u. parallele Schnittstelle  
 Monochrom-Bildschirm (papierweiß)  
 2 Floppy-LW a/ 720 KB (3.5")  
 MS-DOS 3.3 2.495

ga2 wie gal, jedoch mit 20 MB Festplatte 1 Floppy-LW 720 KB (3.5") 2.995

**M250**

gal Prozessor: 80286/ 8 MHz/ OWS  
 Zentraleinheit 1 MB  
 VGA-kompatible Grafikkarte  
 (640x480 bzw. 640x400)  
 3 freie Steckplätze  
 ser. und par. Schnittstelle  
 Tastatur + Monochr.-BS (papierweiß)  
 2 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 MS-DOS 3.3 5.970 Ä

ga2 wie gal, jedoch 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 20 MB Festplatte (29 ms) 7.010

ga3 wie gal, jedoch 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte (29 ms) 7.650

Farbbildschirm (14") Aufpr. 1.100

**M290 Personal Computer**

**Betriebssystem**  
 MS-DOS 3.3 (incl. Basic) 250  
 XENIX V 2.500

**M290 Mikrocomputer**

gal Prozessor: 80286 / 12 MHz  
 Zentraleinheit 1 MB  
 Bildschirm (Monochr.) + Tastatur  
 VGA (640 x 480 Bildpunkte)  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 20 MB Festplatte  
 MS-DOS 3.3 7.300 Ä N

ga2 wie gal, jedoch Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 7.300 Ä

ga3 wie gal, jedoch 40 MB Festplatte 8.300 Ä

ga4 wie gal, jedoch 100 MB Festplatte 10.810 Ä

Farbbildschirm (14") Aufpr. 1.100

**AUSBAU/PERIPHERIE M290**

Arithmetik-Koprozessor 80287 900  
 Minifloppy-Disk-LW 360 KB 450  
 Minifloppy-Disk-LW 1.2 MB 450  
 Minifloppy-Disk-LW 1.44 MB 470  
 Streaming-Tape-Laufwerk 40 MB 1.520



**Drucker für M200 - M290**

DM 100/S	Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	670
DM 105/S	Farbnadelldr. 200 Z/s, 136 Z/Z1	830
DM 282	Nadeldrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1	1.230
DM 292	Nadeldrucker 240 Z/s, 136 Z/Z1	1.530
DM 250	Nadeldrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1	1.990 Ä
DM 250 L	Nadeldrucker 240 Z/s, 136 Z/Z1	2.290 Ä
DM 600/S	Nadeldrucker 330 Z/s, 136 Z/Z1	3.580
DM 400	Nadeldrucker 400 Z/s, 136 Z/Z1	4.390 Ä
DM 717	Farbnadelldr. 400 Z/s, 136 Z/Z1	5.520
TH 760/S	Thermo-Tr.-Dr. 80 Z/s, 136 Z/Z1	2.395
PG 208-	Laserdru. 8 S/M (300x300 dpi)	5.290 Ä
M1/M2		
PG 303	Laserdru. 8 S/M (Postscript)	11.990 Ä
	Druckerkabel (parallel)	170
	Druckerkabel (seriell)	170

**M380/XP1, -/XP3, -/XP4, -/XP5, -/XP7, -/XP9** Ä

**Wartung**  
 ca. 1% des KP/Mt.

**Betriebssystem**  
 MS-DOS 3.3 (incl. BASIC) 250

**M380/XP1 Mikrocomputer**

gal	Prozessor: 80386 mit 20 MHz Zentraleinheit 1 MB OVC-Bildschirm-Controller (Olivetti + VGA-kompatibel) Floppy-LW 1.2 (5.25") 80 MB Festplatte (18 ms) Tastatur + monochromer Bildschirm MS-DOS 3.3	14.680 Ä N
-----	--	------------

ga2 wie gal, jedoch mit  
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 14.680 Ä

**M380/XP3 Mikrocomputer**

gal	Prozessor: 80386 mit 20 MHz Zentraleinheit 2 MB OVC-Bildschirm-Controller (Olivetti + VGA-kompatibel) Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 135 MB Festplatte Tastatur + monochromer Bildschirm MS-DOS 3.3	16.670 Ä
-----	--	----------

ga2 wie gal, jedoch mit  
 Floppy-Laufwerk 1.44 MB (3.5") 16.670 Ä

**M380/XP4**

gal	Prozessor: 80386/ 25 MHz/ OWS Zentraleinheit 4 MB 32 KB Cache-Memory (25 ns) VGA-kompatible Grafikkarte (640x480) 5 freie Steckplätze ser. und par. Schnittstelle Monochrom Bildschirm (papierweiß) Tastatur 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 135 MB Festplatte (18 ms) MS-DOS 3.3	22.390 N
-----	--	----------

ga2 wie gal, jedoch mit  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 22.390 N

Farbbildschirm (14") Aufpr. 1.100 N

**M380/XP5 Mikrocomputer**

gal	Prozessor: 80386 mit 20 MHz Zentraleinheit 4 MB OVC-Bildschirm-Controller (Olivetti + VGA-kompatibel) Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 135 MB Festplatte Tastatur u. monochromer Bildschirm MS-DOS 3.3	20.290 Ä N
-----	---	------------

ga2 wie gal, jedoch mit  
 300 MB Festplatte 24.260 Ä

**M380/XP7**

gal	Prozessor: 80386/ 25 MHz/ OWS Zentraleinheit 4 MB 32 KB Cache-Memory (25 ns) VGA-kompatible Grafikkarte (640x480) 8 freie Steckplätze ser. und par. Schnittstelle Monochrom Bildschirm (papierweiß) Tastatur 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 135 MB Festplatte (18 ms) MS-DOS 3.3	23.890 Ä N
-----	--	------------

ga2 wie gal, jedoch  
 1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 23.890 Ä

ga3 wie gal, jedoch  
 300 MB Festplatte (18 ms) 27.840 Ä

Farbbildschirm (14") Aufpr. 1.100



\*\*\*\*\*

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

**M380/XP9** N

gal	Prozessor: 80386/ 33 MHz	N
	Zentraleinheit 4 MB	N
	32 KB Cache-Memory (15 ns)	N
	VGA-kompatible Grafikkarte (640x480)	N
	8 freie Steckplätze	N
	ser. und par. Schnittstelle	N
	Monochrom Bildschirm (papierweiß)	N
	Tastatur	N
	1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	N
	135 MB Festplatte (18 ms)	N
	MS-DOS 3.3	AA N

ga2	wie gal, jedoch mit Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	N AA N
-----	--	-----------

ga3	wie gal, jedoch mit 300 MB Festplatte (18 ms)	N AA N
-----	---	-----------

**AUSBAU/PERIPHERIE****M380/XP1, XP3, XP4, XP5, XP7, XP9** N

mb	60 MB Streaming-Tape	2.270
	125 MB Streaming-Tape	4.400
ze	Co-Prozessor 80387 (20 MHz)	2.890
	Serielle Schnittstelle (asynchron)	270
	Serielle Schnittstelle (vierfach)	1.390
p1	Floppy-LW 360 KB (5.25")	450
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	450
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	470

\*\*\*\*\*

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

**LSX 3005, 3010, 3020 Bürocomputer****Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)		
LSX 3005	k1	4 M	70f+1.0 +45/60mbc	1 m	240	27.740	Ä
	typ	4 M	140f+1.0 +45/60mbc	4 m	330	36.270	Ä
LSX 3010	k1	4 M	80f+1.0 +45/60mbc	2 m	330	38.870	Ä
	typ	4 M	140f+1.0 +45/60mbc	6 m	330	46.230	Ä
	gro	14 M	315f+1.0 +45/60mbc	16 z	600	AA	Ä
LSX 3020	k1	4 M	140f+1.0 +45/60mbc	8 m	330	85.580	Ä
	typ	8 M	315f+1.0 +45/60mbc	16 z	600	130.650	Ä
	gro	16 M	1.2 GB+1.0 +45/60mbc	32 z	600	AA	
LSX 3070	k1	16 M	315f+1.0 +45/60mbc	16 z	600	478.170	Ä
	typ	16 M	630f+1.0 +MBE 1600 bpi	32 z	600	536.530	Ä
	gro	64 M	1.8 GB+1.0 +MBE 1600 bpi	96 z	600	AA	

**Wartung**

ca. 0.6 % des KP/Mt.

**Betriebssystem**

X/OS bei Mod. LSX 3005 und LSX 3010	2.200
X/OS bei Mod. LSX 3020	4.390
X/OS bei Mod. LSX 3070	19.120
(X/OS = basierend auf UNIX SV)	

**Programmiersprachen und Utilities** AA**LSX 3005**

gal	Zentraleinheit 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 70 MB Festplatte (5.25") 45/60 MB Streaming Tape (5.25")	24.530	Ä
ga2	wie gal, jedoch mit 140 MB Festplatte	26.680	Ä



OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

<b>LSX 3010</b>			
gal	Zentraleinheit 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 80 MB Festplatte (5.25") 45/60 MB Streaming Tape (5.25")	32.060	Ä
ga2	wie gal, jedoch mit 140 MB Festplatte (5.25")	33.860	Ä
ga3	wie gal, jedoch mit 315 MB Festplatte (5.25")	40.860	Ä
<b>LSX 3020</b>			
gal	Zentraleinheit 4 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 140 MB Festplatte (5.25") 45/60 MB Streaming Tape (5.25")	70.430	Ä
ga2	wie gal, jedoch mit 315 MB Festplatte (5.25")	77.430	Ä
<b>LSX 3070</b>			
gal	Zentraleinheit 16 MB Floppy-LW 1 MB (5.25") 300 MB Festplatte (5.25") 45/60 Streaming Tape (5.25")	434.950	Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE LSX 3000**

<b>ze Zentraleinheit-Erw.</b>			
	2 MB Hauptspeicher (3005, 3010)	5.490	
	2 MB Hauptspeicher (3020)	5.700	Ä
	4 MB Hauptspeicher (3005, 3010)	9.820	
	4 MB Hauptspeicher (3020)	10.000	Ä
	6 MB Hauptspeicher (3005, 3010)	14.150	
	8 MB Hauptspeicher (3005, 3010)	18.470	
	8 MB Hauptspeicher (3070)	21.930	
	16 MB Hauptspeicher (3070)	43.860	
	32 MB Hauptspeicher (3070)	87.710	
<b>bs Bildschirmarbeitsplätze</b>			
	Bildschirm-Arbeitsplatz (WS 685 V)	1.390	Ä
	Bildschirm-Arbeitsplatz, positiv	2.200	
	Bildschirm-Arbeitsplatz (WS 99/VX)	2.285	
	PC-Arbeitsplatz	AA	
	Multiplerer f. serielle Anschlüsse:		
	MUX 4 ser. Anschlüsse (3005/3010)	1.350	Ä
	MUX 16 ser. Anschlüsse (3020/3070)	8.500	Ä
<b>p1 Plattenspeicher</b>			
	80 MB Festplatte (3010)	5.000	Ä
	140 MB Festplatte (3020)	6.500	Ä
	315 MB Festplatte (3020/3070)	13.500	Ä
mb	40 MB Magnetbandlaufwerk	19.200	

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

<b>dr Drucker</b>			
	DM 282 Nadeldr. 240 Z/s (ser., 8")	1.360	
	DM 292 Nadeldr. 240 Z/s (ser., 13") (incl. Formulartraktor)	1.820	Ä
	DM 250 Nadeldr. 240 Z/s (ser., 9")	2.330	Ä
	DM 250L Nadeldr. 240 Z/s (ser., 13")	2.630	Ä
	DM 600/S Nadeldr. 330 Z/s (dual, 13") (incl. bidirekt. Formulartraktor)	4.030	N
	DM 400 Nadeldr. 400 Z/s (dual, 13")	4.390	Ä
	DM 717 Nadeldr. 400 Z/s (dual, 13") (Farbe)	5.630	
	TH 760/S Thermotransferdr. 80 Z/s, 13" (ser., incl. Form.-Traktor)	3.120	Ä
	PG208M2 Laserdr. 512 KB RAM, 8 S/M (incl. Formulartraktor)	5.930	Ä
	PG 303 Laserdr. 2 MB RAM, 8 S/M (incl. EPS-Cart.)	11.990	N
	PR 4600 Zeilendr. 600 Zl/M (ser.)	20.980	Ä

**AT&T-SERIE**

**SERIE 3B2, 3B5, 3B15**

**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
<b>3B2-/400</b>					
	typ	2 M	72f+0.7 +mb60	14 m 400	76.040
	max	8 M	14.4 GB	60 div.	--
<b>3B2-600</b>					
	k1	4 M	294f+0.7 +mb60	20 m 400	153.410
	typ	8 M	294f+0.7 +mb60	25 m 400	179.250
	gro	12 M	294f+0.7 +mb60	48 m 400	254.950

**Wartung**  
 0.8 % des KP/Mt.

**Programmiersprachen**  
 C, FORTRAN 77, FORTRAN 77 XLA, BASIC, UX-BASIC  
 RM-COBOL, ET-COBOL, UNIBOL,  
 UNIBOL RPG, Thoroughbred Basic

**Betriebssystem**  
 Betriebssystem UNIX V und Utilities

**Kommunikationssoftware**  
 3BNET, TCP/IP, PC-Interface, BSC/3270, SNA/3270  
 2780/3780, LU 6.2, X25



OLIVETTI Netto-DM  
 Fortsetzung

**Datenbanken**

Ingres, Informix, File-it!

**Büroautomation**

dBase II, Multiplan, Crystalwriter,  
 Instructional Workbench, Q-Office

**Modell 3B2/400Q2**

Prozessor 32100 (Western Electric)  
 2 MB RAM  
 Floating Point Prozessor  
 72 MB Winchesterplatte  
 60 MB Streamer Tape  
 10 serielle Ports  
 SCSI-Bus  
 incl. UNIX System V-Betriebssystem  
 mit div. Utilities 41.480

**Modell 3B2/500A**

Prozessor 32100 (Western Electric)  
 4 MB RAM ECC  
 147 MB Winchesterplatte  
 60 MB Streamer  
 Floppy-LW 720 KB  
 10 serielle Ports  
 SCSI-Bus 64.100

**Modell 3B2/600A**

Prozessor 32100  
 (Western Electric)  
 4 MB RAM, 6 KB Cache  
 2 x 147 MB Winchesterplatte  
 60 MB Streamer  
 Floppy-LW 720 KB  
 26 serielle Ports  
 SCSI-Bus 110.050

**AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 3B2**

ze	2. Prozessor für 3B2-500, 3B2-600	16.390
	2 MB RAM (3B2-400/310)	8.870
	2 MB RAM ECC	9.810
	4 MB RAM ECC (500+600)	16.080
	4 x V.24 + 1 Parallel-Anschluß	2.600
	8 Terminalanschlüsse	5.220
	SCSI Host Adapter	6.550
	3B-Net Local Network Hardware	5.430
mb	60 MB Streamer-LW	8.500
	120 MB Streamer-LW	13.340
	9-Spur-Magnetband	39.210
p1	72 MB Platten-LW	10.270
	94 MB Platten-LW	17.660
	147 MB Platten-LW	26.570
	300 MB Platten-LW	45.160

OLIVETTI Netto-DM  
 Fortsetzung

**Peripherie für alle 3B-Systeme**

- WS 685 Bildschirm/Tastatur	1.900
- 5620 Grafik-Terminal für CAD und Entwurf mit 800 x 1024 Pixels und bis zu 1 MB Speicher	AA
- fast alle Olivetti Drucker und PC's	AA

**CC DATENBANK SERVICE**

Die intelligente und  
 zeitsparende Methode für  
 Computer-Preisvergleiche

Weitere Infos:  
 s. Umschlagseite 3



\*\*\*\*\*

PKI PHILIPS Netto-DM

\*\*\*\*\*

P 3105

ga Systemeinheit		Ä
- Prozessor: I-8088 / 8 MHz		
- 768 KB Hauptspeicher		
- Disketten-LW 360 KB (5.25")		
- MS-DOS 3.3		
- GW-Basic-Interpreter 3.22		
- PC-TUTOR		
- Tastatur		
- Videokarte (CGA/Hercules)		
- serielle-/parallele Schnittstelle		
- incl. Handbücher	2.055	Ä
wie oben, jedoch mit		N
Disketten-LW 720 KB (3.5")	1.955	N

P 3105-2		Ä
Systemeinheit zzgl.		Ä
2 Disketten-LW a/ 360 KB	2.260	Ä
wie oben, jedoch mit		N
Disketten-LW 720 KB	2.140	N

P 3105-122-2		Ä
Systemeinheit zzgl.		Ä
Disketten-LW 360 KB (5.25")		Ä
20 MB Festplatte	3.080	Ä
wie oben, jedoch mit		N
Disketten-LW 720 KB	2.980	N

P 3202

ga Systemeinheit		
- Prozessor: I-80286 / 8 MHz		
- 640 KB Hauptspeicher		
- Disketten-LW 1.2 MB		
- AT-Tastatur		
- Seriell-/Parallel-Adapter für Drucker		
- MS-DOS 3.3/GW-BASIC/PC-TUTOR		
- incl. Handbücher		
P 3202-342		
Systemeinheit zzgl.		
45 MB Festplatte	6.621	Ä
wie oben, zzgl.		
45 MB Streamer	8.680	Ä

P 3202-352		
Systemeinheit zzgl.		
70 MB Festplatte	7.952	Ä
wie oben, zzgl.		
60 MB Streamer	9.890	Ä

\*\*\*\*\*

PKI PHILIPS Netto-DM

\*\*\*\*\*

P 3204

ga Systemeinheit		
- Prozessor: I-80286 / 10 MHz		
- 640 KB Hauptspeicher		
- AT-Tastatur		
- ser.-/par. Schnittstelle		
- MS-DOS 3.3		
- GW-Basic 3.22 Interpreter		
- PC-TUTOR		
- incl. Handbücher		
P 3204-2		Ä
gal Systemeinheit zzgl.		Ä
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
- 20 MB Festplatte		
- Video-Controller	4.400	
ga2 wie gal, jedoch mit		N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	4.300	N
ga3 wie gal, jedoch mit		Ä
40 MB Festplatte	5.600	
ga4 wie ga3, jedoch mit		N
Disketten-LW 1.44 MB	5.500	N

P 3302

Systemeinheit		
- Prozessor: I-80386 / 16 MHz		
- 1 MB Hauptspeicher		
- 70 MB Festplatte		
- AT-Tastatur		
- ser.-/par. Schnittstellenkarte		
- MS-DOS 3.3/GW-BASIC/PC-TUTOR		
- incl. Handbücher		
P 3302-350-2		
Systemeinheit zzgl.		
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	10.850	

P 3302-850-2		
Systemeinheit zzgl.		
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	10.750	

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Zentraleinheit-Erw.		
2 MB Speichererweiterungskarte	3.600	
Coprozessor 8087-2	620	
Coprozessor 80287	620	
Teletex-Adapter (UTC 101) incl.	4.550	Ä
32 KB CMOS-RAM für Teletex-Adapter		
EtherNet-Board	995	Ä
dis Diskettenstationen		
2. Diskettenlaufwerk 360 KB	535	
2. Diskettenlaufwerk 1.2 MB	635	
2 Diskettenlaufwerk 1.44 MB	490	



PKI PHILIPS Netto-DM  
 Fortsetzung

<b>bs</b>	<b>Bildschirmarbeitsplätze</b>		
	Monochrom-Bildschirm (14", VGA)	398	
	MS-Maus (Bus-Version)	435	N
	Farbbildschirm (14", VGA)	1.227	
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>		
	Matrixdrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1 (9 Nadeln)	1.598	
	Matrixdrucker 220 Z/s, 132 Z/Z1 (9 Nadeln)	1.998	
	Matrixdrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1 (24 Nadeln)	2.148	
	Matrixdrucker 220 Z/s, 132 Z/Z1 (24 Nadeln)	2.748	Ä
	Universaldruker 310 Z/s (375 mm Druckbreite)	4.900	
	Endlosformularführung f. s.o.	580	
	Typenraddruker 55 Z/s	3.900	
	Laserdrucker 10 S/M	7.500	
	Plotter, DIN A3	4.500	

**SYSTEMSOFTWARE P 3102/320X**

	RM-COBOL-Compiler und Runtime	2.800	
	RM-COBOL-Runtime	910	
	WORDSTAR/Mail Merge (3.4) (deutsch)	1.580	
	Microsoft Windows (deutsch)	450	N
	OPEN-ACCESS II	2.395	
	Lotus 1-2-3 (deutsch)	1.695	Ä
	Framework III (deutsch)	2.150	Ä
	dBase III Plus (deutsch)	2.150	
	Bürosystem BUTLER-Basis	1.890	

**Office Microsystem P 3400**

**Systemsoftware / Sprachen P 3400**

	SCO Development System für Xenix 2.2 incl. C-Entwicklungstools	1.200	
	RM/COBOL 85, Compiler incl. Runtime	4.000	
	MS-DOS 3.21	210	
	Bürosystem BUTLER (Basis)	2.350	

**P 3400-1**

<b>ga</b>	Microprozessor 80286 / 8 MHz		
	Hauptspeicher mit 2.5 MB		
	Disketten-LW 1.2 MB		
	70 MB Festplatte		
	60 MB Streamer Tape		
	4 serielle Peripherie-Anschlüsse		
	EGA-Bildschirm-Adapterkarte		
	Flachbildschirm (14") + T		
	SCO Xenix und Multiview	18.200	Ä

**AUSBAU P 3400**

<b>bs</b>	Flachbildschirm (14") + T	1.700	Ä
<b>dr</b>	Matrixdrucker 80 Z/Z1	1.598	Ä
	Matrixdrucker 132 Z/Z1	1.998	Ä
	Universaldruker 310 Z/s	4.900	Ä

PKI PHILIPS Netto-DM  
 Fortsetzung

**Office Microsystem P 3800**

**Systemsoftware P 3800**

	TurboDOS Mehrplatzsystem	1.080	Ä
	RM/COBOL-Compiler incl. Runtime	2.800	
	RM/COBOL - Run Time	910	
	Bürosystem BUTLER (Basis)	2.800	
	BIS 3780-Emulator	1.740	
	BIS 3270-Emulator	2.250	
	BSC/3270-Cluster	3.250	
	EP 9750-Emulator	2.875	

**P 3800-091**

<b>ga</b>	Microprozessor 80186 / 8 MHz		
	Masterprozessor 512 KB (mit Batterie)		
	Diskettenlaufwerk 640 KB		
	2 x 70 MB Festplatte		
	40 MB Streamer Tape		
	max. 8 Arbeitsplätze über		
	Slave-Prozessoren anschließbar		
	2 Bildschirmarbeitsplätze (15")	32.900	

**AUSBAU P 3800**

<b>ze</b>	<b>Zentraleinheits-Erw.</b>		
	LAN-Prozessor mit 96 KB Speicher	4.900	
<b>bs</b>	<b>Bildschirmarbeitsplätze</b>		
	Bildschirm (15") (amber, negativ) (teletexfähig mit Tastatur und 512 KB Speicher)	5.740	
	Bildschirm (15") (schwarz auf weiß) (teletexfähig mit Tastatur und 512 KB Speicher)	5.990	
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>		
	Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	1.598	Ä
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1	1.998	Ä
	Universaldruker 370 Z/s	4.900	
	Typenraddruker 55 Z/s	3.900	
	Laserdrucker 10 S/M	7.500	
	Endlosformularführung	460	
	DIN-A3 Plotter incl. Schnittstelle und Zubehör	4.500	
<b>p1</b>	<b>Plattenspeicher</b>		
	70 MB Festplatte (2. LW) (P 3800)	4.950	Ä
<b>dis</b>	<b>Diskettenstationen</b>		
	Teletex-Adapter mit 1 Disketten-LW	8.500	



**SERIE P 4000**

**Konfigurationsübersicht P 4000**

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
P 4400	typ	2 M	280f+150mb +1.0	8 m 200	75.698	Ä Ä
P 4755	typ	4 M	560f+150mb	16 m 300	148.000	Ä

**Systemsoftware P 4000**

DINOS-4000-Betriebssystem			
a) für P 4400	Mt.	155	
b) für P 4700	Mt.	305	
REPORT 4000	Mt.	140	
COBOL Compiler für SW-Produktion	Mt.	80	
PASCAL-Compiler	Mt.	120	
Data Dictionary	Mt.	40	
FILEMAN	Mt.	50	
BÜRO 4000 Basis	Mt.	30	
integr. Textverarbeitung, QUERY	Mt.	60	
Maskenverwaltungsprogramm	Mt.	50	
TELEMAIL 4000	Mt.	66	
GRAPH 4000	Mt.	30	
SYSMAIL 4000	Mt.	10	
ARCHIV 4000	Mt.	250	

**Serie P 4000**

Alle 4400, 4705 u. 4755 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	N		
Remote Support Prozessor DCP 1			
DFÜ-Prozessor LCP 2			
Magnetplattenprozessor DFP 54 + DFP 55			
280 MB Magnetplatte (5.25")	Ä		
150 MB Streamer-Tape			
Akustikkoppler			
Disketten-LW 1 MB		50.500	Ä

**P4755-5**

Basismodell 5 incl.		
Zentralprozessor: CIP 10		
Remote Support Prozessor DCP 1		
Magnetplattenprozessor DFP 54		
Magnetplattenprozessor DFP 55		
4 MB Hauptspeicher		
280 MB Festplatte (5.25")		
DFÜ-Prozessor LCP 2		
Akustikkoppler		
150 MB Streamer-Tape		78.000

**AUSBAU/PERIPHERIE P 4000**

<b>Basismodelle Add-On:</b>		
ze	1 MB Hauptspeicher-Modul	7.000
	2 MB Hauptspeicher-Modul	7.000
	4 MB Hauptspeicher-Modul	10.000

**Adaptoren-Prozessoren**

Magnetplatten-Prozessor DFP 54	3.000
Magnetplatten-Prozessor DFP 55	3.000
DFÜ-Prozessor (DCP 1)	3.000

**Floppy-Disk/Streamer**

Floppy-Disk-LW 1 MB (5.25") (integr.)	2.000
150 MB Streamer-Tape-LW	5.000

**Bildschirmarbeitsplätze**

Bildschirm + T (15") LCP (mono)	5.000
Multifunktionsterminal + T	
LCP (mono)	6.000
Positiv-Bildschirm + T	
LCP (positiv, s/w)	3.990
Standardbildschirm + T	
LCP (amber)	2.900
Positiv-Bildschirm + T	
LCP (positiv, s/w)	2.900

**Drucker**

Arbeitsplatzdrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1	1.598
Arbeitsplatzdrucker 240 Z/s, 132 Z/Z1	1.998
Universaldrucker 80/310 Z/s, 132 Z/Z1	5.600
Banddrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	12.000
Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	18.000

**Plattenspeicher**

66 MB Festplatte (5.25")	7.500
127 MB Festplatte (5.25")	12.000
280 MB Festplatte (5.25")	18.000
LW f.2 GB Optische Speicherplatte (12")	55.500
Prozessor für opt. Speicherplatte	5.000

**SERIE P 9100**

**P 9130-870, Tischmodell**

Prozessor: 80386 / 16 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
70 MB Festplatte (3.5") (SCSI)	
150 MB Streamer (SCSI)	
5 AT-/1 XT-Slot	19.700



PKI PHILIPS Netto-DM  
 Fortsetzung

**P9160-880, Towermodell**  
 Prozessor: 80386 / 16 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 140 MB Festplatte (5.25") (SCSI)  
 150 MB Streamer (SCSI)  
 5 AT-/1 XT-Slot 24.900

**AUSBAU/PERIPHERIE FÜR P9100**  
 8-Port-Controller mit Prozessor 2.250  
 Farbmonitor (14") (EGA) mit Tastatur 1.640  
 Terminal (14") mit Tastatur 1.700  
 4 MB Hauptspeicher 6.750  
 140 MB Festplatte 5.850

**Systemsoftware für P9100**  
 MPX UNIX V.3 2.200  
 VP/ix (incl. DOS) single user 1.400  
 Informix-SQL 7.500 N  
 Micro Focus COBOL/2  
 Compiler und Runtime 7.100  
 Micro Focus COBOL/2 Runtime 1.490

**SERIE P 9200/P 9300**

**P 9200-127-4**  
 Zentralprozessor: MC68020 / 16 MHz  
 Basisgehäuse 10 Slots  
 8 MB Hauptspeicher  
 16 KB Cache Memory  
 ESDI-/SCSI-Prozessor  
 127 MB Festplatte (5.25")  
 150 MB Streamer (5.25")  
 DFÜ-Prozessor TCP für Remote Support  
 Akustikkoppler  
 Batterie  
 Wiederanlauf nach Stromausfall 44.000

**P 9305-280-5**  
 Zentralprozessor: MC68030 / 25 MHz  
 Basisgehäuse 20 Slots  
 8 MB Hauptspeicher  
 64 KB Cache Memory  
 ESDI-/SCSI-Prozessor  
 280 MB Festplatte (5.25") (ESDI)  
 150 MB Streamer (5.25")  
 DFÜ-Prozessor TCP für Remote Support  
 Akustikkoppler  
 Batterie  
 Wiederanlauf nach Stromausfall 69.000

**AUSBAU/PERIPHERIE FÜR P 9200/P 9300**  
**ze Zentraleinheit-Erweiterung**  
 4 MB Hauptspeicher-Modul 8.000  
 8 MB Hauptspeicher-Modul 19.800  
 DFÜ-Prozessor TCP 2.500  
 DFÜ-Prozessor LCP6 (96.000 bps) 3.900

PKI PHILIPS Netto-DM  
 Fortsetzung

**p1 Plattenspeicher**  
 280 MB Festplatte 17.000  
 127 MB Festplatte (5.25") 11.000  
 Disketten-LW 1.500 Ä  
 Streamer-Tape 5.000  
**bs Bildschirme**  
 Positivbildschirm (14") mit Tastatur 2.600  
**dr Drucker**  
 Matrixdrucker 240 Z/s, 80 Z/ZI 1.598  
 Matrixdrucker 240 Z/s, 132 Z/ZI 1.998  
 Universaldrucker 310 Z/s 4.900  
 Banddrucker 18.000 ZI/h 12.000  
 Banddrucker 36.000 ZI/h 18.000  
 Laserdrucker 7.500

**Systemsoftware für P 9200/P 9300**  
 MPX UNIX V.2  
 a) Modell 9200 3.400  
 b) Modell 9305 4.500  
 COBOL-Compiler incl. Runtime 5.600  
 FORTRAN 77-Compiler incl. Runtime 2.300  
 PASCAL 77-Compiler incl. Runtime 2.300  
 SNA 3270 3.250 Ä  
 Informix-SQL V2.10 (deutsch) Runtime 3.700  
 Bürosystem BUTLER-Basis 3.220 N

**Serie P 9090** N

**P 9050** N  
 Prozessor 68030 / 20 MHz N  
 4 MB Hauptspeicher N  
 85 MB Festplatte N  
 150 MB Streamer N  
 Coprozessor 68882 N  
 6 VME-Slots N  
 7 SCSI-Interfaces N  
 1 LAN Ethernet Interface 24.800 N

**P 9070** N  
 wie 9050, jedoch mit N  
 8 MB Hauptspeicher N  
 150 MB Festplatte N  
 12 VME-Slots 62.000 N

**P 9090** N  
 Prozessor 68030 / 33 MHz N  
 8 MB Hauptspeicher N  
 390 MB Festplatte N  
 150 MB Streamer N  
 Coprozessor 68882 N  
 20 VME-Slots N  
 64 KB-Cache 105.000 N



\*\*\*\*\*

PRIME

Netto-DM

\*\*\*\*\*

PRIME SERIE 50PRIME 2455

ga Grundkonfiguration: N  
 32 Bit CPU N  
 64 KB Cache Speicher N  
 4 MB Hauptspeicher N  
 Chassis mit 9 Steckplätzen N  
 (1 - 2 f. evtl. Systemerweiterung) N  
 Rechner-Schrank N

ga1 Grundkonfiguration zzgl. N  
 Magnetplatten- /-band-Steuereinheit N  
 84 MB Festplatte N  
 60 MB Kassettenbandgerät N  
 Kommunikations-Steuereinheit N  
 8 asyn. Anschlüsse N  
 1 Card Cage für 32 Anschlüsse 52.123

ga2 Grundkonfiguration zzgl. N  
 496 MB Festplatte + ST N  
 Streamer-Magnetband N  
 Kommunikations-Steuereinheit N  
 16 asyn. Anschlüsse N  
 1 Card Cage für 32 Anschlüsse N  
 Peripherie-Schrank 170.923

Konfigurationsvarianten: AA  
 Ausbau ZE: bis 12 MB AA

PRIME 2850

ga Grundkonfiguration: N  
 32 Bit CPU N  
 128 KB Cache Speicher N  
 16 MB Hauptspeicher N  
 Chassis mit 6 Steckplätzen N  
 Rechner-Schrank N  
 PRIMOS N

ga2 Grundkonfiguration zzgl. N  
 Magnetplatten-/-Band-Steuereinheit N  
 328 MB Festplatte 156.700 N

ga3 Grundkonfiguration zzgl. N  
 Magnetplatten-/-Band-Steuereinheit N  
 2 x 328 MB Festplatte N  
 2.3 GB Kassettenbandgerät N  
 Kommunikationssteuereinheit für N  
 32 asynchr. Anschlüsse 258.200 N

Konfigurationsvarianten: N  
 Ausbau ZE: bis 32 MB N

\*\*\*\*\*

PRIME

Netto-DM

Fortsetzung

PRIME UNIX-SYSTEME EXLEXLMBX-200

Prozessor I-80386 / 16 MHz N  
 2 MB Hauptspeicher N  
 1 Konsol-, 1 Parallelanschluß N  
 Disketten-LW 1.2 MB N  
 94 MB Festplatte 16.225 N

EXLMBX-400

wie EXLMBX-200, jedoch mit N  
 4 MB Hauptspeicher, zzgl. N  
 60 MB Streamer N  
 8 asyn. Anschlüsse 23.100 N

EXLMBX-420

wie EXLMBX-400, jedoch mit N  
 323 MB Festplatte 27.500 N

EXLMBX-450

wie EXLMBX-420, jedoch mit N  
 Math. Co-Prozessor I-80387 29.920 N

EXLMBX-1000

wie EXLMBX-420, jedoch mit N  
 10 MB Hauptspeicher 36.600 N

EXLMBX-1050

wie EXLMBX-1000, jedoch mit N  
 Math. Co-Prozessor I-80387 38.720 N

EXL300-XXX

ga Grundkonfiguration: N  
 32 Bit Prozessor 80386/80387 N  
 64 Cache Speicher N  
 serielle Konsol- u. Druckerschnittst. N  
 Diagnoseprozessor N  
 Gehäuse m. 3 freien Steckpl. u.2 freien N  
 Peripherieeinschüben f. Magnetpl. N  
 Magnetplatten-Steuereinheit N  
 60 MB Kassettenbandgerät N

PRIME EXL 320-440B

(20 MHz / 4 MIPS) Ä

Grundkonfiguration zzgl. Ä  
 4 MB Hauptspeicher Ä  
 94 MB Festplatte 35.490 Ä

EXL320-400B

wie Mod. EXL320-440B, jedoch mit N  
 323 MB Festplatte 48.090 N

EXL320-800B

wie Mod. EXL320-400B, jedoch mit N  
 8 MB Hauptspeicher 62.790 N



\*\*\*\*\*

PRIME Netto-DM  
Fortsetzung

EXL320-1600B	N
wie Mod. EXL320-800B, jedoch mit 16 MB Hauptspeicher	N
85.680	N

EXL325-800B	N
wie Mod. EXL320-800B, jedoch mit 25 MHz, 5 MIPS	N
79.590	N

325-1600B	N
wie Mod. EXL325-800B, jedoch mit 16 MB Hauptspeicher	N
104.790	N

Konfigurationsvarianten: AA

PRIME PXCL 5500 - 3D Workstation

ga Grundkonfiguration:	
RISC-CPU	
Gleitkomma-Baustein	
4 MB Hauptspeicher	
170 MB Festplatte	
4 serielle Schnittstellen	
Farbschirm (19") + Tastatur, Maus	
PXOS-Betriebssystem	
C-Compiler	
Grafikbibliothek u. Dokumentation	
Ethernet TCP/IP Steuereinheit und Netzwerk-File-System (NFS)	
gal Grundkonfiguration zzgl.	
Grafiksystem mit 8 Fensterebenen und 24 Farbbildebenen	111.594

Konfigurationsvarianten: AA

PRIME WS 3600 2D-Workstation

ga Grundkonfiguration:	
Ethernet-Steuereinheit	
4 MB Hauptspeicher	
Peripheriebox mit	
141 MB Festplatte und Magnetbandgerät	
Farbschirm (19") + T.	
Maus u. Zubehör	
Tablett mit 4-Knopf-Puck	
Systemsoftware-Lizenz	
gal Grundkonfiguration zzgl.	
PRIME MEDUSA 2D+ Software	80.514

Konfigurationsvarianten: AA

\*\*\*\*\*

RANK XEROX Netto-DM  
\*\*\*\*\*Büroinformationssystem XEROX 6085

## Konfigurationsübersicht

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
<b>XEROX 6085 Professional</b>					
Profi 40 k1	1.1	40f+0.36	1	-	13.700
Profi 45 typ	1.1	40f+0.36	1	-	15.480
Profi 86 max	2.1	80f+0.36	1	-	20.502

## Software

Erstellung von Dokumentationen mit Texten und Grafiken:	
f. Profi 40, 45	1.530
f. Profi 86	1.818

XEROX 6085 Professional

Professional Workstation für  
Erstellung von Dokumentationen  
mit Texten, Grafiken, Tabellen u. Bildern.  
Ausstattbar mit einer PC-Option, so daß  
Standard MS-DOS Software auf der Arbeits-  
station läuft. Netzanschl. an XEROX Ethernet

## Typische Konfiguration XEROX 6085

Profi 45	
Zentraleinheit 1.1 MB	
Grafik-Bildschirm (19")	
Tastatur, Maus	
Floppy-LW 360 KB (5.25")	
40 MB Festplatte	
incl. Software	17.010



\*\*\*\*\*

SANYO Netto-DM

\*\*\*\*\*

**MBC 16 PLUS**

16-Bit-Rechner	
Prozessor: 8088-2 / 8 o. 4.77 MHz	
Hauptspeicher 640 KB RAM	
Disketten-LW 360 KB	
2 freie Steckplätze	
parallele/serielle Schnittstelle	
MF2-Tastatur	Ä
Videokarte (Hercules-Mode 720x350;	
Color-Grafik-Mode 640x200)	
GW-BASIC, MS-DOS 3.3	Ä
Software-Paket "FIRST"	1.642

**AUSBAU/PERIPHERIE MBC 16 PLUS**

EGA-Wonder Card (640x348)	Aufpr.	350
EGA-VIP Karte (Analog-Mode)	Aufpr.	493
Bildschirme s.u.		
Disketten-LW 360 KB (5.25")		326
Disketten-LW 720 KB (3.5")		326
Diskette für 10 MB Laufwerk		124
Slimline-Festplatten:		
20 MB Festplatte incl. Contr.		1.071
20 MB Festplatte (40 ms) incl. Contr.		1.278
20 MB Festplatte (65 ms) incl. Contr.		929
30 MB Festplatte (RLL) incl. Contr.		1.357
30 MB Festplatte (40 ms) (RLL) incl.		1.564
Controller		

**MBC 17 PLUS**

16-Bit-Rechner	
Prozessor: 80286 / 10 o. 6 MHz	
Hauptspeicher 1 MB RAM	
Disketten-LW 1.2 MB	
4 freie Steckplätze	
parallele/serielle Schnittstelle	
MF2-Tastatur	Ä
MS-DOS 3.3, GW-BASIC	
Software-Paket "FIRST"	2.993

**AUSBAU/PERIPHERIE MBC 17 PLUS**

Videokarte (Hercules-Mode 720x350;		215
Color-Grafik-Mode 640x200)		
EGA-Wonder-Card (640x480)		564
EGA-VIP-Karte (Analog-Mode)		710
Bildschirme s.u.		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		497
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		398
Diskette für 10 MB Laufwerk		124
Slimline-Festplatten:		
20 MB Festplatte incl. Contr.		1.107
20 MB Festplatte (40 ms) incl. Contr.		1.357
20 MB Festplatte (65 ms) incl. Contr.		1.000
30 MB Festplatte (RLL) incl. Contr.		1.414
30 MB Festplatte (40 ms) incl. Contr.		1.600
40 MB Festplatte incl. Contr.		1.700

\*\*\*\*\*

SANYO Netto-DM

\*\*\*\*\*

**Fortsetzung**

RSP 99-Karte (ser./par. Schnittstelle)	243
2 MB Speichererweiterung (ERM 99)	1.400

**MBC 16 LT (Laptop)**

Portabler 16-Bit-Rechner	
Prozessor: 80C88-2 / 8 o. 4.77 MHz	
Hauptspeicher 640 KB RAM	
2 Disketten-LW a/ 720 KB (3.5")	
parallele/serielle Schnittstelle	
Anschluß f. ext. RGB-TTL Monitor	
GW-BASIC, MS-DOS 3.2	
Softwarepaket "FIRST"	2.590

**MBC 17 LT (Laptop)**

Portabler 16-Bit-Rechner	
Prozessor: 80286 / 6 o. 8 MHz	
Hauptspeicher 1 MB RAM	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Festplatten-LW 20 MB (65 ms)	
Anschluß f. ext. RGB-TTL-Monitor	
GW-BASIC, MS-DOS 3.30, Editor	
Softwarepaket "FIRST"	6.990 Ä

**MBC 18 PLUS**

32-Bit-Rechner	
Prozessor: 80386 / 16 MHz	
Hauptspeicher 1 MB RAM	
(erweiterbar auf 15 MB)	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
4 freie Steckplätze	
parallele/serielle Schnittstelle	
Tastatur mit sep. Cursorfunktionstasten	
GW-BASIC, MS-DOS 3.3, Editor	6.138

**BC 18 T (Tower)**

32-Bit-Rechner	
Prozessor: 80386 / 20 MHz	
Hauptspeicher 1 MB RAM	
(erweiterbar auf 15 MB)	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
10 freie Steckplätze	
parallele/serielle Schnittstelle	
6 Slimline-Einschübe	
Tastatur mit sep. Cursorfunktionstasten	
GW-BASIC, MS-DOS 3.30, Editor	
Softwarepaket "FIRST"	AA

**SBAU/PERIPHERIE MBC 18**

Videokarte	215
EGA-Wonder-Karte (640x480)	564
EGA-VIP-Karte (Analog-Mode)	710
Bildschirme s.u.	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	497
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	398
Diskette für 10 MB Laufwerk	124



\*\*\*\*\*

SANYO Netto-DM

Fortsetzung

## Slimline-Festplatten:

20 MB Festplatte (40 ms) incl. Contr.	1.357
20 MB Festplatte (65 ms) incl. Contr.	1.000
30 MB Festplatte (40 ms) (RLL) incl. Controller	1.600
40 MB Festplatte (40 ms) incl. Contr.	1.700
60 MB Festplatte (RLL) incl. Contr.	2.230
MBC-ERM 1802, 2 MB Erweiterung (weitere Sockel für zusätzl. 12 MB)	3.069
MBC-ERM 1804, 4 MB Erweiterung (weitere Sockel für zusätzl. 10 MB)	5.061
MBC-RM 18, 1 MB Chip Kit	990
RSP 99-Karte (ser./par. Schnittstelle)	243

## bs Bildschirme f. MBC-Modelle

DM 5212 CX Monitor (12", amber) (Metallgehäuse)	564
ADI Monitor (14") (amber o. grün, 720x350)	354
DMC 1535 Color-Monitor (15") (multisynchron, RGB-TTL, 800x560 Pkt., Flat-Screen)	1.830
DMC 1435 Color-Monitor (14") (multisynchron, RGB-TTL, 800x560 Pkt.)	1.690

\*\*\*\*\*

SCHNEIDER COMPUTER Netto-DM

\*\*\*\*\*

## Konfigurationsübersicht

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	N
386-60/16 typ	2	60f+1.44	1		7.990	N
386-60/25 typ	2	60f+1.44	1		11.990	N
386-160/25 typ	4	160f+1.44	1		14.990	N
386-340/25 typ	4	319f+1.44	1		19.990	N

## EURO PC

Prozessor: 8088 / 4.77, 7.16, 9.54 MHz  
 512 KB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 1 Parallele u. 1 serielle Schnittstelle  
 Anschluß f. externes Disketten-LW  
 Anschluß f. externe 20 MB Festplatte  
 1 kurzer IBM kompatibler Steckplatz  
 Hercules, CGA-Grafikkarte  
 Tastatur  
 MS-DOS 3.3, MS-WORKS, GW-BASIC

a) mit Monochr. Monitor (12", Hercules)	1.138
b) mit Farbmonitor (14", CGA)	1.577

## Ausbau

20 MB Festplatte	875
Disketten-LW 360 KB (5.25", extern)	349
Disketten-LW 720 KB (3.5", extern)	349

## PC 7640 (Portable AT)

Prozessor: I-80286 / 8 MHz  
 640 KB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 Plasma-Monitor (10")  
 (CGA-monochrom, 640 x 400)  
 Tastatur  
 1 parallele u. 1 serielle Schnittstelle  
 1 RGBJ f. ext. CGA-Monitor  
 1 Anschluß für externes Disketten-LW  
 MS-DOS 3.3, MS-WORKS, GW-BASIC

5.261



SCHNEIDER COMPUTER  
Fortsetzung

Netto-DM

TOWER 201

Prozessor: I-80286/10 MHz  
 (0 Wait States)  
 512 KB Hauptspeicher  
 (erweiterbar auf 1 MB)  
 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 externes Laufwerk (5.25") - Option  
 1 parallele u. 1 serielle Schnittstelle  
 Videoadapter: Hercules (720x348),  
 CGA (640x200), EGA (640x350 bis 800x600)  
 Tastatur  
 Anschluß für Schneider Bus-Maus  
 Erweiterungsmodule  
 4 freie Slots  
 MS-DOS 3.3, MS-WORKS, GW-BASIC

a) mit Monochr.-Bildschirm (12", Herc.)	2.191
b) mit Farb-Bildschirm (14", CGA)	2.629
c) mit EGA-Monitor (14")	2.892
d) mit Multiscan-Monitor (14")	3.507

TOWER 202

wie Modell PC 201, jedoch mit  
 2 Disketten-LW 720 KB (3.5")

a) mit Mono-Bildschirm (12", Hercules)	2.454
b) mit Farb-Bildschirm (14", CGA)	2.893
c) mit EGA-Monitor (14")	3.156
d) mit Multiscan-Monitor (14")	3.770

TOWER 220

wie Modell PC 201, jedoch mit  
 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 zzgl. 20 MB Festplatte

a) mit Monochr.-Bildschirm (12", Herc.)	3.068
b) mit Farb-Bildschirm (14", CGA)	3.507
c) mit EGA-Monitor (14")	3.770
d) mit Multiscan-Monitor (14")	4.380

SCHNEIDER COMPUTER  
Fortsetzung

Netto-DM

TOWER 260

Prozessor: I-80286/12.5 MHz  
 0 Wait States  
 1 MB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 60 MB Festplatte (3.5")  
 externes Laufwerk (5.25") Option  
 1 par. u. 1 ser. Schnittstelle  
 Videoadapter: Hercules (720x348),  
 CGA (640x200), EGA (640x350 bis 800x600)  
 Tastatur  
 Mausanschluß  
 3 Erweiterungssteckplätze  
 MS-DOS 3.3, MS-WORKS, GW-BASIC

a) mit Monochr.-Bildschirm (12", Herc.)	4.882
b) mit Farb-Bildschirm (14", CGA)	5.261
c) mit EGA-Monitor (14")	5.524
d) mit Multiscan-Monitor (14")	6.138

386-Modelle

s. Konfigurationsübersicht

N  
NAUSBAU/PERIPHERIE

dr	Matrixdrucker 36-175 Z/s (254 mm)	437	Ä
	Color-Matrixdrucker 72-264 Z/s (406 mm)	1.752	
	Laserdrucker 6 S/M	3.507	
bs	MM 12 Monochrom-Monitor (12", Hercul.)	174	
	CM 14 Farb-Monitor (14", CGA)	613	
	EM 14 Farb-Monitor (14", EGA)	876	
	MS 14 Farb-Monitor (14", Multiscan)	1.490	
ze	nur für Mod. EURO PC: Systemeinheit mit MS-DOS und GW BASIC	876	
pl	20 MB Festplatte (extern)	876	
dis	Disketten-LW 360 KB (5.25" (extern)	349	
	Disketten-LW 720 KB (3.5" (extern)	349	
	nur für Mod. TOWER AT: Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	436	
	Disketten-LW 1.2 MB (FD 1200 T)	436	
mb	Tape Streamer (STS 40)	1.138	

**Vergleichen Sie häufig Computerpreise?**

... dann sollten Sie den  
**CC DATENBANK SERVICE** nutzen.  
 80 % Zeitersparnis gegenüber manuellen  
 Auswertungen.

Weitere Infos:

s. Umschlagseite 3



PC-4500 LAPTOP-SERIE

**PC-4502**

Grundkonfiguration:

- Prozessor: NEC V40 / 7.16 MHz
- 512 KB RAM (aufrüstbar bis 640 KB; bis 1.6 MB mit opt. EMS-Karte)
- 2 Floppy-LW 720 KB (3.5 ")
- Leuchtkristall-Display 25 x 80 (Super-Twisted; 640 x 200 Pixel)
- Tastatur: 88 Tasten (10er Tastatur)
- Schnittstellen:
  - 1 x RS232C, 1 x Centronics
  - 1 x Disketten-LW 5.25"
  - 1 interner Steckplatz für EPROM, EMS, CGA/MDA-Adapter
- MS-DOS 3.2 / GW BASIC 2.368

**PC-4521**

Grundkonfiguration:

- wie Modell PC-4502 mit
- 512 KB RAM
- 20 MB Festplatte (3.5") 3.946

AUSBAU/PERIPHERIE PC-4500

- bs Farbgrafik-/monochrom-Adapter 390
- ze ROM-Disk, EPROM-Karte 78
- RAM-Karte 128 KB 175
- EMS-Karte (1 MB) 900

PC-7221 Portable (PC/AT)

- Prozessor 80286 / 6, 8 o. 10 MHz
- 640 KB RAM
- (intern aufrüstbar auf 1.6 MB)
- 1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")
- 20 MB Festplatte (3.5 ")
- Leuchtkristalldisplay 80 x 25 Z
- ("Super-twisted, 4 Graustufen)
- Tastatur (IBM-AT-kompat., 103 Tasten)
- 1 RS232C-Schnittstelle
- 1 Centronics-Schnittstelle
- CRT-Adapter (Color/monochrom)
- (640 x 200 / 700 x 350)
- 1 internes Erweiterungsslot für "Full-Size"-Karten
- MS-DOS 3.2; GW-BASIC 3.2 6.400

AUSBAU/PERIPHERIE PC-7221

- dr Thermotransferdrucker 84 Z/s 960
- ze Expansion-Box für PC-7221 mit 1.350
- 4 Steckplätzen (2 x 8 u. 2 x 16 bit)

PC-4600 LAPTOP-SERIE

**PC-4602**

Grundkonfiguration:

- Prozessor: NEC V40 / 10 MHz
- 512 KB RAM (aufrüstbar bis 1.6 MB mit opt. EMS-Karte)
- 2 Floppy-LW 720 KB (3.5 ")
- Leuchtkristall-Display 25 x 80 (Super-Twisted; 640 x 400 Pixel)
- Tastatur: 90 Tasten (10er Tastatur)
- Schnittstellen:
  - 1 x RS232C, 1 x Centronics
  - 1 x Disketten-LW 5.25"
  - 1 interner Steckplatz für
  - 2. serielle Schnittstelle
- EPROM, EMS, CGA/MDA-Adapter
- MS-DOS 3.3 / GW BASIC 3.22 2.981

**PC-4641**

Grundkonfiguration:

- wie PC-4602 , jedoch mit
- 1 Disketten-LW
- 40 MB Festplatte (3.5") 5.525

AUSBAU/PERIPHERIE PC-4600

- bs Farbgrafik-/monochrom-Adapter 390
- ze ROM-Disk, EPROM-Karte 78
- RAM-Karte 128 KB 175
- EMS-Karte (1 MB) 900
- serielle Schnittstelle (25 pin) 235

PC-5541 (PC/AT)

- Prozessor 80286 / 6, 8 o. 12 MHz
- 640 KB RAM
- (intern aufrüstbar auf 3.6 MB)
- 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- 40 MB Festplatte (3.5 ")
- Leuchtkristalldisplay 80 x 25 Z
- ("Double-Super-twisted", 16 Graustufen)
- (640 x 480)
- Tastatur (IBM-AT-kompat., 92 Tasten)
- 1 RS232C-Schnittstelle
- 1 Centronics-Schnittstelle
- 1 externe Tastatur
- 1 interner Steckplatz für RAM-Karte
- 1 int. Steckpl. f. 2. ser. Schnittst.
- MS-DOS 3.3; GW-BASIC 3.22 8.639

AUSBAU/PERIPHERIE PC-5441

- EMS-Karte (1 MB) 1.402
- Tragetasche 174
- Tintenstrahldrucker 150 Z/s 1.200



\*\*\*\*\*  
 SIEMENS Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

Preise nicht offiziell von Siemens erhalten und bestätigt.

Übersicht der SIEMENS-Modelle

1. PCD-Familie
2. SICOMP PC 16, PC 32
3. Bürocomputer 6.680
4. BS2000 Bürocomputer  
PC 2000, C30, C40
5. SINIX Einplatzsysteme PC-X10, PC-X20
6. SINIX Mehrplatzsysteme MX 2, MX300, MX500
7. MOBIDA (Mobiles Datenerfassungssystem)
8. T4200 (Textsystem)
9. Bürosystem 5.800

SIEMENS PCD-Familie

PCD-2P (Portable)

gal	Prozessor: 80286 / 12 MHz Systemeinheit, incl. 1 MB Arbeitsspeicher Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") 20 MB Festplatte LCD-Bildschirm + Tastatur (10") MS-DOS	9.855
ga2	wie gal, jedoch mit 40 MB Festplatte	11.930

PCD-2L (Desktop)

gal	Prozessor: 80286 / 12 MHz Systemeinheit incl. 1MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Monitor s/w (12") + Tastatur MS-DOS	* 4.950
ga2	wie gal, jedoch ohne Diskettenlaufwerk	* 4.505
	* = Monitor (14", s/w)	Aufpr. 300
	* = Farbmonitor (14")	Aufpr. 995

\*\*\*\*\*  
 SIEMENS Netto-DM  
 Fortsetzung

PCD-2M (Desktop)

<u>Komplettsystem</u>		
gal	Prozessor: 80286 / 12 MHz Systemeinheit incl. 1 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 20 MB Festplatte (3.5") Monitor s/w (12") + Tastatur MS-DOS + MS-WINDOWS	6.370
ga2	wie gal, jedoch mit 40 MB Festplatte	* 7.670
ga3	wie gal, jedoch mit 2 MB Arbeitsspeicher 40 MB Festplatte	* 7.835
	* = Monitor (14", s/w)	Aufpr. 300
	* = Farbmonitor (14")	Aufpr. 995

PCD-2 (Desktop)

gal	Prozessor: 80286 / 12 MHz Systemeinheit incl. 1 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 20 MB Festplatte Monitor s/w (12") + Tastatur MS-DOS + MS-WINDOWS	* 7.490
ga2	wie gal, jedoch 40 MB Festplatte	* 8.800
ga3	wie gal, jedoch mit 2 MB Arbeitsspeicher 40 MB Festplatte ohne Controller u. Bildschirm	* 8.965
ga4	wie gal, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 40 MB Festplatte	* 8.800
ga5	wie ga4, jedoch ohne Controller u. Bildschirm	7.795

PCD-2T (Tower)

gal	Prozessor: 80286 / 12 MHz Systemeinheit incl. 1 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 40 MB Festplatte Bildschirm s/w (12") + Tastatur MS-DOS + MS-WINDOWS	* 10.620
ga2	wie gal, jedoch mit 70 MB Festplatte	* 11.880



\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM  
Fortsetzung

ga3 wie ga1, jedoch mit 155 MB Festplatte	*	13.850
* = Monitor (14", s/w)	Aufpr.	300
* = Farbmonitor (14")	Aufpr.	995

**PCD-3 (Desktop)**

ga1 Prozessor: 80386 / 20 MHz Systemeinheit incl. 1 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 40 MB Festplatte Monitor s/w (12") + Tastatur MS-DOS + MS-Windows	*	12.700
--	---	--------

ga2 wie ga1, jedoch mit 4 MB Arbeitsspeicher	*	16.210
* = Monitor (14", s/w)	Aufpr.	300
* = Farbmonitor (14")	Aufpr.	995

**PCD-3T (Tower)**

ga1 Prozessor: 80386 / 16 MHz Systemeinheit incl. 1 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 70 MB Festplatte Monitor s/w (12") + Tastatur MS-DOS + MS-Windows		13.880
--	--	--------

ga2 wie ga1, jedoch mit 4 MB Arbeitsspeicher		16.920
---	--	--------

ga3 wie ga2, jedoch mit 155 MB Festplatte		18.890
--	--	--------

ga4 wie ga2, jedoch mit 260 MB Festplatte		22.840
--	--	--------

* = Monitor (14", s/w)	Aufpr.	300
* = Farbmonitor (14")	Aufpr.	995

**PCD-3TS (Tower)**

ga1 Systemeinheit incl. 2 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 70 MB Festplatte Monitor (12", s/w) + Tastatur MS-DOS + MS-Windows + Control 386	*	20.000
---	---	--------

ga2 wie ga1, jedoch mit 155 MB Festplatte 25 MHz Taktfrequenz	*	21.970
---	---	--------

ga3 wie ga2, jedoch mit 4 MB Arbeitsspeicher	*	23.890
---	---	--------

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM  
Fortsetzung

ga4 wie ga3, jedoch mit 260 MB Festplatte	*	27.840
--	---	--------

ga5 wie ga3, jedoch ohne Controller u. Bildschirm		22.885
--	--	--------

ga6 Systemeinheit incl. 4 MB Arbeitsspeicher Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 70 MB Festplatte Tastatur Ohne Controller u. Bildschirm 25 MHz Taktfrequenz MS-DOS + MS-Windows + Control 386		20.915
--	--	--------

* = Monitor (14", s/w)	Aufpr.	300
* = Farbmonitor (14")	Aufpr.	995

**Software für PCD-Familie**

**Betriebssystem**

MS-DOS (incl.)	08
GW-Basic (PCD-2,2M,2T,3T)	08

**Systemnahe Software**

MS-Windows (PCD-2,2M,2T,3T,3TS)	08
MS-Windows (dt., engl., frz., span.)	120
MS-Windows 386 (dt. o. engl.)	700
Control 386 (dt. o. engl.)	390
GW Basic Interpreter (dt. o. engl.)	45

**Anwendersoftware**

MS-Word (dt. o. engl.)	1.490
MS-Word (netzwerkfähig/5er Lizenz)	
a) deutsch	4.470
b) englisch	4.065

MS-Chart (deutsch o. englisch)	890
--------------------------------	-----

MS-Multiplan (deutsch)	864
MS-Multiplan (englisch)	587

MS-Multiplan (netzwerkfähig/5er Lizenz)	
a) deutsch	2.500
b) englisch	1.760

MS-Excel (dt. o. engl.)	1.295
-------------------------	-------

**Kommunikation ComfoNet**

N11 S für Server (dt. o. engl.)	1.875
N11 W für Workstation ( " )	1.230
ComfoNet für Server (Version 2)	2.425
Hochrüsatsatz für ComfoNet (V 2)	1.575
N 11 R V 1.01 (Remote PC)	480



\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

## Fortsetzung

ComfoInternet (Netzwerklicenz) (deutsch oder englisch)	1.190
ComfoNet Mail (Netzwerklicenz)	1.250
ComfoTalk (deutsch oder englisch)	495

## Kommunikation ComfoLink

Adapter	580
für Mehrplatz 3270	4.500
für Mehrplatz 3770	3.080

## AUSBAU/PERIPHERIE für PCD-Familie

ze Numerik-Prozessor 80287 / 10 MHz	1.290
Numerik-Prozessor 80387 / 16 MHz	1.990
512 KB Speichererweiterung	585
1 MB für PCD-3T	1.390
1 MB Speichererweiterung für PCD-3T	1.390
2 MB für PCD-3	2.290
2 MB Speichererw. f. PCD-2/2L/2M/2T/3TS	2.340
4 MB Speichererweiterung	4.560
p1 40 MB Festplatte (für 2 L/M)	2.150
40 MB Festplatte (für PCD-2)	2.595
40 MB Festplatte *	2.750
70 MB Festplatte *	3.680
155 MB Festplatte *	5.650
260 MB Festplatte *	9.500
(* = für PCD-2T/3T/3TS)	
dis Disketten-LW (5.25")	850
Disketten-LW (3.5")	490
mb 60 MB Streamer	3.250

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

## Fortsetzung

## SICOMP PC-Familie PC 16, PC 32

## Konfigurationsübersicht

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
PC 16-16 kl	1	1.44/0.72	1 m	200	4.950
typ	1	20f+1.44	1 m	200	10.630
PC-16-20 kl	0.5	1.2	1 m	200	12.330
typ	0.5	20f+1.2	1 m	200	14.530
PC 16-15 kl	1	2x0.72	1 m	200	7.920
typ	1	20f+0.72	1 m	200	9.620
PC 32-05 kl	1	2x1.2	1 m	200	11.900
typ	1	40f+1.2	1 m	200	13.880
gro	9	40f+1.2	1 m	200	23.580
PC 32-20 kl	1	2x1.2	1 m	200	13.680
typ	1	40f+1.2	1 m	200	15.660
gro	9	40f+1.2	1 m	200	25.360
PC 32-30 kl	2	40f+1.2	1 m	200	18.455
typ	2	70f+1.2+ 1.44/0.72	1 m	200	19.945
gro	8	260f+1.2+ 1.44/0.72	1 m	200	30.910

## Software für PC 16, 32

MS-DOS für PC 16-20 (Vers. 3.X)	220
MS-DOS für PC 16-15 (Vers. 3.X)	200
MS-DOS für PC 32-05 (Vers. 3.X)	200
MS-DOS für PC 32-20 (Vers. 3.X)	200
C-DOS V 4.11 für PC 16-20	1.030
FLEXOS 286 für PC 16-20	1.530
C-DOS 386 für PC 32-05, PC 32-20	1.150
C-DOS XM V 6.0 für PC 16-20	917
C-DOS XM V 6.0 für PC 16-15	917
MS-DOS für PC 16-16 (Vers. 3.X)	AA
MS-DOS für PC 32-30 (Vers. 3.X)	250
Flexos-Tools	684
BTRIEVE	AA
ADIMENS	2.500
BAPAS-DB	AA

## Programmiersprachen

CB-86-Compiler (incl. LINK-86)	2.050
P-Basic-86	513
C-Compiler (incl. RASM-86/LINK-86)	1.070
FORTRAN 77	1.200
Pascal/MT + 86	2.050



\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

PEARL Compiler	AA
MS-BASIC Compiler	1.100
MS-FORTRAN	1.100
MS-C	1.360
MS-PASCAL	790
MS-GW-BASIC Interpreter	640
MS-MACRO-Assembler	350
R/M-Fortran	2.250
High-C	1.530
Professional-PASCAL	1.800

**Hilfsprogramme**

RASM-86/SID-86	684
BACKUP/RESTORE	355

**Kommunikationsprogramme**

Emulation EM3975, 3276	je	2.270
Emulation SICOMP R/M		2.270
Emulation u. Filetransfer z. SICOMP R/M		4.650
Emulation u. Filetransfer z. BS 2000		2.270
IEEE 488		880
FT 100		2.380
SINEC L1		AA
SINEC FTS		AA
SINEC APM		AA
DK 3964R		2.070
DK 3964R/PTS5		3.500
KERMIT		195
TRLAUF		2.070
LSV 2		2.070
DR-Net / Flex-Net		980
MS-Net		980

**Prozeßsoftware**

PC-ÜSR	ab	12.000
PC-BDE		2.900
TMS (BDE-Software)		2.900
PE-F1-Software BASIC		867
PE-F1-Software PASCAL		867
PE-F1-Software C		867
PE-F1-Software Kombi		1.720
PC USR für Forschung, Entw.		3.500
PC USR Demo		300
DIA PC (Meßwertverarbeitung)	ab	3.640
DAGO PC (Meßwerterfassung)		2.560

**Personal Computer SICOMP PC 16-20**

gal Zentraleinheit 512 KB (Prozessor: I-80286 / 6 MHz) Bildschirm + T (12") Betriebssystem MS-DOS mit: 1 Disketten-LW 1.2 MB 20 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.2 MB		9.400 11.600
---	--	-----------------

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

ga2 Zentraleinheit 512 KB (Prozessor: I-80286 / 6 MHz) Farb-Bildschirm (EGA) + T (14") Betriebssystem MS-DOS mit: 1 Disketten-LW 1.2 MB 20 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.2 MB		11.900 14.100
--	--	------------------

**Ausbau SICOMP PC 16-20**

ze Zentraleinheit-Erw. 128 KB Zentralspeichererw. (auf 640 KB) 2 MB Zentralspeichererw. Arithmetik-Prozessor 80 287		720 3.800 690
bs Bildschirme Monochrom-Monitor (12") Farbmonitor (14") Farbmonitor (14", hochauflösend) Farb-Anschaltung Maus Maustreiber	ab	1.700 3.300 6.300 1.100 540 87
dis Diskettenstationen Disketten-LW 1.2 MB		830
p1 Plattenspeicher 20 MB Festplatte 70 MB Festplatte Anschaltung für Platten/Disketten 45 MB Streamer 60 MB Streamer		2.200 5.900 2.480 AA 4.550
dr Drucker PT 88/89n Nadeldrucker PT 18/PT 19 Nadeldrucker PT 88s Tintendrucker PT 89s Tintendrucker Plotter C1604	ab	2.300 1.770 2.930 3.450 3.200
dfv Datenfernverarbeitung BAM-Anschaltung mit Emulation und Filetransfer EMF97 ARCNET-Paket 20 Ethernet-Paket Datenübertragungs-Baugruppe DF 20G (mit 4 Schnittstellen) Datenübertragungsbaugruppe DF 30G Prozeß-Interface-System Buskopplung zu SIMATIC S5	ab	4.260 2.080 4.220 1.990 4.680 1.370 3.200
sp Industrie PC SICOMP PC16-20 als Schrankversion - Schrank mit Wärmetauscher - Einbausätze, Tatstaturablage, Abdeckblenden	ab	3.380 4.475



\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Personal Computer SICOMP PC 16-15

gal	Zentraleinheit 1 MB (Prozessor: I-80286 / 12 MHz) Monochrom-Bildschirm (12") Tastatur Betriebssystem MS-DOS mit:	
	1 Disketten-LW 720 KB (3.5")	4.490
	2 Disketten-LW je 720 KB (3.5")	4.990
	20 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 720 KB	6.690

ga2	Zentraleinheit 1 MB (Prozessor: I-80286 / 12 MHz) Farbbildschirm (14") Tastatur Betriebssystem MS-DOS mit:	
	1 Disketten-LW 720 KB (3.5")	6.360
	2 Disketten-LW je 720 KB (3.5")	6.860
	20 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 720 KB	8.560

AUSBAU SICOMP PC 16-15

ze	Zentraleinheit-Erw. Arithmetik-Prozessor 80287	1.480
bs	Bildschirme Monochrom-Monitor (12") Farbsichtgerät (14")	480 2.350
dis	Diskettenstationen Disketten-LW 720 KB	500
pl	Plattenspeicher 20 MB Festplatte Festplatten-LW-Anschaltung	1.600 600
dr	Drucker PT 88/89n Nadeldrucker PT 18/PT 19 Nadeldrucker PT 88s Tintendrucker PT 89s Tintendrucker Plotter C1604	ab 2.300 ab 1.770 2.930 3.450 3.200
dfv	Datenfernverarbeitung BAM-Anschaltung mit Emulation und Filetransfer EMF 97	4.260

Personal Computer SICOMP PC 32-05

gal	Zentraleinheit 1 MB (Prozessor: I-80386 / 16 MHz) Monochrom-Bildschirm (12") Tastatur Betriebssystem MS-DOS mit:	
	1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	8.290
	2 Disketten-LW je 1.2 MB (5.25")	8.970
	40 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.2 MB	10.950

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

ga2	Zentraleinheit 9 MB (Prozessor: I-80386 / 16 MHz) Farb-Sichtgerät (14") Tastatur Betriebssystem MS-DOS mit:	
	1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	20.340
	2 Disketten-LW a/ 1.2 MB (5.25")	21.020
	40 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.2 MB	23.000

AUSBAU SICOMP PC 32-05

ze	Zentraleinheit-Erw. 4 MB Zentralspeichererw. 8 MB Zentralspeichererw. Arithmetik-Prozessor 80387	5.600 9.700 1.780
bs	Bildschirme Monochrom-Sichtgerät (12") Farb-Sichtgerät (14") Monochrom-Sichtgerät-Anschaltung Farb-Sichtgerät-Anschaltung	480 2.350 420 900
dis	Diskettenstationen Disketten-LW 1.2 MB	680
pl	Plattenspeicher 40 MB Festplatte	2.660
dr	Drucker PT 88/89n Nadeldrucker PT 18/PT 19 Nadeldrucker PT 88s Tintendrucker PT 89s Tintendrucker Plotter C1604	ab 2.300 ab 1.770 2.930 3.450 3.200
dfv	Datenfernverarbeitung BAM-Anschaltung mit Emulation und Filetransfer EMF 97 Buskopplung zu SIMATIC S5	4.260 3.200

Personal Computer SICOMP PC 32-20

gal	Zentraleinheit 1 MB (Prozessor: I-80386 / 16 MHz) Monochrom-Bildschirm (12") Tastatur Betriebssystem MS-DOS mit:	
	1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	10.520
	2 Disketten-LW je 1.2 MB (5.25")	11.200
	40 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.2 MB	13.180
ga2	Zentraleinheit 9 MB (Prozessor: I-80386 / 16 MHz) Farb-Sichtgerät (14") Tastatur Betriebssystem MS-DOS mit:	
	1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	22.570
	2 Disketten-LW je 1.2 MB (5.25")	23.250
	40 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.2 MB	25.230



\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM  
FortsetzungSYSTEM 6.000Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
6.682-P26X	k1	4 MB	315f	2 m 200	61.480
	typ	4 MB	315f	4 m 200	69.390
	gro	8 MB	315f	8 m 200	110.760
	max	8 MB	315f+1.0+DFÜ	12 m 200	137.990
6.685-P56X	k1	4 MB	315f	4 m 200	117.170
	typ	4 MB	315f	8 m 200	136.150
	gro	8 MB	2x315f	16 m 200	208.490
	max	8 MB	3x315f+1.0+DFÜ	24 m 200	275.570
				m 400	
6.687-P76X	k1	4 MB	315f	8 m 400	198.470
	typ	4 MB	4x315f	20 m 200	326.200
				m 400	
	gro	8 MB	7x315f+1.0+DFÜ	35 m 200	483.520
				m 400	
				z 600	
	max	8 MB	11x315f+1.0+mb+DFÜ	54 m 200	791.110
				m 400	
				z 600	

Miete incl. Wartung

3-J-V:3.20 - 4 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.75 % des KP/Mt.

(Wartungsbetrag abhängig vom Produktumfang)

Programmiersprachen

BASIC, COBOL, FORTRAN, PASCAL

Systemsoftware 6.680

AMBOSS 4	ab	8.900
	bis	34.660

Bürocomputer-System 6.680Bürocomputer 6.682 P1 E

ga	ZE 1 MB		
	60 MB-Kassetten-LW		
	66 MB Festplatte	28.700	
6266-21	Datensichtstation	ab	3.950

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM  
FortsetzungBürocomputer 6.682-P261

ga	ZE 4 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte	49.500	
6266-21	Datensichtstation	3.900	
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	3.900	
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	3.900	
66800-35 M	Modem	1.450	
6428-1	315 MB Festplatte (2.-3. LW)	19.500	

Bürocomputer 6.685-P562

ga	ZE 8 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte	114.740	
6266-21	Datensichtstation	3.900	
66800-35 M	Modem	1.450	
6428-1	315 MB Festplatte (2.-3. LW)	19.500	

Bürocomputer 6.687-P761

ga	ZE 4 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte	148.000	
6266-XX	Datensichtstation	3.900	
66800-35 M	Modem	1.450	
6428-1	315 MB Festplatte (2.-11. LW)	19.500	

Bürocomputer 6.687-P762

ga	ZE 8 MB		
	150 MB-Kassetten-LW		
	315 MB Festplatte	170.240	
6266-21	Datensichtstation	3.900	
66800-35 M	MODEM	1.450	
6428-1	315 MB Festplatte (2.-11. LW)	19.500	

AUSBAU/PERIPHERIE 6.680

ze	Zentraleinheit-Erw.		
66800-P42A	Nachrüstsatz Zentralsp.	22.240	
66800-P4A	4 MB Zentralspeichermod.	22.240	
66800-P8A	8 MB Zentralspeichermod.	44.480	
66800-6 *	PROMEA Grundbaugruppe	2.500	



SIEMENS Netto-DM  
Fortsetzung

66800-7 *	PROMEA Erw.-Baugruppe	950
66800-8 *	PROMEA Adapter 1	190
66800-9 *	PROMEA Adapter 2	220
66800-10 *	PROMEA Adapter Brücke	240
66800-11 *	PROMEA-Erweiterungseinheit	6.800
66800-21 *	PROMEA Anschalt-Modul	1.100
66800-22 *	PROMEA Anschalt-Modul (20mA-ES)	1.100
66800-23 *	PROMEA Anschalt-Modul (TAM)	1.150
66800-24 *	PROMEA Anschalt-Modul MX-V.24/V.28	1.150
66800-25 *	PROMEA Anschalt-Modul MX-TTY	1.150

\* = auch f. d. entsprechenden A-Modelle

66800-6A, 7A usw.		
66800-35 M	Modem	1.450
66800-200 *	Peripheriespeicher-ST	12.500
66800-1003	Erweiterungscontainer	21.900
66800 - M11	Mini-Erweiterungscontainer	35.000

bs Datensichtstationen

6266-21	Datensichtstation 1920 Z (s/w)	3.950
6266-221	Datensichtstation, ladbar X.21/X.27	5.900
6266-222	Datensichtstation, ladbar V.24/V.28	5.900

dis Diskettenstation

6401-P26 *	Disketten-LW 1 MB (5.25") f. 6682-P	2.500
6401-P56 *	Disketten-LW 1 MB (5.25") f. 6685-P	2.500

\* = auch für A-Modelle

6444	Disketten-LW 1 MB (8") f. 6685-XS	6.500
------	-----------------------------------	-------

p1 Plattenspeicher

6428-1-2	315 MB Festplatte	19.500
----------	-------------------	--------

dr Drucker

6302-2	Nadelmatrixdrucker 400/100 (Barcode)	10.900
6302-3	Nadelmatrixdrucker 400/100	9.900
6302-4	Nadelmatrixdrucker 400/100 (Farbversion)	14.900
6305-1	Zeilenmatrixdrucker, 800 Z1/M	32.200
6306-1,-2	Nadelmatrixdrucker 300 Z/s (LQ)	4.950
6329-R1,-R2	Nadelmatrixdrucker 200 Z/s (NLQ)	4.080

mb Magnetbandgeräte

6562-1	MBE PE/GCR (umschaltbar)	66.600
--------	--------------------------	--------

dfv Datenfernverarbeitung

6902-1	Datenübertr.-Steuerger.(DUST) DUST bis 200 m	6.900
6902-2	DUST bis 2000 m	8.000
6903-1	DUST LAN	8.410
6904-1	DUST PROMEA V.24/V.28	1.400

SIEMENS Netto-DM  
Fortsetzung

6904-2	DUST PROMEA 20m AES	1.400
6905-1	DUST MSV o. 3270 Slave	4.880
6905-4	DUST BSC 3	4.880
6905-5	DUST RAM-Version	5.600
6906-1,-2,-3	DUST HDLC/SDLC umb./Hybrid	5.500
6906-4	DUST HDLC/SDLC RAM-Version	5.600

BS 2000 Bürocomputer

Systemsoftware

BS 2000 u. PDN

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN, APL, RPG II, ALGOL, PL/1, PASCAL, BASIC

Datenbanksysteme

UDS, SESAM, GOLEM

BS2000 Bürocomputer PC-2000

PC-2000

9780-2000	Siemens PC-2000 (Minimalkonfig.) BS 2000 Prozessor mit 1 MB Hauptspeicher SINIX Prozessor mit 1 MB Hauptspeicher Ein-/Ausgabeprozessor mit 6 Anschlüssen Disketten-LW 650 KB	11.250
-----------	--	--------

97802-203	Disketten-Festplatten-Controller Magnetband-Streamer-Contr. 73.7 MB Festplatte	3.400
97804-140	Bildschirmereinheit	6.500
97801-302	Tastatur	1.800
97801-132		575

**Erweiterungen:**

97804-170	255 MB Festplatte	15.000
97804-171	73.3 MB Festplatte (2. LW)	8.000
97804-13	255 MB Festplatte (2. LW)	16.500
97802-31	1 MB Speichermodul	2.500
97802-33	3 MB Speichermodul	7.500
97805-40	45 MB Magnetband-Streamer	5.000
97802-201	E/A-Prozessor (6xSS97)	1.500
97802-204	E/A-Prozessor (4xSS97 + 2xRS232C)	1.500



**BS2000 Bürocomputer C30**

<b>Bürocomputer C30-A (7.430-A)</b>		
Grundausbau		59.900
255 MB Festplatte		
Disketten-LW		
E-/A-Prozessor		
74300-82 8 MB Hauptspeicher		34.200
<b>Erweiterungen</b>		
74300-162 16 MB Hauptspeicher		68.400
74305-12 255 MB Festplatte (2. LW)		15.000
74308-AC Hochrüstsatz C30-A n. C30-C		53.200

<b>Bürocomputer C30-C (7.430-C)</b>		
Produktumfang wie C30-A,	113.100	
jedoch mit 2-facher Proz.-		
Leistung		
<b>Erweiterungen</b>		
wie C30-A, jedoch		
Hochrüstsatz C30-C n. C30-E	50.140	

<b>Bürocomputer C30-E (7.430-E)</b>		
Produktumfang wie C30-A,	163.240	
jedoch mit 3-facher Proz.-		
Leistung		
<b>Erweiterungen</b>		
wie C30-A, jedoch		
ohne Hochrüstsatz		

<b>PERIPHERIE C30</b>		
74305-13 600 MB Festplatte	31.500	
74305-100 Plattenspeicherschrank	3.000	
3504-160 Magnetbandeinheit	20.000	
74305-2 Magnetbandkassettengerät	4.500	

**BS2000 Bürocomputer C40**

<b>Bürocomputer C40-F (7.540-F)</b>		
Grundausbau		95.000
Verarbeitungsprozessor		
8 MB Hauptspeicher		
Ein-/Ausgabesystem		
Konsol-/Serviceprozessor		
Anschlußbaugruppe XDM		
<b>Erweiterungen</b>		
75400-16 8 MB Hauptspeichererw.	26.980	Ä
(von 8 auf 16 MB)		
-24 8 MB Hauptspeichererw.	26.980	Ä
(von 16 auf 24 MB)		
-32 8 MB Hauptspeichererw.	26.980	Ä
(von 24 auf 32 MB)		

-48	16 MB Hauptspeichererw.	53.960	Ä
	(von 32 auf 48 MB)		
-64	16 MB Hauptspeichererw.	53.960	Ä
	(von 48 auf 64 MB)		
75408-FH	Hochrüstsatz C40-F n. C40-H	100.000	
75408-FG	Hochrüstsatz C40-F n. C40-G	42.360	
75407-1	Konsolldrucker	6.000	
75403-1	Anschlußbaugruppe XDD	20.000	
	1 Bytemux, 2 PDA,		
	Pl.-Speicherdirektanschl.		
75404-1	Anschlußbaugruppe XBB	20.000	
	1 Bytemux, 2 Blockmux		

<b>Bürocomputer C40-G (7.540-G)</b>			
Produktumfang wie C40-F,	90.000	Ä	
jedoch mit			
1.3-facher Verarbeitungs-			
leistung			
<b>Erweiterungen</b>			
75408-GH	Hochrüstsatz C40-G n. C40-H	69.300	Ä

<b>Bürocomputer C40-H (7.540-H)</b>			
Produktumfang wie C40-F,	159.300	Ä	
jedoch mit 1.8-facher			
Verarbeitungsleistung			
<b>Erweiterungen</b>			
75408-HR	Hochrüstsatz C40-H n. C40-R	91.000	N
75408-HS	Hochrüstsatz C40-H n. C40-S	155.600	Ä

<b>Bürocomputer C40-R (7.540-R)</b>			
Grundausbau		250.300	Ä
2 Verarbeitungsprozessoren			
8 MB Hauptspeicher			
Ein-/Ausgabesystem			
Konsol-/Serviceprozessor			
Bedienstation			
2.4-fache Verarbeitungs-			
leistung des Modells C40-F			
<b>Erweiterungen</b>			
75408-RS	Hochrüstsatz C40-R n. C40-S	64.600	Ä

<b>Bürocomputer C40-S (7.540-S)</b>			
Grundausbau:		314.900	Ä
2 Verarbeitungsprozessoren			
8 MB Hauptspeicher			
Ein-/Ausgabesystem			
Konsol-/Serviceprozessor			
Bedienstation			
3.3-fache Verarbeitungs-			
leistung des Modells C40-F			



SIEMENS Netto-DM  
Fortsetzung

PERIPHERIE C40

75409-2	Datenübertragungsvorrechner	9.990
3435	467 MB Festplatte	24.800
34350	PS-Schrank	9.500
34354	Strangsteuerung	9.500
3506	MB-Einheit	29.000

SINIX-Einplatzsysteme X20

X 20

9782-1111	<b>Basispaket 1:</b> Prozessor NS 32332 / 15 MHz 4 MB Hauptspeicher Floppy Disk 1 MB 85 MB Festplatte Grafikbildschirm mit Tastatur (internat.), Maus	17.480
9782-1112	<b>Basispaket 2:</b> wie Basispaket 1 mit Tastatur (Deutsch)	17.480
9782-1121	<b>Basispaket 3:</b> wie Basispaket 1 mit 8 MB Hauptspeicher	21.470
9782-1122	<b>Basispaket 4:</b> wie Basispaket 2 mit 8 MB Hauptspeicher	21.470
9782-32	<b>X 20 Grundausbau</b> Prozessor NS 32332/15 MHz Floating Point Unit Disketten-LW 1 MB	4.745
	<b>Erweiterungen</b>	
97822-304	4 MB Hauptspeicher	4.510
97822-44	Multifunktions-Baugruppe	750
97824-184	FD/FP/MBK-Funktionseinheit	4.320
97822-415	Grafik-Controller	850
97821-315	Grafik-Bildschirm (15",s/w)	1.200
97821-13x	Tastatur	575
97821-202	Maus	530
97825-60	45 MB Streamer	5.000
97822-710	Teleservice	1.250
97822-720	Teleservice	450

SIEMENS Netto-DM  
Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsysteme MX300

MX 300-05 (für bis zu 4 BSA + 2 Drucker)

9783-511 A	<b>Angebotspaket BRD</b> Prozessor NS 32332/15 MHz 4 MB Hauptspeicher Disketten-LW 1 MB 120 MB Festplatte 6 x SS 97 SINIX-Laufzeit-System	17.990	N N N N N N N
------------	---	--------	---------------------------------

Ausbau MX 300-05

97835-450	155 MB Magnetband-Kassette	5.500	N
97835-410	45/60 MB Magnetb.-Kassette	4.400	N
97832-751	ext. Magnetb.-Kass.-Anschl.	AA	N
97832-160	DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900	N
97832-122	DFÜ-Prozessor 256 MB	2.400	N
97832-141	LAN-Prozessor 512 MB	7.500	N
97001-18	Anschluß für V.24	120	N
97001-9	Anschluß für X.21	120	N
97001-13/14/15/17	Anschluß für LAN	ab 430	N
97832-710	Teleservice mit Modem	1.250	N
97832-720	Teleservice ohne Modem	450	N
U11063-C91	Hochrüstsatz auf MX 300-10 (s/w)	7.600	N N
97801402	Bildschirmeinheit (14")	1.800	N
97801-231	Tastatur f. BSE	575	N
97808-302	Grafische BS-Einheit (15")	4.700	N
97808-131	Tastatur f. gr. BSE	575	N

MX 300-10 (für bis zu 6 BSA)

9783-1111	<b>Angebotspaket 1a:</b> Prozessor NS 32332 / 15 MHz 4 MB Hauptspeicher Floppy Disk 1 MB (5.25") 170 MB Festplatte 45 MB Magnetbandkassette 4 x SS97 + 2 x V.24	23.150
9783-1211	<b>Angebotspaket 1b:</b> wie Paket 1a, mit 310 MB Festplatte	29.650
9783-1221	<b>Angebotspaket 1c:</b> wie Paket 1b, mit 8 MB Hauptspeicher	37.050
9783-10	<b>MX 300-10 Grundausbau</b> Prozessor NS 32332/15 MHz Floating Point Unit Disketten-LW 1 MB (5.25") 45 MB Magnetband-Kassette	13.150



Fortsetzung

<u>Erweiterungen</u>		
97832-305	4 MB Hauptspeicher	7.400
97832-306	8 MB Hauptspeicher	14.800
97834-170	170 MB Festplatte	8.500
97834-130	310 MB Festplatte	15.000
97832-201	E/A-Prozessor (6 x SS97)	1.500
97832-204	E/A-Prozessor (4 x SS97, 2 x V.24)	1.500
97801-402	Bildschirmeinheit (14")	1.800
97808-302	Bildschirmeinheit (15")	4.770
97801-131	Tastatur	575
97801-710	Teleservice-Zusatz m. Modem	1.250
97901-720	Teleservice-Zusatz	450

9783-1115	<b>Angebotspaket 1d:</b>	N
	Grundausbau 9783-105	N
	4 MB Hauptspeicher	N
	170 MB Festplatte	N
	4 x SS 97 + 2 x V.24	24.150 N

9783-1215	<b>Angebotspaket 1e:</b>	N
	wie Paket 1d, mit	N
	310 MB Festplatte	30.650 N

9783.1225	<b>Angebotspaket 1f:</b>	N
	wie Paket 1d, mit	N
	310 MB Festplatte und	N
	8 MB Hauptspeicher	38.050 N

9783-105	<b>MX 300-10 Grundausbau</b>	N
	Prozessor NS 32332 / 15 MHz	N
	Floating Point Unit	N
	Disketten-LW 1 MB (5.25")	N
	155 MB Magnetband-Kassette	14.150 N

MX 300-20 (für bis zu 12 BSA)

9783-2221	<b>Angebotspaket 2a:</b>	
	Prozessor NS 32332 / 15 MHz	
	8 MB Hauptspeicher	
	Floppy Disk 1 MB	
	310 MB Festplatte	
	45 MB Magnetbandkassette 4 x SS97 + 2 x V.24	45.550

9783-20	<b>MX 300-20 Grundausbau</b>	
	Prozessor NS 32332/ 15 MHz	
	Floating Point Unit	
	Disketten-LW 1 MB	
	45 MB Magnetband-Kassette	17.150

9783-2225	<b>Angebotspaket 2d:</b>	N
	Grundausbau 9783-205	N
	8 MB Hauptspeicher	N
	310 MB Festplatte	46.550 N

Fortsetzung

9783-205	<b>MX 300-20 Grundausbau</b>	N
	Prozessor NS 32332 / 15 MHz	N
	Floating Point Unit	N
	Disketten-LW 1 MB (5.25")	N
	155 MB Magnetb.-Kassette	18.150 N

**Erweiterungen:**  
wie bei MX 300-10 zzgl.

97835-440	Magnetbandgerät (1.5")	24.500
9783-202	Erweiterungsgehäuse	4.900

MX 300-30 (für bis zu 24 BSA)

9783-3221	<b>Angebotspaket 3a:</b>	
	Prozessor NS 32532 / 25 MHz	
	8 MB Hauptspeicher	
	Floppy Disk 1 MB	
	310 MB Festplatte	
	45 MB Magnetbandkassette	
	4 x SS97 + 2 x V.24	69.900 Ä

9783-30	<b>MX 300-30 Grundausbau</b>	
	Prozessor NS 32532 / 25 MHz	
	Floating Point Unit	
	Disketten-LW 1 MB (5.25") 45 MB Magnetbandkassette	42.500 Ä

9783-3225	<b>Angebotspaket 3d:</b>	N
	Grundausbau 9783-305	N
	8 MB Hauptspeicher	N
	310 MB Festplatte	N
	4 x SS 97, 2 x V.24	70.900 N

9783-305	<b>Grundausbau 9783-305</b>	N
	Prozessor NS 32532 / 25 MHz	N
	Floating Point Unit	N
	Disketten-LW 1 MB (5.25")	N
	155 MB Magnetband-Kassette	43.500 N

**Erweiterungen:**  
wie MX 300-20

SIEMENS MX 500 Modelle

MX 500-75	<b>9788-75</b>	
	1 Dualprozessor	127.500
	(2 x NS 32532 / 25 MHz)	
	16 MB Hauptspeicher	
	Disk.-LW 1 MB (5.25") +ST 155 MB Magnetb.-Kass. + ST	

97884-422	310 MB Festplatte + Controller (5.25")	19.500
-----------	---	--------



\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

<b>MX 500-85</b>				Ä
9788-85	1 Dualprozessor	137.500		Ä
	16 MB Hauptspeicher			
	Disk.-LW 1 MB + ST			
	155 MB Magnetb.-Kass. + ST			Ä
97884-430	337 MB Festplatte (8")	27.000		
97884-460	690 MB Festplatte (8")	38.000		

**AUSBAU/PERIPHERIE MX 500**

97882-409	16 MB Speichererw.	63.000	N	
-202	E/A-Prozessor (6 x SS 97)	1.500		
-203	E/A-Proz. (4 x SS 97, 2 x V.24)	1.500		
-130	Ethernet-Anschluß	9.500		
-505	Dualprozessor (2xNS32532)		Ä	
	25 MHz	50.000	N	
9788-203	Erweiterungsschrank	19.900		
97881-391	AFP-Anschlußsatz je	2.400		
	Typ 1 u. 2			
97801-402	Bildschirmereinheit	1.800	N	
97801-13X	Tastatur	575	N	
bs 97801-403	Bildschirm AFP	2.200	Ä	
mb 97885-430	46 MB Magnetbandgerät (1600 bpi) incl. Contr.+ LW	26.000		
dfv 97882-122	DFÜ-Prozessor	2.400		
dr 9047	DRU 650 Z/s, 136 Z/Z1	32.000		
9099	DRU 240 Z/s f. Arztpraxis		AA	N

<b>bs</b>	<b>Datensichtstationen, IBM-kompatibel</b>			
6179-X	Farb-Datensichtstat. 2560 Z (7 Farben möglich)	5.400		
6180-X	Datensichtstation 3564 Z (schwarz/weiß)	3.900		
6251-2X	Datensichtstat. MTS 2000 ab 2000 Z (grün)	3.350		

**MOBIDA****(Mobiles Datenerf. u. Verarb.system)**

6973-16	Mobida 1 ZE 16 KB	1.980		
6973-64	Mobida 1C ZE 64 KB	3.900		
6320-1	Drucker 90 Z1/M	850		
6365-2	Lesestift	590		

**Bildschirmschreibmaschine T4200**

T4200	Bildschirmschreibmaschine mit ext. Speicher	10.250		
	Zusätzl. mit Einzelblattzuführung			
	Kommunikationsteil f. TTX	18.450		

\*\*\*\*\*

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

**Bürosystem 5800****Text-Grafik-Center 5822**

(Einplatzsystem)

Prozessor 1 MB  
20 oder 40 MB Festplatte  
Disketten-LW 360 KB  
Bildschirm (19")  
Tastatur, Maus  
Tischlaserdrucker mit/ohne Kopierfunktion  
Baugruppe zum Anschluß des Druckers

**Programme:**

- APS-Systemprogramm
- APS-Einzelplatz-Systemprogramm
- Text- und Dokumentbearbeitung
- SW-Treiber für Lokalen Tischlaser-Drucker mit Schriftart Modern ab 34.950

**Text-Grafik-Netz 5820/5822**

(2 Arbeitsplatzsysteme)

Prozessor 1 MB  
20 oder 40 MB Festplatte  
Disketten-LW 360 KB  
Bildschirm (15" oder 19")  
Tastatur, Maus  
Tischlaserdrucksystem  
42 MB Festplatte  
Prozessor 768 KB mit Kopierfunktion

**Netz-Komponenten:**

- 1 Fan-Out-Unit
- 3 Busnetz-Anschlußkabel 35 m

**Programme:**

- APS-Systemprogramm
- APS-Netzbetrieb-Systemprogramm
- Text- und Dokumentbearbeitung
- Standard-Serverprogramm
- Ablageservice
- Druckservice ab 99.500

**Anwendersoftware**

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite



Siehe auch ergänzendes Computer-Angebot unter:  
OLIVETTI

alphatronic-ModelleP65-011

Prozessor: 80286 / 8 MHz  
Zentraleinheit mit 1 MB RAM  
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
VGA-CRT-Controller  
Centronics- und V.24-Schnittstelle  
Uhr/Kalender  
Monitor (14", VGA, schwarz-weiß)  
Tastatur  
MS-DOS 3.3 + GW/Basic 4.400 Ä

P65-012

wie Modell P65-011, jedoch mit  
2 Floppy-LW a/ 1.44 MB (3.5") 4.700 Ä

P65-211

wie Modell P65-011, jedoch zzgl.  
20 MB Festplatte 5.800

P65-411

wie Modell P65-011, jedoch zzgl.  
40 MB Festplatte 6.600 Ä

Farbmonitor (14", VGA) Aufpr. 1.280 N  
(für alle Modelle P 65) N

40 MB Streamer (für P65) 1.520 N

P85 SP85 S-013

Prozessor 80287 / 12 MHz  
Hauptspeicher mit 1 MB RAM  
Sockel für math. Co-Prozessor 80287  
Mini-Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
VGA-kompatibler Bildschirm-Adapt. (TVC)  
Centronics- und RS232 C-Schnittstelle  
Uhr/Kalender  
Starterkit und Dokumentation 5.500

P85 S-015

wie P85S-013, jedoch mit  
Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 5.500

P85 S-023

wie P85S-013, jedoch mit  
2 MB RAM 6.550

## Fortsetzung

P85 S-025

wie P85S-013, jedoch mit  
2 MB RAM  
Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 6.550

P85 S-213

wie P85S-013, jedoch mit  
20 MB Festplatte 5.910 Ä

P85 S-215

wie P85 S-213, jedoch mit  
Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 5.910 Ä

P85 S-223

wie P85 S-213, jedoch mit  
2 MB RAM 7.020 Ä

P85 S-225

wie P85 S-213, jedoch mit  
2 MB RAM  
Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 7.020 Ä

P85 S-413

wie P85 S-213, jedoch mit  
40 MB Festplatte 6.910 Ä

P85 S-415

wie P85 S-213, jedoch mit  
40 MB Festplatte  
Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 6.910 Ä

P85 S-423

wie P85 S-213, jedoch mit  
2 MB RAM  
40 MB Festplatte 8.020 Ä

P85 S-425

wie P85 S-213, jedoch mit  
2 MB RAM  
40 MB Festplatte  
Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 8.020 Ä

P85 S-613

wie P85 S-213, jedoch mit  
100 MB Festplatte 8.840 Ä

P85 S-615

wie P85 S-213, jedoch mit  
100 MB Festplatte  
Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 8.840 Ä

P85 S-623

wie P85 S-213, jedoch mit  
2 MB RAM  
100 MB Festplatte 9.950 Ä



\*\*\*\*\*

TA OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

**P85 S-625**  
 wie P85 S-213, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 100 MB Festplatte  
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 9.950 Ä

**AUSBAU P85 S**

Math. Co-Prozessor 80287 / 8 MHz 960 Ä  
 4 MB Speichererw.-Karte (2 MB bestückt) 2.460 N  
 2 MB Speichererw.-Kit 2.040 N  
 20 MB Festplatte (3.5", 85 ms) 1.210  
 40 MB Festplatte (3.5", 40 ms) 2.260  
 100 MB Festplatte (3.5", 20 ms) 4.280  
 incl. Controller  
 40 MB Streaming-Tape 1.450

**P90 S****P90 S-113**

Prozessor I-80386 / 20 MHz  
 Hauptspeicher mit 1 MB RAM  
 Sockel für math. Co-Prozessor  
 I-80387 oder Weitek WTL 1167  
 Mini-Floppy-LW 1.44 MB (3.5")  
 80 MB Festplatte  
 VGA-kompatibler Bildschirm-Adapt. (TVC)  
 Centronics- und RS232 C-Schnittstelle  
 Uhr/Kalender  
 Starterkit mit Dokumentation 12.650

**P90 S-115**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 12.650

**P90 S-123**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM 13.540

**P90 S-125**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM und  
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 13.540

**P90 S-143**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM 15.330

**P90 S-145**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM und  
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 15.330

**P90 S-223**

wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 135 MB Festplatte 14.550

\*\*\*\*\*

TA OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

**P90 S-225**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 135 MB Festplatte  
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 14.550

**P90 S-243**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 135 MB Festplatte 16.340

**P90 S-245**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 135 MB Festplatte  
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 16.340

**P90 S-323**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 300 MB Festplatte 18.210

**P90 S-325**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 2 MB RAM  
 300 MB Festplatte  
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 18.210

**P90 S-343**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 300 MB Festplatte 20.000

**P90 S-345**  
 wie P90 S-113, jedoch mit  
 4 MB RAM  
 300 MB Festplatte  
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 20.000

**AUSBAU P90 S**

ze Math. Co-Prozessor 80387 / 20 MHz 2.750  
 4 MB Speichererw.-Karte (1 MB bestückt) 2.140 Ä  
 1 MB Speichererweiterungskit 1.120  
 16 MB Speichererw.-karte (4 MB best.) 4.900 Ä  
 4 MB Speichererweiterungskit 4.100  
 pl 80 MB Festplatte (5.25", ESDI) 4.600  
 135 MB Festplatte (5.25", ESDI) 5.600  
 300 MB Festplatte (5.25", ESDI) 9.260  
 mb 40 MB Streaming Tape 1.450  
 60 MB Streaming Tape 2.460 Ä  
 125 MB Streaming Tape 4.190

**bs Bildschirme + Tastatur f. P85 S/P90 S**  
 Paperwhite Monitor (14", VGA) 580  
 Farbmonitor (14", VGA) 1.860 Ä  
 Tastatur (MF-II-kompatibel) 500



\*\*\*\*\*

TA OLIVETTI Netto-DM  
Fortsetzung

Betriebssystem f. P85 S / P90 S  
MS-DOS 3.3 incl. GW-BASIC 250

**AUSBAU/PERIPHERIE P85 S / P90 S**

zusätzl. serielle Schnittstelle RS232C 260  
 zus. ser. Schnittst. RS232C (4-fach) 1.320  
 2. Mini-Floppy-LW 360 KB (5.25") 430  
 2. Mini-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 450 Ä  
 2. Mini-Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 580 Ä  
 Maus mit Interface-Karten + Treiber-SW 400

**Drucker für alle TA PCs**

MPR 7120 Matrixdrucker 655  
 120/25 Z/s, 80 Z/Z1  
 MPR 7125 Matrixdrucker (4 Farben) 720  
 120/25 Z/s, 80 Z/Z1  
 MPR 7600 Matrixdrucker 3.410  
 330/82 Z/s, 132 Z/Z1 Ä  
 MPR 7433 Matrixdrucker (240/60 Z/s, 80 Z/Z1) 2.095 N  
 MPR 7434 Matrixdrucker (240/60 Z/s, 136 Z/Z1) 2.385 N  
 TTP 7820 Thermotransfer-Drucker 2.960 N  
 160/80 Z/s, 136 Z/Z1  
 Post Script-Controller AA N  
 (Raster Image Prozessor N  
 3 MB RAM) N  
 SDR 7705 Seitendrucker 4.825 Ä  
 5 S/M (DIN A4) Ä  
 SDR 7712 Seitendrucker 7.950 Ä  
 12 S/M (DIN A4) Ä

\*\*\*\*\*

TA OLIVETTI Netto-DM  
Fortsetzung

**SYSTEM M32**

**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
M32	kl 2	21f+1.3	1 m	180	17.960 Ä
Mod.30	typ 4	42f+1.3	2 m	180	24.560 Ä
	gro 4	42f+45mbs	4 m	200	42.410 Ä
M32	kl 4	42f+45mbs	1 m	180	27.960 Ä
Mod.40	typ 4	145f+150mbs	4 m	200	52.410 Ä
	gro 4	290f+150mbs	8 m	300	81.390 Ä

**System M32**

Betriebssystem TANIX 1.100

**System M32 Modell 30/21 Q** Ä  
 Basiselektronik Ä  
 Netzteil mit AKKU  
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T  
 Floppy-LW 1.3 MB (netto)  
 21 MB Festplatte (form.)  
 2.0 MB Hauptspeicher 15.500 Ä

**System M32 Modell 30/42 Q** Ä  
 Basiselektronik MC 68020 / 16 MHz Ä  
 Netzteil mit AKKU  
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T  
 Floppy-LW 1.3 MB (netto)  
 42 MB Festplatte (form.)  
 4.0 MB Hauptspeicher 18.500 Ä

**System M32 Modell 30/42 SQ** Ä  
 wie Modell 30/42 Q, Ä  
 ohne Floppy-LW, jedoch zzgl. Ä  
 60 MB Magnetband-Streamer 25.500 N

**System M32 Modell 40/72 Q** Ä  
 Basiselektronik mit MC 68020 / 16 MHz Ä  
 Netzteil mit Akku  
 4.0 MB Hauptspeicher  
 150 MB Magnetbandstreamer (0.25")  
 72 MB Festplatte (form.)  
 Grafikbildschirm s/w (12") + T 31.500 Ä

**System M32 Modell 40/145 Q** Ä  
 wie Mod. 40/72 Q, jedoch Ä  
 145 MB Festplatte (form.)  
 150 MB Magnetbandstreamer (0.25") 35.500 Ä

**System M32 Modell 40/290 Q** N  
 wie Mod. 40/145 Q, jedoch mit N  
 2 x 145 MB Festplatte 48.680 N



TA OLIVETTI Netto-DM  
 Fortsetzung

**System M32 M-DTS**  
 für M30 / M40  
 Bildschirm incl. Tastatur (12")  
 V.24 Drucker-Schnittstelle 3.600 Ä

**Zusätze f. Mehrplatzsysteme**  
 Terminal-Interface (2 x 2 Anschlüsse) 1.600  
 Terminal-Interface (4 x 2 Anschlüsse) 1.900  
 2 Anschlüsse V.24 200  
 2 Anschlüsse TTY 550

**System M32 TE Textarbeitsplatz**  
 Grafikfähiger Arbeitsplatz  
 4.0 MB Hauptspeicher  
 21 MB Festplatte (form.)  
 Maus und UCC 15.500 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE M32**  
 ze Speichererweiterung 2 MB auf 4 MB 3.000 Ä  
 bs Graphikbildschirm s/w (15") Aufpreis 700  
 Bildschirm-Lift 450  
 Maus 500  
 sp Gateway Gambo C 1 für DÜ im ERGONET 5.100  
 Gateway Gambo C 2 für DÜ, Ttx und  
 MAILBOX im ERGONET  
 - mit MFDE 820 KB 8.800  
 - mit 21 MB Festplatte 13.100  
 Telefonbox 1.595  
 Sprachmodul 2.330  
 Barcodeleser 2.100  
 dr Matrixdrucker MPR 7434 2.460 Ä  
 Autom. Einzelblattzuführung Ä  
 a) mit 1 Schacht 680 N  
 b) mit zusätzl. 2. Schacht 450 N  
 Matrixdrucker MPR 7600 3.410  
 Endlosformularführung (für MPR 7600) 430  
 Laserdrucker SDR 7705 4.825 N  
 Laserdrucker SDR 7712 7.950 N

**Vernetzung**  
 ERGONET-Anschluß-UCC 1.500 Ä  
 TANET-Verbund-SW 590

**Programmiersprachen**  
 COBOL, FORTRAN 77, C, ASSEMBLER AA

**Kommunikations-Software**  
 MAIL, TTX, Emulationen Siemens 9750;  
 IBM 3278, 3276, 3274, DATEX-P AA

TA OLIVETTI Netto-DM  
 Fortsetzung

**Produktfamilie MSX 3200**  
 MSX 3200 ist ein Multiprozessorsystem  
 auf Basis UNIX V.2.  
 - max. 3 CPUs MC 68020 incl. MC 68881  
 - max. 64 V.24-Schnittstellen  
 - max. 1.2 GB Plattenspeicher

Betriebssystem: TANIX V. 4.400 Ä

**MSX 3220/140**  
 CPU 68020  
 max. 3 x CPU  
 4 MB RAM (max. 14 MB)  
 16 x V.24 (max. 32)  
 incl. MC68881 Floating Point  
 8 KB Cache Memory  
 140 MB Festplatte  
 60 MB Magnetband-Kassette 70.430 Ä

**MSX 3220/315**  
 wie MSX 3220/140, jedoch mit  
 315 MB Festplatte 77.430 Ä

**AUSBAU/PERIPHERIE MSX 3220**  
 4 MB RAM 9.330 Ä  
 Minifloppy-LW 1.2 MB (5.25") incl. ST 2.680 Ä  
 Terminal DTS-E 3.600 Ä

**Programmiersprachen**  
 RM/COBOL, C

**Kommunikationssoftware**  
 DATEX-P, Emulatoren IBM 2780/3780,  
 3770, 3270 SHA, 3270 BSC

**Vergleichen Sie häufig Computerpreise?**

... dann sollten Sie den  
**CC DATENBANK SERVICE** nutzen.  
 80 % Zeitersparnis gegenüber manuellen  
 Auswertungen.

Weitere Infos:  
 s. Umschlagseite 3



\*\*\*\*\*

TANDON Netto-DM

\*\*\*\*\*

XPC SERIE**XPC 20**

Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz  
 256 KB Hauptspeicher  
 1 Disketten-LW 360 KB  
 20 MB Festplatte  
 Bildschirm (14") (bernstein) Ä  
 Tastatur  
 Grafikkarte monochrom  
 (Hercules-kompatibel)  
 Parallel-Schnittstelle  
 MS-DOS 3.3, GW BASIC 2.802

PCA SERIE**PCA 20**

Prozessor: I-80286 / 6 o. 8 MHz  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 20 MB Festplatte  
 1 MB Hauptspeicher  
 Bildschirm (14") (bernstein) Ä  
 Tastatur  
 Grafikkarte monochrom  
 (Hercules-kompatibel)  
 Serielle und parallele Schnittstelle  
 MS-DOS 3.3, GW BASIC, MS-Windows 4.381

PCA plus SERIE**PCA plus**

wie PCA, jedoch mit  
 Prozessor: I-80286 / 8 o. 10 MHz 4.820

**PCA 20 plus**

wie PCA plus, jedoch mit  
 20 MB Festplatte 5.258

**PCA 40 plus**

wie PCA plus, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 6.135

**PCA 70 plus**

wie PCA plus, jedoch mit  
 70 MB Festplatte 7.013

\*\*\*\*\*

TANDON Netto-DM

\*\*\*\*\*

FortsetzungPCA/12s1 SERIE

Prozessor: I-80286 / 10 o. 12 MHz  
 640 KB Hauptspeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 Bildschirm (14", bernstein)  
 Tastatur  
 Grafikkarte (monochrom, Herkules-komp.)  
 serielle und parallele Schnittstelle  
 MS-DOS, GW-BASIC, MS-WINDOWS 4.118 N

PCA/12s1-20

wie PCA/12s1, jedoch mit  
 20 MB Festplatte 4.381 N

PCA/12s1-40

wie PCA/12s1, jedoch mit  
 40 MB Festplatte 4.820 N

PAC SERIE**PAC 286 plus (Personal Advanced Computer)**

Prozessor 80286 / 8 o. 10 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 2 Einschübe für Data Pacs  
 Controller für Floppy- und Harddisk  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 AT-kompatible Tastatur  
 Grafik-Monitor (14")  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC, MS-WINDOWS 3.504

**PAC 386 SX**

wie PAC 286 plus, jedoch mit  
 Prozessor: I-80386 / 8/16 MHz 6.486

**Massenspeicher**

2 Einschübe in der Systemeinheit  
 für die Aufnahme von  
 2 Personal Data Pacs (= herausnehmbare  
 Winchester-Laufwerke)  
 1 Personal Data Pac (30 MB) 873  
 1 Personal Data Pac (40 MB) 1.223  
 PAC-Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 521  
 PAC-Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 521



TANDON Netto-DM  
 Fortsetzung

TANDON 386 SERIE

**TANDON 386/16-1**  
 gal Prozessor: 80386 / 8 o. 16 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (bis 16 MB aufrüstbar)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 Erweiterungsslots 2 x 8, 6 x 16 bit  
 Sockel für 80387 Co-Prozessor  
 Bildschirm (14", bernstein)  
 Grafikkarte (Monochrom, Hercules)  
 MF-Tastatur  
 1 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 MS-DOS 3.3/GW-Basic/Windows 386 7.452

**TANDON 386/16-40**  
 wie gal, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte (kl. 30 ms)  
 MFM HD-Controller 8.768

**TANDON 386/20-1**  
 wie gal, jedoch mit  
 8/20 MHz Taktfrequenz  
 64 KB Cache Memory 8.768

**TANDON 386/20-40**  
 wie gal, jedoch mit  
 8/20 MHz Taktfrequenz  
 64 KB Cache Memory  
 40 MB Festplatte (kl. 30 ms)  
 MFM HD-Controller 9.644

**TANDON 386/20-70**  
 wie gal, jedoch mit  
 8/20 MHz Taktfrequenz  
 64 KB Cache Memory  
 70 MB Festplatte (kl. 30 ms)  
 MFM HD-Controller 10.521

**TANDON 386/20-110**  
 wie gal, jedoch mit  
 8/20 MHz Taktfrequenz  
 64 KB Cache Memory  
 110 MB Festplatte (kl. 30 ms)  
 RLL HD-Controller 11.399

**TANDON 386/20-110 DP**  
 wie gal, jedoch mit  
 8/20 MHz Taktfrequenz und  
 64 KB Cache Memory  
 110 MB Festplatte (kl. 30 ms)  
 RLL HD-Controller + In-Pac Technologie  
 mit ARC-Controller 11.837

TANDON Netto-DM  
 Fortsetzung

**TANDON 386/25** N  
 Prozessor: 80386 / 25 MHz N  
 1 MB Hauptspeicher N  
 (bis 16 MB aufrüstbar) N  
 Disketten-LW (5.25") N  
 Erweiterungsslot (1x8 Bit, 5x16 Bit) N  
 Sockel für 80387 Co-Prozessor N  
 VGA-Bildschirm (14", s/w) N  
 MF-Tastatur N  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle N  
 MS-DOS 3.3, WINDOWS 386 13.416 N

**386/25-110** N  
 wie 386/25, jedoch mit N  
 110 MB Festplatte 14.907 N

**386/25-300** N  
 wie 386/25, jedoch mit N  
 300 MB Festplatte 17.907 N

**TANDON 386/33** N  
 wie 386/25, jedoch mit N  
 33 MHz Taktfrequenz 16.048 N

**386/33-110** N  
 wie 386/25-110, jedoch mit N  
 33 MHz Taktfrequenz 17.539 N

**386/33-300** N  
 wie 386/25-300, jedoch mit N  
 33 MHz Taktfrequenz 20.609 N

AUSBAU/PERIPHERIE Ä

Add-on-PAC

**Add-on Pac/AT**  
 komplett mit Einschubschacht,  
 Controller AT, Kabel 1.313

**Add-on Pac/XT**  
 komplett mit Einschubschacht,  
 Controller XT, Kabel 1.313

**Add-on Pac/2**  
 komplett mit Einschubschacht,  
 Dual Pac-Adapter (zum Aufrüsten besteh.  
 Add-on Pac Installationen mit einem  
 zweiten Einschubschacht) 565

**Add-on Pac/T**  
 komplett mit Einschubschacht,  
 Zusatzplatine (zum Nachrüsten von  
 Tandon 386-Rechnern mit In-PAC) 613



TANDON Netto-DM  
 Fortsetzung

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	64 KB Cache Memory für 386/16 u. -16/40		960
	Data-Pac-Einschub incl. ARC-Contr.		1.311
bs	Aufpreise für VGA-Monitore:		
	VGA-Color-Monitor		
	a) incl. VGA 8 bit-Karte	Aufpr.	1.486
	b) incl. VGA 16 Bit-Karte	Aufpr.	1.574
	VGA-Monitor (schwarz/weiß)		
	a) incl. 8 Bit-Karte	Aufpr.	697
	b) incl. 16 Bit-Karte	Aufpr.	785
	VGA Color-Monitor		1.311
	VGA-Monitor (schwarz/weiß)		522
	VGA-Karte (8 Bit)		785
	VGA-Karte (16 Bit)		872
	EGA-Monitor incl. EGA-Karte	Aufpr.	1.223
	EGA-Monitor		1.135
	Adapterkarte für EGA-Monitor		434
	Monitor (grün) (ohne Aufpreis)		
	MF-Tastatur		258
ze	1 MB Speichererw. f. TARGET/PAC 286		872
	1 MB Speichererw. (Simms, "onboard")		1.750
	(für alle 386-Modelle)		
	4 MB Speichererw. für TARGET u. PAC 286		4.381
	4 MB Speichererw. für alle 386-Modelle		6.575

TANDY Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

Alle Modelle inclusiv:  
 MS-DOS  
 GW-BASIC  
 Personal DeskMate

Alle u.a. voll arbeitsfähigen  
 Standardkonfigurationen enthalten  
 alternativ:  
 a) Monochrom-Monitor (12") oder  
 b) Color-Monitor (14")

**TANDY 1400 LT (Laptop)**  
 (Portable PC mit  
 Hintergrund-beleuchtetem LCD)  
 Prozessor: NEC V-20 / 4.77 o. 7.16 MHz  
 768 KB RAM  
 (8088-kompatibel)  
 2 Disketten-LW a/ 720 KB (3.5")  
 1 parallele, 1 serielle Schnittstelle  
 LCD-Display "Supertwist" (640x200) 3.068

**TANDY 1000 Modelle**

**TANDY 1000 HX**  
 (PC mit MS-DOS im ROM)  
 Prozessor: 8088-2 / 4.77 o. 7.16 MHz  
 256 KB RAM  
 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 1 parallele Schnittstelle  
 3 PC-kompatible Steckplätze  
 a) Monochrom Monitor + T. 1.395  
 b) Color-Monitor + T. 1.867

**TANDY 1000 SL**  
 Prozessor: 8086 / 8 MHz  
 384 KB RAM  
 (erweiterbar auf 640 KB)  
 Disketten-LW 360 KB (5.25")  
 Mono/Color/Hercules-Grafik on Board  
 5 freie Steckplätze  
 Sprach Ein- und Ausgabe  
 MS DOS/GW-Basic/DeskMate im ROM  
 a) m. Monochrom-Monitor 2.011  
 b) m. Color-Monitor 2.362

**TANDY 1000 TL**  
 Prozessor: 80286 / 8 MHz  
 640 KB RAM  
 (erweiterbar auf 768 KB)  
 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 Mono/Color/Hercules-Grafik on Board  
 5 freie Steckplätze  
 Sprach Ein- und Ausgabe  
 MS DOS/GW-Basic/DeskMate im ROM  
 a) m. Monochrom-Monitor 2.450  
 b) m. Color-Monitor 2.800



\*\*\*\*\*

TANDY Netto-DM

Fortsetzung

**TANDY 3000 NL**

Prozessor: 80286 / 10 MHz  
 512 KB RAM  
 (erweiterbar auf 16 MB)  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 7 freie Steckplätze (3 x XT / 4 x AT)  
 Mono/Color/Hercules-Grafikkarte  
 a) m. Monochrom-Monitor 3.194  
 b) m. Color-Monitor 3.565

**TANDY 4000**

Prozessor: 80386 / 16 MHz  
 1 MB RAM  
 (erweiterbar auf 16 MB)  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 8 Steckplätze (2 x XT / 6 x AT)  
 1 parallele, 1 serielle Schnittstelle  
 a) Monochrom Monitor + T. 6.377  
 b) Color-Monitor + T. 6.835

**TANDY 4000 LX**

Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 2 MB RAM  
 (erweiterbar auf 16 MB)  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 9 freie Steckplätze  
 (2 x XT / 6 x AT / 1 x 32 bit)  
 EGA-Grafikkarte  
 EGA-Monitor 8.946

**TANDY 5000 MC  
(Micro-Channel)**

Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 2 MB RAM  
 (erweiterbar auf 16 MB)  
 Intel 82385 Memory Cache Contr.  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
 5 freie Micro-Channel Steckplätze  
 VGA-Grafik on Board  
 a) m. Mono VGA-Monitor 10.105  
 b) m. Color VGA-Monitor 10.675

**DRUCKER**

DMP 132: Matrixdru. 120 Z/s 726  
 DMP 440: Matrixschnelldrucker 1.752  
 DMP 2120: Matrixdru.(24 Nad.,4 Farben) 3.419  
 Laserprinter 6 S/M 4.820

\*\*\*\*\*

TAYLORIX Netto-DM

\*\*\*\*\*

Taylorix versteht sich als Partner für Komplettlösungen. Angeboten werden Ein- und Mehrplatzsysteme, Netzwerke, Standard-, Büro- und Anwendersoftware, Beratung, Anwenderbetreuung und Schulung.

Über ein Netz von 44 Vertriebsstellen in der Bundesrepublik werden

- PC von IBM, SIEMENS und Einfach-PC
- UNIX-fähige Mehrplatzsysteme von SIEMENS
- Portable PC von TOSHIBA

vertrieben.

Die Hardware-Preise des o.a. Angebotes, die in den TAYLORIX-Lösungen für Handwerk, Handel, Steuerberater und Fertigungsbetriebe einbezogen sind, sind auf den entsprechenden CC SELLER-Seiten der Hersteller IBM, SIEMENS und TOSHIBA zu finden.

**Computer-Preisvergleiche**  
 80 % Zeiteinsparung gegenüber  
 manuellen Auswertungen mit  
**CC DATENBANK SERVICE**

Weitere Infos:  
 s. Umschlagseite 3



Isy-MehrplatzsystemeIsy 102

Prozessor 80186	
Zentraleinheit 1 MB	
2 x RS 422, 1 x V.24	4.900
(nicht erweiterbar)	

Isy 120

Prozessor 80286 / 8 MHz	
Zentraleinheit 1 MB	
2 x RS 422, 2 x V.24, 1 x Centronics	6.700
aufrüstbar auf 4 MB	Ä

Isy 130

Zentraleinheit 1 MB	
Prozessor: I-80386 / 16 MHz	
2 x V.24, 1 x RS 422, 1 x Centronics	9.800
aufrüstbar auf 4 MB	Ä

Ausbaumodule für Isy 120, 130

ze <b>Zentraleinheit-Erw.</b>	
Speichererweiterungen	AA
p1 <b>Plattenspeicher</b>	
Floppy-Winchester-Modul:	3.000
24 MB Festplatte mit	
Floppy-LW 630 KB	
24 MB Winchester-Modul mit Controller	2.700
85 MB Winchester-Modul mit Controller	10.900
24 MB Winchestererweiterungs-Modul	2.250
85 MB Winchestererweiterungs-Modul	9.900
mb <b>Magnetbandgeräte</b>	
64 MB Streamer-Modul (0.25")	5.900
bs <b>Bildschirmarbeitsplätze</b>	
monochrom Bildschirm (14")	1.400
Farbbildschirm (15")	3.500
Positiv-Bildschirm (15") (hochauflös.)	2.800
Graphikmodul für monochrom und	2.500
Farbbildschirm (720 x 348 Punkte)	
Graphikmodul (1024 x 768 Punkte)	1.500
Isy Maus für grafische Eingaben	490
DIN-Tastatur	600
sp <b>Schnittstellen-Module</b>	
4 x V.24 Erweiterungsmodul	2.750
Teletex-Modul, 64 KB	5.300
nachwahlfähig. Teletex-Adapter (640 KB)	13.600
nachwahlfäh. Teletex-Adapter (300 KB)	12.600
Btx-Modul incl. Software	2.950
NRZI-Adapter	690

## Fortsetzung

dr **Drucker**

Matrixdrucker 168 Z/s, 80 Z/Z1	1.273
Matrixdrucker 265 Z/s, 80 Z/Z1	2.155
Matrixdrucker 265 Z/s, 136 Z/Z1	2.655
Farboption	299
Typenraddrucker 55 Z/s, 136 Z/Z1	3.100
Plotter, DIN A 4, 2 Farben	3.886
Plotter, DIN A 3, 8 Farben	13.744
Laserdrucker f. Text u. Grafik 8 S/M	7.400
Laserdrucker 8 S/M (Postscriptfähig)	14.500
Flachbett-Scanner (16 Graustufen)	3.900

Isy 122

Prozessor: I-80286 / 8 MHz	
Zentraleinheit 1 MB	
Disketten-LW 640 KB / 1.2 MB	
80 MB Festplatte	
Graphikmodul	
Hardware-Uhr (batteriegepuffert)	N
2 x V.24, 1 x RS 422, 1 x Centronics	
aufrüstbar auf 3 MB	18.100

Isy 132

Prozessor: I-80386 / 20 MHz	
4 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar auf 16 MB)	N
16 KB Cachespeicher	N
Disketten-LW 640 KB / 1.2 MB	N
147 MB Festplatte (23 ms, SCSI)	N
2 x V.24, 1 x RS-485, 1 x Centronics	N
Hardware-Uhr (batteriegepuffert)	N
	30.800

Ausbaumodule für Isy 122 und Isy 132

p1 80 MB Festplatte (SCSI)	9.500
147 MB Festplatte (SCSI)	11.500
sp 4 x V.24 Erweiterungskarte	1.550
PC-Emulator-Karte für Isy 122	2.200
ze Speichererweiterungen	AA
Graphikboard für Isy 132	1.400

Isy 310

<b>UNIX-System</b>	
Prozessor 80386 / 16 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
(erweiterbar bis 12 MB)	
Disketten-LW 1.2 MB	
80 MB Festplatte	
150 MB Streamer-Laufwerk	
2 x V.24, 1 x Centronics, 2 x Seriell	
8 Steckplätze	23.650



Isy 320

UNIX-System  
 Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 (erweiterbar bis 64 MB)  
 64 KB Cachespeicher  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 80 MB Festplatte  
 60 MB Streamer-Laufwerk  
 2 x V.24, 1 x Centronics, 1 x Seriell  
 12 Steckplätze 41.700

Ausbaumodule für UNIX-Systeme Isy 310, 320

ze Co-Prozessor Weitek 1167, AA  
 Intel 80387 AA  
 ze Speichererweiterungen AA  
 pl 80 MB Festplatte 9.000  
 145 MB Festplatte 12.500  
 325 MB Festplatte 18.500  
 sp 8 x V.24 serieller Kommunikationsproz. 4.000  
 mb 150 MB Streamer 7.300

Software:

siehe CC SOFTWARE SELLER

TI Serie 1000

Multiusersystem mit  
 Betriebssystem TI SYSTEM V  
 (= erweiterte Version des Industrie-  
 Standard-Betriebssystems XENIX V)

System 1000

Grundausrüstung:

Prozessor 80386 / 16 MHz  
 1 MB bis 9 MB Hauptspeicher  
 Terminal (8 Bit) (Mod. 924)  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 Auswahl zwischen 3 verschiedenen  
 Festplatten möglich: 48 / 87 MB  
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle  
 Software Protection Adapter

SP1005

Grundausrüstung s.o. mit  
 1 MB RAM  
 48 MB Festplatte 19.950 Ä

SP1005 M

Grundausrüstung s.o. mit  
 3 MB RAM  
 48 MB Festplatte  
 60 MB Bandlaufwerk CT 60 28.500 Ä

SP1010 M

Grundausrüstung s.o. mit  
 3 MB RAM  
 87 MB Festplatte  
 60 MB Bandlaufwerk CT 60 32.000 Ä

System S1200

Grundausrüstung:

Prozessor 80386 / 16 MHz (32 Bit)  
 2 MB bis 16 MB Hauptspeicher  
 Terminal (8 Bit) (Mod. 924)  
 8 KB Cache Speicher  
 60 MB Bandlaufwerk incl. Contr.  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 8 Kanal-Terminal-Schnittstelle  
 48 MB bis 2.6 GByte Festplatten  
 Software Protection Adapter

S1205

Grundausrüstung s.o. mit  
 48 MB Festplatte (5.25") 42.500 Ä



TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM  
Fortsetzung

S1210	Grundausrüstung s.o. mit 87 MB Festplatte (5.25")	47.000	Ä
S1215	Grundausrüstung s.o. mit 140 MB Festplatte (5.25")	56.000	Ä
S1225	Grundausrüstung s.o. mit 182 MB Festplatte (5.25") SCSI-Schnittstelle	59.950	Ä
S1260	Grundausrüstung s.o. mit 380 MB Festplatte (5.25")	71.295	N

System S1300

**Grundausrüstung:**

Prozessor 80386 / 20 MHz (32 Bit)  
4 MB bis 16 MB Hauptspeicher  
mit Error Correcting Code (ECC)  
16 KB Cache Speicher  
Terminal (8 Bit) (Mod. 924)  
60 MB Bandlaufwerk incl. Contr.  
Disketten-LW 1.2 MB incl. Contr.  
87 MB bis 2.6 GB Festplatten  
System erweiterbar auf 364 MB (intern)  
und 2.1 GByte (extern)  
2 x 8 Kanal-Terminal-Schnittstellen  
(16 Anschlüsse)

S1310	Grundausrüstung s.o. mit 87 MB Festplatte	62.500	Ä
S1325	Grundausrüstung s.o. mit 182 MB Festplatte	74.000	Ä
S1360	Grundausrüstung s.o. mit 380 MB Festplatte	85.900	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Zentraleinheits-Erw.		
	1 MB Hauptspeicher (S1200)	2.600	Ä
	1 MB Hauptspeicher mit ECC (S1200/1300)	3.150	
	2 MB Hauptspeicher (SP1000)	5.500	Ä
	2 MB Hauptspeicher mit ECC (S1200/1300)	6.300	Ä
	4 MB Hauptspeicher (SP1000/S1200)	10.500	
	4 MB Hauptspeicher m. ECC (S1200/S1300)	12.600	

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM  
Fortsetzung

<b>Schnittstellen für SP1000/S1200/S1300</b>			
8 Kanal-Terminal-Schnittstelle		4.200	
RS-232 Schnittstelle		640	
Synchr./Asynch. Schnittst. 3780/3270		640	

System S1500

**Grundausrüstung:**

- Prozessor 68020 / 16 MHz oder 68030 / 33 MHz
- 2 MB bis 120 MB Hauptspeicher mit Error Correcting Code (ECC)
- 1 - 12 CPUs
- 7 oder 16 Slot-Gehäuse
- SMD/SCSI Controller Board
- 60 MB oder 2 GB Bandlaufwerk
- Communications Carrier Board
- Software Lizenz für System 1500 Diagnostics (mit 1 Jahr Diagnostics Software Updates)
- Software Protection Adapter
- 182 MB bis 21.4 GByte Festplatten
- 1 - 512 Bildschirme

S1510 E	Grundausrüstung s.o. mit 4 MB Hauptspeicher (ECC) SCSI-Controller 182 MB Festplatte 60 MB Bandlaufwerk TI System V O/S für 1 CPU	104.000	Ä
S1510	Grundausrüstung s.o. mit 10 MB Hauptspeicher (ECC) SCSI-Controller 182 MB Festplatte 60 MB Bandlaufwerk TI System V O/S für 1 CPU	124.000	N
S1512	Grundausrüstung mit 10 MB Hauptspeicher (ECC) ESMD/SCSI-Controller 380 MB Festplatte 60 MB Bandlaufwerk TI System V O/S für 1 CPU	132.000	Ä
S1530	Grundausrüstung mit 10 MB Hauptspeicher (ECC) ESMD/SCSI Controller 380 MB Festplatte 60 MB Bandlaufwerk TI System V O/S für 2 x CPU	180.000	Ä



TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM  
 Fortsetzung

S1520 Ä  
 Grundausrüstung mit  
 8 MB Hauptspeicher (ECC) Ä  
 ESMD/SCSI Controller  
 380 MB Festplatte und  
 60 MB Bandlaufwerk  
 TI System V O/S für 1 CPU 200.000 Ä

S1550 N  
 Grundausrüstung mit N  
 8 MB Hauptspeicher (ECC) N  
 ESMD/SCSI Controller N  
 380 MB Festplatte und N  
 60 MB Bandlaufwerk N  
 1.2 GByte Festplatte und N  
 2 GByte Bandlaufwerk N  
 TI System V O/S für 2 x CPU 342.000 N

S1590 Ä  
 Grundausrüstung mit Ä  
 8 MB Hauptspeicher (ECC) Ä  
 ESMD/SCSI Controller  
 380 MB Festplatte Ä  
 1.2 GByte Festplatte und  
 2 GByte Bandlaufwerk  
 TI System V O/S für 2 x CPU  
 16 Steckplätze 447.000 Ä

AUSBAU Modell S1500

ze Zentraleinheits-Erw.  
 68020 CPU incl. 2 MB 46.000 N  
 68020 CPU incl. 10 MB 73.500 N  
 68020 CPU incl. 8 MB 117.000 N  
 2 MB Hauptspeicher f. 68020 9.900 Ä  
 8 MB Hauptspeicher f. 68020 27.500 Ä  
 8 MB Hauptspeicher f. 68030 33.000 N  
 16 MB Hauptspeicher f. 68030 56.700 N  
 16 MB Daten-Buffer-Board 56.700 N  
 32 MB Daten-Buffer-Board 106.700 N

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM  
 Fortsetzung

Explorer-Systeme

Die Explorer-Systeme sind optimiert  
 für Symbolic-Processing,  
 LISP-Language und für  
 AI-Anwendungen (künstliche Intelligenz)

Explorer II

Grundausrüstung Explorer II und II+

- LISP-Prozessor
- Kompaktes System-Gehäuse
- Bildschirm (hochauflösend) + Contr.
- Tastatur und Maus
- Unterschiedliche Konfigurationsmögl.  
für Haupt- und Sekundärspeicher
- Ethernet LAN Schnittstelle
- Explorer Systemsoftware und Dokument Ä
- UNIX-Board (68020) mit  
2 MB Hauptspeicher
- TI System V Lizenz
- 182 oder 380 MB Festplatte
- SMD-Laufwerk

Explorer II

Grundausrüstung s.o. mit  
 8 MB Hauptspeicher  
 182 MB Winchester-LW  
 Ethernet 138.375 Ä

Explorer II

Grundausrüstung s.o. mit  
 8 MB Hauptspeicher  
 380 MB Winchester-LW  
 Ethernet 149.850 Ä

Explorer II+

Grundausrüstung s.o. mit  
 8 MB Hauptspeicher  
 182 MB Winchester-LW  
 Ethernet 179.887 Ä

Explorer II+

Grundausrüstung s.o. mit  
 8 MB Hauptspeicher  
 380 MB Winchester-LW  
 Ethernet 190.125 Ä

Explorer LX Aufrüstung

68020 CPU incl.  
 2 MB Hauptspeicher 61.425 Ä



TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM  
 Fortsetzung

**AUSBAU Explorer-Systeme II, II+**

pl	182 MB Winchester-LW	21.440	Ä
	380 MB Winchester-LW	30.000	Ä
	512 MB Winchester-LW incl. Controller	70.200	Ä
mb	60 MB Bandlaufwerk	19.480	Ä
	Magnetbandlaufwerk (0.5")	41.625	Ä
ze	8 MB Hauptspeicher	28.575	Ä
	16 MB Hauptspeicher	57.150	Ä
	32 MB Hauptspeicher	114.300	Ä

**MicroExplorer**

**Grundausrüstung:**

- Apple Macintosh II PC mit 2 MB Speicher
- Tastatur (auf 105 Tasten erweitert)
- Maus
- Auswahl an Monitoren und Plattenspeichern
- Disketten-LW 800 KB (3.5")
- MicroExplorer-Prozessorboard mit 4 MB Hauptspeicher und 32 Bit TI LISP-Chip
- Macintosh System tools und Hypercard
- MicroExplorer System Software (Runtime Version)

**MX-80M**

Grundausrüstung s.o. mit 80 MB Festplatte (intern) Monochrom-Bildschirm (12", 640x480)	56.452	Ä
--	--------	---

**MX-80C**

Grundausrüstung s.o. mit 80 MB Festplatte (intern) Color-Bildschirm (13", 640x480)	58.070	Ä
--	--------	---

**MX-80H**

Grundausrüstung s.o. mit 80 MB Festplatte (intern) Monochrom-Bildschirm (19", 1152x870) Development System Software	61.308	Ä
---	--------	---

**MX-240 MD**

Grundausrüstung s.o. mit 3 x 80 MB Festplatte Monochrom-Bildschirm (12", 640x480) Development System Software	80.390	Ä
---	--------	---

**MX-240 CD**

Grundausrüstung s.o. mit 3 x 80 MB Festplatte Color-Bildschirm (13", 640x480) Development System Software	82.010	Ä
---	--------	---

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM  
 Fortsetzung

**MX-240 HD**

Grundausrüstung s.o. mit 3 x 80 MB Festplatte Monochrom-Bildschirm (19", 1152x870) Development System Software	85.248	Ä
--	--------	---

**MX-240 HCD**

Grundausrüstung s.o. mit 3 x 80 MB Festplatte Color-Bildschirm (19", 1152x882) Development System Software	95.062	N
--	--------	---



**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
T1000	typ 0.5 M	0.72	1	-	1.980
T1200FD	typ 1 M	2x0.72	1	-	3.980
T1200HD Backlit	typ 1 M	20f+0.72	1	-	5.980
T1600	typ 1 M	20f+1.44	1		8.980
T3100e	typ 0.6 M	20f+1.44	1		8.480 Ä
T3200	typ 1 M	40f+1.44	1	-	11.980
T5100	typ 2 M	40f+0.72	1		12.480 Ä
T5200	typ 2 M	40f+1.44	1		15.980
	typ 2 M	100f+1.44	1		18.980
T8500	typ 2 M	100f+1.44	-	-	13.980

**T1000 (Portable)****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

1.980

**Zusatz-einrichtungen T1000**

	AA
ze 768 KB Speichererweiterung	790
Netzanschluß-Adapter	98
dis 2.Disketten-LW 320/360 KB (5.25")(ext.)	980
sp Tragetasche	98
Externe Zehnertastatur	250
System-Kit T1000:	148
- Benutzerhandbuch	
- MS-DOS-Handbuch	
- MS-DOS 2.11	

**Fortsetzung****T1200 HB (Portable)****Grundkonfiguration**

Prozessor: I-80C86 / 9.54 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 Diskettenlaufwerk 720 KB (3.5")  
 20 MB Festplatte (3.5")  
 Tastatur  
 Supertwist-Display / Backlit  
 Sockel für 80C87-Co-Prozessor  
 Anschluß für ext. Farbbildschirm (RGB)  
 Composite Video  
 Druckerschnittstelle  
 (Centronics parallel)  
 RS-232C/V.24 Schnittstelle mit  
 batteriegepuffertter Echtzeituhr  
 Anschluß für Erweiterungseinheit  
 Netzanschluß-Adapter

5.980

**T1200 FB****Grundkonfiguration**

wie T1200, mit  
 Supertwist Display  
 (hintergrundbeleuchtet)  
 2 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 ohne Festplatte

3.980

**T1200 Zusatz-einrichtungen**

Ext. Diskettenlaufwerk (5.25 ")	980
Netzanschluß-Adapter für Diskettenlaufwerk	98
Erweiterungseinheit	1.530
Erweiterungs-Interface	290
Tragetasche	98

**T1600 (Portable)****Grundkonfiguration**

Prozessor: I-80C286 / 12 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (ausbaubar auf max. 5 MB)  
 1 Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")  
 20 MB Festplatte  
 Tastatur (88 Tasten)  
 Sockel für Coprozessor 80C287  
 Supertwist-EGA-Bildschirm, 640x400 Pkt.  
 Anschluß f. externen Nummernblock  
 Anschluß f. externes Disketten-LW  
 Schnittstellen: 1 x Centronics-Parallel  
 (2xRS-232C/V24)  
 Steckplatz für Erweiterungseinheit  
 Netzanschluß-Adapter  
 Akku-Pack  
 Key-Caps deutsch (2752150)

8.980



\*\*\*\*\*

TOSHIBA Netto-DM  
Fortsetzung**Zusatzeinrichtungen T1600**

2 MB Speichererweiterung	2.180
Erweiterungseinheit 5 Steckplätze	1.530
Erweiterungseinheit 2 Steckplätze	1.480
Erweiterungsinterface	290
ext. Disketten-LW 360 KB (5.25")	980
Adapter f. ext. Disketten-LW	98
MS-DOS 3.3 + Handbücher (dt.)	148

**T3100e (Portable)****Grundkonfiguration**

Prozessor: 80286 / 12 MHz	
1 MB Hauptspeicher	
1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")	
20 MB Festplatten-LW (27 ms)	
LCD-Display (25 x 80)	
Socket für 80287 Co-Prozessor	
Farbgrafik (640x200/400 o. 320x200 Pkt)	
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)	8.480

**Zusatzeinrichtungen T3100e**

2 MB Speichererweiterung	2.180	
512 KB Speichererweiterung	680	Ä
Erweiterungseinheit 5 Steckplätze	1.530	
Erweiterungseinheit 2 Steckplätze	1.480	
Erweiterungsinterface	290	
Zehnertastatur (extern)	250	
BSC-Karte	980	
Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern)	980	
Netzanschluß-Adapter f. externes LW	98	
Floppy Link	480	
Lap-Link deutsch	195	
MS-DOS 3.3 + Handbücher deutsch	148	

**T3200 (Portable)****Grundkonfiguration**

Prozessor: 80286 / 12 MHz	
1 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")	
40 MB Festplatte (3.5")	
Tastatur einschl. numerischen Block	
Gas-Plasma-Anzeige	
(Farbgrafik 720x400 Pkte.;	
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	11.980

\*\*\*\*\*

TOSHIBA Netto-DM  
Fortsetzung**Zusatzeinrichtung T3200**

ze 3 MB Speichererweiterung	2.980
ext. Disketten-LW 360 KB (5.25")	980
Adapter f. ext. LW	98

**Zusatzeinrichtungen T1000 - T3200**

sp RS-232-Kabel	155
Druckerkabel	138
Netzanschlußadapter für Disketten-LW	98
(5.25") und portabler Drucker	
Floppy Link	480
Lap-Link (dt.)	195
Tragetasche (T1100 PLUS / T3100)	128

**T5100 (Portable)****Grundkonfiguration**

Prozessor: 80386 / 16 MHz	
Zentraleinheit 2048 KB	
Diskettenlaufwerk 720 KB/1.44 MB (3.5")	
40 MB Festplatte (3.5")	
Tastatur einschl. numerischen Block	
GAS-Plasma-Anzeige	
(Farbgrafik 640 x 400 Pkte.	
EGA- u. CGA-kompatibel)	
Anschluß für ext. Farbbildschirm	
Anschluß für ext. Disketten-LW (5.25")	
Druckerschnittstelle	
(Centronics parallel)	
RS-232/V.24 Schnittstelle	
1 Slot 8 bit integriert	
(zum Anschluß Expansion-Box)	
+ Toshiba Karten	12.480

**Zusatzeinrichtungen T5100**

ze 2 MB Speichererweiterung	2.180
Erweiterungseinheit 5 Steckplätze	1.530
Erweiterungseinheit 2 Steckplätze	1.480
Erweiterungs-Interface	290
Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern)	980
sp Tragetasche	148
T5100 System-Kit:	148
- Benutzerhandbuch	
- MS-DOS-Handbuch	
- MS-DOS 3.2	



\*\*\*\*\*

TOSHIBA Netto-DM  
FortsetzungT5200 (Portable)

## T5200/100

## Grundkonfiguration

Prozessor: I-80386 / 20 MHz  
 2 MB Hauptspeicher  
 (max. 8 MB auf Hauptplatine)  
 100 MB Festplatte (25 ms)  
 1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")  
 Sockel für Coprozessor 80387  
 Tastatur (92 Tasten)  
 Gas-Plasma-Anzeige (640x480)  
 VGA kompatibel  
 Schnittstellen: 1xCentronics-Parallel  
 (2xRS-232C/V24)  
 Anschluß f. ext. RGB-Farb-BS (analog)  
 Anschluß f. externes Disketten-LW  
 Steckplatz für Erweiterungseinheit  
 1 Vollkartensteckplatz  
 1 Halbkartensteckplatz  
 Key-Caps deutsch (2764110) 18.980

## T5200/40

## Grundkonfiguration

wie Modell T5200/100, jedoch mit  
 40 MB Festplatten-LW (29 ms) 15.980

## Zusatzeinrichtungen T 5200

2 MB Speichererweiterung 2.180  
 Disk.-LW 360 KB (5.25") (extern) 980  
 MS-DOS 3.3 + Handbücher (deutsch) 148

T8500 (Desktop)

## T8500/20

## Grundkonfiguration

Prozessor: 80386 / 20 MHz  
 bis 8 MB RAM  
 Sockel f. 80387 od. Weitek 3167  
 64 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 komp. Slots, 1 x Toshiba Slot  
 3 x RAM Slots, 1 x 8 Bit Slot kompat. 13.980

## T8500/25

wie 8500/20, jedoch mit 25 MHz 16.980

Farbbildschirm (14") 2.480

\*\*\*\*\*

TOSHIBA Netto-DM  
FortsetzungDrucker für alle Modelle

Page Laser 12  
 Laserdrucker 12 S/M  
 Speicher 512 KB  
 Centronics parallel, RS 232C/V24 7.480

Expresswriter 301  
 Batteriebetriebener portabler  
 Non-Impact-Drucker:  
 24-Thermoelemente  
 360 x 360 dpi / 42 Z/s (LQ) 980



\*\*\*\*\*

TULIP COMPUTERS Netto-DM

\*\*\*\*\*

TULIP PC COMPACT 2PC c2/2-360 KB

gal Prozessor: NEC V-20 / I-8080-kompatibel  
 (10 o. 7 o. 4.77 MHz)  
 Hauptspeicher mit 640 KB  
 Bildschirm (12"), grün + Tastatur  
 DGA-Grafikkarte  
 (CGA/Hercules)  
 2 Disk.-LW a/ 360 KB (5.25")  
 1 serielle + 2 parallele Schnittst.  
 Maus-Schnittstelle  
 5 XT-komp. Steckplätze  
 Echtzeituhr  
 MS-DOS 3.X, GW-BASIC  
 MS-WINDOWS b. Festplatte 2.627

PC c2/2-1.44 MB

wie Mod. gal, jedoch mit  
 2 Disketten-LW a/ 1.44 MB (3.5") 2.627

PC c2/20-360 KB

wie gal, jedoch mit  
 1 Disk.-LW 360 KB (5.25") zzgl.  
 20 MB Festplatte 3.464

PC c2/20-1.44 MB

wie Mod. PCc2/20-360 KB, jedoch mit  
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 3.464

TULIP AT COMPACT 2AT c2/1-1.2 MB

gal Prozessor: I-80286 / 12.5 o. 7.15 MHz  
 Hauptspeicher mit 640 KB  
 Bildschirm (14") grün + Tastatur  
 DGA-Grafikkarte  
 (CGA/Hercules)  
 1 Disk.-LW 1.2 MB (5.25")  
 1 serielle + 2 parallele Schnittstellen  
 Maus-Schnittstelle  
 Echtzeituhr  
 5 Steckplätze  
 MS-DOS 3.X, GW-BASIC  
 MS-WINDOWS (bei Festplatte) 3.797

AT c2/1-1.44 MB

wie gal, jedoch mit  
 2x Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 3.797

AT c2/20-1.2 MB

wie gal, jedoch zzgl.  
 20 MB Festplatte 5.127

\*\*\*\*\*

TULIP COMPUTERS Netto-DM

\*\*\*\*\*

## Fortsetzung

AT c2/20-1.44 MB

wie Mod. ATc2/20-1.2 MB, jedoch mit  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 5.127

AT c2/40-1.2 MB

wie gal, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte 6.004

AT c2/40-1.44 MB

wie ATc2/40-1.2 MB, jedoch mit  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 6.004

TULIP SX COMPACT 2SX c2/20-1.2 MB

gal Prozessor 80386 SX / 16 MHz  
 1 MB RAM (erweiterbar bis 3 MB)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 20 MB Festplatte  
 5 Steckplätze (4 AT + 1 XT)  
 1 serielle und 2 parallele Schnittst.  
 Maus-Schnittstelle  
 Echtzeituhr  
 Bildschirm (14", grün) + Tastatur  
 DGA-Grafikkarte (Herkules + CGA-komp.)  
 MS-DOS 3.X, GW-BASIC, MS-WINDOWS 6.925

SX c2/20-1.44 MB

wie gal, jedoch mit  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 6.925

SX c2/40-1.2 MB

wie gal, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte 7.714

SX c2/40-1.44 MB

wie Modell Sxc2/40-1.2 MB, jedoch mit  
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 7.714

TULIP AT 386 SXT 386 SX/40-1.2 MB

al Prozessor: I-80386 SX / 16 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (aufrüstbar bis 5 MB)  
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
 40 MB Festplatte  
 DGA-Grafikkarte (Herkules-komp.)  
 8 Steckplätze (6 AT + 2 XT)  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 Maus-Schnittstelle  
 Echtzeituhr  
 Bildschirm (14", grün) + Tastatur  
 MS-DOS, GW-BASIC, MS-WINDOWS  
 MS-WRITE, MS-PRINT 8.728



\*\*\*\*\*

TULIP COMPUTERS Netto-DM

Fortsetzung

<b>AT 386 SX/40-1.44 MB</b> wie gal, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	8.728
<b>AT 386 SX/80-1.2 MB</b> wie gal, jedoch zzgl. 80 MB Festplatte	10.083
<b>AT 386 SX/80-1.44 MB</b> wie AT 386 SX/80-1,2 MB, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	10.083

TULIP TOWER TR 386 SXTR 386 SX/3 MB-1.2 MB

gal Prozessor 80386 / 25 MHz (32 Bit) 3 MB RAM (erweiterbar bis 16 MB) Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 32 KB Cache Speicher 8 Steckplätze (6 AT + 2 XT) 2 serielle und 1 parallele Schnittst. Maus-Schnittstelle Echtzeituhr Bildschirm (14", grün) + Tastatur DGA-Grafikkarte (Herkules + CGA-komp.) MS-DOS 3.X, GW-BASIC, MS-WINDOWS System-Control-Manager mit LCD-Display	9.694
--	-------

<b>TR 386 SX/3 MB-1.44 MB</b> wie gal, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	9.694
---	-------

<b>TR 386 SX/80-1.2 MB</b> wie gal, jedoch zzgl. 80 MB Festplatte	13.625
---	--------

<b>TR 386 SX/80-1.44 MB</b> wie Mod.TR 386 SX/3 MB-1.2 MB, jed. mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	13.625
---	--------

TULIP AT 386 - 25 MHzAT 386-25/40-1.2 MB

gal Prozessor: I-80386 / 25 MHz (32 Bit) 4 MB Hauptspeicher (erw. bis 16 MB) 40 MB Festplatte Disk.-LW 1.2 MB (5.25") DGA-Grafikkarte (Hercules, CGA-komp.) 2 serielle und 1 parallele Schnittst. 6 AT- u. 2 PC/XT-Steckplätze Maus-Schnittstelle Echtzeituhr Bildschirm (14", grün), Tastatur MS-DOS 3.X, GW-BASIC, MS-WINDOWS System Control Manager	12.278
---	--------

\*\*\*\*\*

TULIP COMPUTERS Netto-DM

Fortsetzung

<b>AT 386-25/40-1.44 MB</b> wie gal, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	12.278
<b>AT 386-25/80-1.2 MB</b> wie gal, jedoch zzgl. 80 MB Festplatte	14.033
<b>AT 386-25/80-1.44 MB</b> wie AT 386-25/80-1.2 MB, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	14.033

TULIP TOWER TR 386-25 MHzTR 386-25/4 MB-1.2 MB

gal wie Mod. AT 386-25/40-1.2 MB, jedoch ohne Festplatte	16.664
---	--------

<b>TR 386-25/4 MB-1.44 MB</b> wie gal, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	16.664
---	--------

<b>TR 386-25/80-1.2 MB</b> wie gal, jedoch zzgl. 80 MB Festplatte	19.296
---	--------

<b>TR 386-25/80-1.44 MB</b> wie TR 386-25/80-1.2 MB, jedoch mit Disketten.-LW 1.44 MB (3.5")	19.296
--	--------

TULIP LAPTOP LT 286LT 286/40-1.44 MB

gal Proz. I-80L286 / 6 o. 12 MHz 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB) 20 MB Festplatte (27 ms) Steckplatz für Coprozessor 80287 1 serielle und 1 parallele Schnittst. Anschluß f. externen Monitor Grafikkarte (CGA-komp.) LCD CCFT-Display Tastatur (deutsch, 83 T) MS-DOS 3.X und GW-BASIC	8.728
--	-------

<b>LT 286/401.44 MB</b> wie gal, jedoch zzgl. 40 MB Festplatte	10.043
--	--------



\*\*\*\*\*

TULIP COMPUTERS Netto-DM  
FortsetzungTULIP ISOLAN Workstation(mit ISOLAN-Controller-Karte für  
Novell Netware oder kompatible Systeme)ISOLAN AT/1-1.2 MBgal wie AT Compact 2, jedoch mit  
Bildschirm (12") 5.478ISOLAN AT/1-1.44 MBwie gal, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 5.478TULIP ISOLAN StarterkitKomplettsystem bestehend aus:  
- Fileserver TULIP SX compact 2/40-1.44  
oder 1.2 MB incl.  
ISOLAN AT Controller Card Netware  
- 2 Workstations ISOLAN AT/1-1.44  
oder 1.2 MB  
- Novell Netware ELS 286 2.12  
(bis 8 Arbeitsplätze)  
- kpl. Kabel- u. Steckersatz (AP zu AP) 22.875TULIP Kommunikations-Personal ComputerMailbox-AT Plus 20(Zur Nutzung aller Leistungen  
der Deutschen Mailbox)Komplettsystem bestehend aus:  
System AT compact 2/20-X mit Modem-Box,  
Terminalprogramm und Lernprogramm  
Mailboxfach-Miete  
für 48 Monate 8.223Mailbox-AT Plus 40wie Mailbox-AT Plus 20, jedoch mit  
System AT compact 2/40-X zzgl.  
Modem-Karte 9.258AUSBAU/PERIPHERIEze 2 MB RAM-Erw. (f. AT 386 SX) AA Ä  
2 MB RAM-Erw. (f. SX compact 2) AA Ä  
Co-Prozessor 80387 / 16 MHz 1.544  
Co-Prozessor 80387 SX / 16 MHz 1.725  
bs Monitor (12", papierweiß o. grün) 314  
VGA-Monochrom-Monitor (14", 640x480) 435  
- für PC-Mod. (m. VGA-Karte) Aufpr. 694  
- für AT- u. SX-Mod. Aufpr. 619  
(m. VGA-Karte)  
CGA-Monitor (14", 640x200) 805  
- für PC-Modelle Aufpr. 464  
- für AT- und SX-Modelle Aufpr. 389

\*\*\*\*\*

TULIP COMPUTERS Netto-DM  
FortsetzungEGA-Monitor (14", 640x359) 1.064  
- für PC-Mod. (m. TEVA-Karte) Aufpr. 978  
- für AT- u. SX-Mod. Aufpr. 903  
(m. TEVA-Karte)

VGA-Monitor (14", 640x480) 1.264

- für PC-Mod. (m. VGA-Karte) 1.524  
- für AT- u. SX-Mod. Aufpr. 1449  
(m. VGA-Karte)

DGA-Karte (Herkules- u. CGA-komp.) 459

TEVA-Karte (CGA/EGA-komp.) 459

VGA-Karte (analog) 805

Multifunktions-Tastatur (102 T) 209

Bus-Maus 179

V.24-Maus 140

mb 60 MB Tapestreamer (incl. SCSI-Board) 2.314

60 MB Tapestreamer (f. AT-compact 2) 2.062



Arbeitsplatzrechner Mikro 300 - 800

Alle Standard-Systemeinheiten ohne  
 Bildschirm, Tastatur und MS-DOS  
 (muß separat bestellt werden)

Arbeitsplatzrechner Mikro 300

Systemsoftware

Betriebssystem MS-DOS 3.3 incl. 270  
 BASIC und Windows 2.0  
 Betriebssystem OS/2 730

Standard-Systemeinheit 3149-99 (ohne LW)

640 KB Hauptspeicher  
 Prozessor I-80286 / 8 o. 10 MHz  
 Uhr, Kalender  
 Sockel für 80287 Co-Prozessor  
 EGA-Bildschirmsteuerung (f. Mono/Farbe)  
 1 parallele Schnittstelle  
 1 serielle Schnittstelle  
 5 E/A-Steckplätze  
 2 halbhohe Laufwerkeinschübe 2.351

Systemeinheit 3149-98

wie 3149-99, jedoch zzgl.  
 Disketten-LW 1.2 MB 2.760

Systemeinheit 3149-97

wie 3149-99, jedoch zzgl.  
 Disketten-LW 1.2 MB und  
 20 MB Festplatte 4.140

Arbeitsplatzrechner Mikro 500

N

Systemsoftware

Betriebssystem MS-DOS 3.3 incl. 270  
 BASIC und Windows 2.0  
 Betriebssystem OS/2 730  
 XENIX V - Betriebssystem 1.330  
 XENIX V - Entwicklungssystem 1.330  
 XENIX V - Textsystem 400

Standard-Systemeinheit 3137-52 (ohne LW)

640 KB Hauptspeicher  
 Prozessor I-80286 / 6 o. 12 MHz  
 Uhr, Kalender  
 Sockel für 80287 Co-Prozessor  
 EGA-Bildschirmsteuerung  
 1 parallele Schnittstelle  
 1 serielle Schnittstelle  
 5 E/A-Steckplätze  
 2 halbhohe Laufwerkeinschübe 4.383

Systemeinheit 3137-50

wie 3137-52, jedoch zzgl.  
 Disketten-LW 1.2 MB und  
 20 MB Festplatte 6.530

Systemeinheit 3137-51

wie 3137-52, jedoch zzgl.  
 Disketten-LW 1.2 MB und  
 40 MB Festplatte 7.229

Arbeitsplatzrechner Mikro 800

Systemsoftware

Betriebssystem MS-DOS 3.3 incl. 310  
 BASIC und Windows 2.0  
 Betriebssystem OS/2 730  
 XENIX V - Betriebssystem 1.385  
 XENIX V - Entwicklungssystem 1.505  
 XENIX V - Textsystem 450

Standard-Systemeinheit 3146-96 (16 MHz)

1 MB Hauptspeicher  
 Prozessor I-80386 / 16 MHz  
 Disketten-LW 1.2 MB  
 Uhr, Kalender  
 Sockel für 80387 Co-Prozessor  
 EGA-Bildschirmsteuerung  
 1 parallele Schnittstelle  
 2 serielle Schnittstellen  
 8 E/A-Steckplätze  
 5 halbhohe Laufwerkeinschübe 7.439

Systemeinheit 3146-95 (16 MHz)

wie 3146-96, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte 9.728

Systemeinheit 3146-94 (16 MHz)

wie 3146-96, jedoch zzgl.  
 69 MB Festplatte 11.291

Standard-Systemeinheit 3146-86 (20 MHz)

wie 3146-96, jedoch mit  
 Prozessor I-80386 / 20 MHz 8.963

Systemeinheit 3146-85 (20 MHz)

wie 3146-86, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte 11.254

Systemeinheit 3146-84 (20 MHz)

wie 3146-86, jedoch zzgl.  
 69 MB Festplatte 12.799

Systemeinheit PWA 82501-BAS (25 MHz)

Basiseinheit mit 25 MHz 11.190 N



\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Systemeinheit PWA 82501-FDD (25 MHz)		N
Disketteneinheit mit 25 MHz	12.715	N
Systemeinheit PWA 82501-80 (25 MHz)		N
mit 80 MB Festplatte	16.180	N
Systemeinheit PWA 82501-140 (25 MHz)		N
mit 140 MB Festplatte	18.225	N

AUSBAU/PERIPHERIE Mikro 300 / 500 / 800AUSBAU Mikro 300

ze 1 MB Speichererweiterung	930
Co-Prozessor 80287	600
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	430
Disketten-LW 720 KB/1.44 MB (3.5")	425
Externes Kabinet für 2. Disk.-LW	390
pl 20 MB Festplatte	1.230
Steuerung (belegt 1 I/O-Steckplatz)	685
Streamer-LW (extern) incl. Steuerung	4.500
sp Optische Maus	250
Bildschirme, Tastaturen, Drucker s.u.	

AUSBAU Mikro 500

ze 512 KB Speichererweiterungs-Chips	405
2 MB Speichererweiterungs-Chips	2.215
Co-Prozessor 80287	600
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	485
Disketten-LW 360 KB (5.25")	425
Disketten-LW 720 KB (3.5")	530
Disketten-LW 720 KB/1.44 MB (3.5")	425
Externes Kabinet (f. 2. Disk.-LW)	390
mb Streamer-LW (extern) incl. ST	4.500
pl 40 MB Festplatte	2.790
20 MB Festplatte	1.230
91 MB Festplatte	5.336
Bildschirme, Tastaturen, Drucker s.u.	

AUSBAU Mikro 800/16 MHz

ze 4 MB Speichererweiterungsplatine	5.180
(für 32-Bit-Steckplatz, 16 MHz)	
4 MB Speichererweiterungsplatine	5.710
(für 32-Bit-Steckplatz, 20 MHz)	
4 MB Speichererweiterung (16 MHz)	3.880
(steckbar auf o.a. Platine)	
4 MB Speichererweiterung (20 MHz)	4.440
(steckbar auf o.a. Platine)	
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	430
Disketten-LW 360 KB (5.25")	425
Disketten-LW 720 KB/1.44 MB (3.5")	425
mb 60 MB Streamer-LW	3.800
pl 40 MB Festplatte (halbhoch)	2.790
40 MB Festplatte (volle Höhe)	3.350
69 MB Festplatte (volle Höhe)	3.700
116 MB Festplatte (volle Höhe)	7.892

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

91 MB Festplatte (halbhoch)	5.336
300 MB Festplatte (volle Höhe)	8.945
sp Co-Prozessor 80387 (16 MHz)	1.887
Co-Prozessor 80387 (20 MHz)	2.180
RS 232 Interface mit 8 async-Schnittst.	1.610
(f. XENIX)	

AUSBAU Mikro 800/25 MHz

ze 4 MB Speichererw.	4.500	N
8 MB Speichererw.	6.800	N
dis Disketten-LW 1.44 MB/720 KB	490	N
pl SCSI Host-Adapter	1.020	N
80 MB Festplatte (3.5")	4.450	N
140 MB Festplatte (SCSI)	5.600	N
340 MB Festplatte (SCSI)	12.700	N
135 MB Bandeinheit (SCSI)	3.200	N
bs VGA-Farbmonitor	1.670	N
VGA-Controller	1.220	N

Bildschirme für Mikro 300 / 500 / 800

Monochrom-Bildschirm (12")	305	Ä
VISA-Bildschirm (14")	545	
EGA-Farbbildschirm (14")	1.382	

Monochrom-Bildschirm (15", ergonom.)	729
Steuerung für ergonom. Bildschirm	732
VGA-Bildschirm (14") m. Autoscan	1.620
Steuerung für VGA-Bildschirm	680

Tastaturen für Mikro 300 / 500 / 800

Mehrfunktions-Tastatur (102 T, deutsch)	390
OFIS Link PC Tastatur (deutsch)	644

Drucker für Mikro 300 / 500 / 800

<b>Laserdrucker</b>	
Laserdrucker 10 S/M (300 x 300 Punkte)	8.750
Laserdrucker 15 S/M (300 x 300 Punkte)	15.900
<b>Tintenstrahldrucker</b>	
Tintenstrahldrucker 540 Z/s, 136 Z/Z1	3.945
<b>Matrixdrucker, 24-Nadeln, LQ</b>	
Matrixdrucker 264/88 Z/s, 80 Z/Z1	1.885
- Einzelblatteinzug	408
Matrixdrucker 264/88 Z/s, 136 Z/Z1	2.411
- Einzelblatteinzug	496
Matrixdrucker 400/133 Z/s, 136 Z/Z1	3.946
- Einzelblatteinzug (doppelt)	964
<b>Matrixdrucker, 9-Nadeln, NLQ</b>	
Matrixdrucker 180/25 Z/s, 80 Z/Z1	788
- Einzelblatteinzug	197
Matrixdrucker 260/45 Z/s, 80 Z/Z1	1.402
- Einzelblatteinzug	408
Matrixdrucker 260/45 Z/s, 136 Z/Z1	1.753
- Einzelblatteinzug	496
Matrixdrucker 300/50 Z/s, 80 Z/Z1	1.753
- Einzelblatteinzug	404
- Color-Einbau-Set	219



\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Matrixdrucker 300/50 Z/s, 136 Z/Zl	2.192
- Einzelblatteinzug (einfach)	518
- Einzelblatteinzug (doppelt)	913
- Color-Einbauset	219
Matrixdrucker 533/80 Z/s, 136 Z/Zl	4.823
Matrixdrucker 200/50 Z/s, 132 Z/Zl	3.100
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 80 Z/Zl	1.600
- Einzelblatteinzug	560
- Color-Einbauset	320
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 136 Z/Zl	1.950
- Einzelblatteinzug	580
- Color-Einbauset	320
<b>Typenraddrucker</b>	
Typenraddrucker 60 Z/s, 132 Z/Zl	3.400
- Einzelblatteinzug (einfach)	840
- Einzellbatteinzug (doppelt)	1.890
- Aufsatztraktor	660

**USERNET**

**Systemelemente:**

- 1 Starter-Kit
- 1 Benutzeroberfläche
- 1 LAN-Kabel
- 1 PC als Server
- bis zu 4 PC's als Arbeitsplätze

**USERNET Starter Kit**

USERNET 86 Starter Kit	3.580
USERNET 286 Starter Kit	3.900

**Benutzeroberfläche**

Deutsche Benutzeroberfläche	540
-----------------------------	-----

**USERNET Hardware**

**LAN-Karten**

LAN-Karte, Corvus, 1 MBit/s	490
LAN-Karte, Token Ring, 4 MBit/s, 8-Bit	1.900
LAN-Karte, Token Ring, 4 MBit/s, 16 Bit	1.980

**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	140
bis 50 Meter	450
Wire Center Anschluß für 8 WS	2.600
Serial Bus Interface f. Netzwerk-Manag.	540

**ROM f. USERNET**

<b>(Laufwerkloser Arbeitsplatz)</b>	
USERNET Download-.ROM	130
(f. CORVUS, TOKEN RING (8 und 16 Bit))	

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

<b>Massenspeicher (extern)</b>	
109 MB Festplattensystem (Basiseinheit)	13.260
109 MB Erweiterung (2. LW)	9.500
60 MB Archivierungs-LW (Tape)	9.890

**Datenübertragungsplatinen**

Datenübertragungsplatine (UNISCOPE)	1.090
Datenübertragungsplatine RS232	1.090
Datenübertragungsplatine f. IBM 3270/ 3770 SNA	1.285

**USERNET Software**

USERNET 86 V2.0a++ (TR)	3.530
USERNET 286 V2.0++ (TR)	3.800
USERNET External Bridge	1.270
Network Manager Software (TR)	3.870

**Communications Server Software**

**UNISCOPE-Protokoll, USERNET 86/286**

USERNET UP-CS	
- 12 Sitzungen	3.990
- 32 Sitzungen	7.990
- Grafik 12 Sitzungen	5.490
- Grafik 32 Sitzungen	11.080

**Communications Server Software**

**Unisys 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	2.060
(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  
FortsetzungUNIX SERIE 5000UNIX-System 5000/35 A

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 32 KB Puffer	
- 4 MB Hauptspeicher	
- HPMSC-ST f. Platten u. Streamer	
- 150 MB Streamer	
- 170 MB Platte	
- 8 async., 1 par. Anschl.	57.000

UNIX-System 5000/35 B

wie Modell A, jedoch mit 380 MB Platte	66.000
---	--------

UNIX-System 5000/35 C

wie Modell A, jedoch mit SMSC-Steuerung für Platten	43.310
--	--------

UNIX-System 5000/35-D

wie Modell B, jedoch mit SMSC-Steuerung für Platten	52.310
--	--------

UNIX-System 5000/55 A

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 32 KB Puffer	
- 40 MB Hauptspeicher	
- HPMSC-ST f. Platten u. Streamer	
- 150 MB Streamer	
- 170 MB Festplatte	
- 16 async., 2 par. Anschl.	76.000

UNIX-System 5000/55 B

wie Modell A, jedoch mit 380 MB Platte	84.000
---	--------

UNIX-SYSTEM 5000/55 C

wie Modell A, nur mit SMSC-Steuerung für Platten	62.310
---	--------

UNIX-SYSTEM 5000/55D

wie Modell B, nur mit SMSC-Steuerung für Platten	70.310
---	--------

AUSBAU/PERIPHERIE 5000/35, 55

ze 68882-Gleitpunktprozessor	1.110
2 MB Hauptspeicher	4.310
4 MB Hauptspeicher	8.620
8 MB Hauptspeicher	17.240
p1 170 MB-Festplatte	13.000
380 MB-Festplatte	20.800
340 MB-Festplatte (ext.)	41.990
337 MB-Festplatte (ext.)	18.500

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM  
Fortsetzung

Erweiterungsgehäuse mit Bandgerät 28.950

Erweiterungsgehäuse für:

a) 2 x 337 MB-Festplatte \* 29.800

b) 3 x 337 MB-Festplatten \* 30.500

(\* = 1 x bereits eingebaut)

mb Band (0.5", freistehend, 1600 bpi) 23.200

ze E/A-Controller mit

a) 6 asyn., 2 syn. und 1 par. Anschluß 3.980

b) 8 asyn. Anschl. u. 1 par. Anschluß 3.880

c) 16 asyn. u. 2 par. Anschl. 7.950

d) 16 asyn. u. 2 par. Anschlüssen 7.950

(2. E/A-Controller)

Programmierbare Kommunik.-Steuerung 4.540

X.25-Steuerung 4.540

Ethernet-Steuerung 6.800

SCSI Host Adapter 2.550

SCSI Plattensteuerung 10.615

ESDI-Adapter 2.260

Betriebssystem

UNIX V.2-Betriebssystem

a) für maximal 16 Benutzer 3.000

b) für mehr als 16 Benutzer 5.500

UNIX-System 5000/85 A

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 64 KB Puffer	
- Gleitpunktprozessor	
- 8 MB Hauptspeicher	
- EDT-Steuerung f. Platten u. Streamer	
- 150 MB Streamer	
- 170 MB Festplatte	
- 2 E/A-Steuerung mit je 8 async., 1 par. Anschl.	96.380

UNIX-System 5000/85 Z

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 64 KB Puffer	
- Gleitpunktprozessor	
- EDT-Steuerung f. Platten u. Streamer	
- 150 MB Streamer	47.000

UNIX-System 5000/95 A

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 64 KB Puffer	
- Gleitpunktprozessor	
- 8 MB Hauptspeicher	
- EDT-Steuerung f. Platten und Streamer	
- 150 MB Streamer	
- 337 MB Festplatte	
- 2 E/A-Steuerung mit je 6 async., 2 sync., 1 par. Anschl.	150.790



\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

UNIX-System 5000/95 Z

- Prozessor 68020 / 25 MHz	
- 64 KB Puffer, Gleitpunktprozessor	
- EDT-Steuerung f. Platten und Streamer	
- 125 MB Streamer	88.000

AUSBAU/PERIPHERIE 5000/85, 95

ze 2. Applikationsproz. 25 MHz mit 64 KB Puffer u. Gleitpunktprozessor	22.275
8 MB Hauptspeicher	17.240
16 MB Hauptspeicher	34.480
32 MB Hauptspeicher	68.360
pl 170 MB Festplatte	13.000
Platten Installationssatz	2.700
337 MB Festplatte (ext.)	18.500
Erweiterungsgehäuse für: 4 x 337 MB-Festplatten (1 x bereits eingebaut)	22.495
mb Band (0.5", freistehend, 1600 bpi)	23.200
ze E/A-Controller mit 6 asyn., 2 syn. u. 1 par. Anschl. MUX Host Adapter	8.600
MUX Cluster Steuerung	9.070
Programmierbare Kommunik.-steuerung	4.420
8.400	
X.25/RS 232-Steuerung	8.900
X.25/RS 449-Steuerung	8.900
Ethernet-Steuerung	10.200
EDT-Controller für 4 Platten u. 2 Magnetbänder	16.700

Betriebssystem

UNIX V.2-Betriebssystem	8.800
a) für max. 32 Benutzer	
b) für mehr als 32 Benutzer	
RFS: Remote File System	1.700
Ethernet Software	9.900

UNIX SERIE 6000System-Software

UNIX System V.3 (16 User)	3.750
UNIX System V.3 (16 + User)	4.820
Menu Development System	1.070
UNIX V.3 RFS	1.280
Merge 386	2.140
DOS	540

UNIX-SYSTEM 6000/30 A

INTEL 80386-Proz./ 16 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
150 MB Streamer	
Disketten-LW 1.2 MB	
95 MB Festplatte	
4 asynchr. (davon 2 asynchr. + synchr.)	
1 paralleler Anschluß	29.800

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

UNIX-SYSTEM 6000/30 B

wie Modell A, jedoch mit 170 MB Festplatte	32.890
---	--------

UNIX-SYSTEM 6000/30 C

wie Modell A, jedoch mit 380 MB Festplatte	39.250
---	--------

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/30

ze Intel 80387 Gleitpunktprozessor	4.520
4 MB Hauptspeicherkarte, Parity	10.870
4 MB Hauptspeicher-Erweiterungskarte	10.870
pl 95 MB Festplatte (nur intern)	7.470
170 MB Festplatte (intern u. extern)	13.000
380 MB Festplatte, (intern u. extern)	20.800
Platteneinbausatz für Basisgehäuse	270
Erweiterungsgehäuse für max. 4 Platten	10.355
Platteneinbausatz für Erweiterungsgeh.	270
mb GCR Tape (0.5", freisteh., 1600-6250 bpi)	42.930
GIGA/6000 Daten-Sicherungssystem	17.900
GIGA/6000 Software	1.890
ze E/A-Steuerung f. 8 asyn. Anschlüsse	3.410
Enhanced Graphic Controller	670
Intellig. E/A-Steuerung (Anschl. an Unisys-Mainframes)	3.500
Ethernet-Steuerung	1.670
Token Ring Adapter für 6000/30	
X.25-Karte, RS 232-Anschluß	4.540
X.25-Karte, RS 449-Anschluß	4.540

Betriebssystem

UNIX Runtime-System V.3	1.980
UNIX Development-System V.3	1.820
MS-DOS	540
Merge 386	1.850
UNIX V.3 Remote File Share	1.110

System 6000/50 A

INTEL 80386-Proz. / 20 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
150 MB Streamer	
Disketten-LW 1.2 MB	
170 MB Festplatte	
3 asynchr. (davon 2 asynchr. + synchr.)	
1 paralleler Anschluß	59.500

System 6000/50 B

wie Modell A, jedoch mit 380 MB Festplatte	69.800
---	--------

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/50

ze Intel 80387 Gleitpunktprozessor	4.520
Weitek 1167 Gleitpunktprozessor	8.600
4 MB Hauptspeicherkarte, Parity	6.860
(256 Kbit Chips)	



\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

	4 MB Hauptspeicherkarte, Parity (1 Mbit Chips)	10.870
	4 MB Hauptspeicherkarte, ECC	10.870
	4 MB Hauptspeichererweiterung (für UN-6050-4MB u. UN-6050-4EC)	10.870
pl	170 MB Festplatte (intern u. extern)	13.000
	380 MB Festplatte (intern u. extern)	20.800
	Erweiterungsgehäuse für 4 Platten	10.355
	Platteneinbausatz für Basis und Erweiterungsgehäuse	270
mb	GCR Tape (0.5", freisteh., 1600-6250 bpi)	42.930
	GIGA/6000 Daten-Sicherungssystem	17.900
	GIGA/6000 Software	1.890
ze	E/A-Steuerung f. 8 asyn. Anchl.	3.410
	Enhanced Graphic Controller	670
	Intelligente E/A-Steuerung (Anschluß an Unisys-Mainframes)	3.500
	Ethernet-Steuerung	1.670
	Token Ring Adapter f. 6000/50 in Vorb.	
	X.25-Karte, RS 232-Anschluß	4.540
	X.25-Karte, RS 449-Anschluß	4.540

**Betriebssystem**

	UNIX V.3 (16 Benutzer)	3.750
	UNIX V.3 (16+ Benutzer)	4.820
	MS-DOS	540
	Merge 386	2.140
	UNIX V.3 Remote File Share	1.280

**Computer-Preisvergleiche**  
80 % Zeiteinsparung gegenüber  
manuellen Auswertungen mit  
**CC DATENBANK SERVICE**

**Weitere Infos:**  
s. Umschlagseite 3

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

\*\*\*\*\*

**B 26 Arbeitsplatzcomputer****B 26-WS1**

	Zentraleinheit 256 KB (Prozessor: I-80186 / 8 MHz)	
	- X-Bus	
	- 1 x RS 422 Schnittstelle	
	- 2 x RS 232 C, seriell	
	- 1 x Centronics, parallel	
	Monochrom-Bildschirm (12", 29x80)	
	Flach-Tastatur, Stromversorgung	6.835

**AUSBAU/PERIPHERIE B 26**

ze	256 KB Hauptspeichererweiterung	845
	Zusätzliche Stromversorgung	580
pl	Doppel-Disketten-LW 2x630 KB	2.480
	40 MB Festplatte (mit Controller)	10.400
	40 MB Festplatte (ohne Controller)	9.100
	20 MB Winchesterplatte mit Disketten-LW 630 KB	6.500
	20 MB Winchesterplatte-Erw.-Einheit	5.850
mb	Kassetten-Streamer	7.150
bs	Grafik-Modul	2.730

**B 27 Arbeitsplatzcomputer****B 27-WS1**

	Zentraleinheit 512 KB (Prozessor: I-80186 / 8 MHz)	
	- F-Bus	
	- 2 x V.24	
	- 1 x Centronics	
	Monochrom-Bildschirm (12", 29x80)	
	Flach-Tastatur, Stromversorgung	8.220

**B 27-CL1**

	CWS 80186 CPU + 512 KB (nicht erweiterbar)	
	Monochrom-Bildschirm (12")	
	Flach-Tastatur, Stromversorgung	8.090

**B 27-CL2**

	wie B 27-CL1, jedoch Monochrom-Bildschirm (15")	8.290
--	--	-------



\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

**AUSBAU/PERIPHERIE B 27**

ze	512 KB Hauptspeichererweiterung	1.270
	CWS 80186 CPU + 512 KB (nicht erweiterbar)	5.580
	Stromversorgung, verstärkt	780
	4-Kanal Erweiterung	1.930
	LAN-Modul	3.550
	F/X BUS Konverter	995
bs	Monochrom-Bildschirm (12")	1.420
	Monochrom-Bildschirm (15")	1.620
	Color-Bildschirm (14")	4.220
	Grafikmodul Color	4.600
	Grafikmodul monochrom	2.510
mb	Kassetten-Streamer	9.950
pl	20 MB Festplatte/Diskette	
	- mit Controller	6.800
	- ohne Controller	4.350
	40 MB Festplatte (mit Controller)	13.950
	40 MB Festplatte (ohne Controller)	12.500
dis	Disketten-Laufwerk (Auf-Tisch-Modell)	1.700
	Doppel-Disketten-Laufwerk	2.800
dr	Matrixdrucker 80 Z/Z1	1.995
	Matrixdrucker 136 Z/Z1	2.640

**B 28 Arbeitsplatzrechner**

<b>B 28-WS1</b>	Zentraleinheit 1 MB (Prozessor: I-80286 / 8 MHz) Monochrom-Bildschirm (12", 29x80) Flach-Tastatur, Stromversorgung	10.720
-----------------	---	--------

<b>B 28-SS1</b>	CPU 80286 Co-Prozessor 80287 1 MB Hauptspeicher Monochrom-Bildschirm (12", 29x80) Flach-Tastatur	12.070
	1 MB Hauptspeichererweiterung	1.650

**B 38 Arbeitsplatzstation**

<b>B 38-WS1</b>	Zentraleinheit 1 MB Prozessor: 80386 Monochrom-Bildschirm (12", 29x80) Flachtastatur, Stromversorgung	15.270
-----------------	--	--------

<b>B 38-SS1</b>	Zentraleinheit 1 MB Prozessor: 80386 + Co-Prozessor: 80387 Monochrom-Bildschirm (12", 29x80) Flachtastatur, Stromversorgung	17.320
-----------------	--	--------

\*\*\*\*\*

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

**B 39 A**

Prozessor: 80386/387	
4 MB DRAM	
145 MB Festplatte	
Disketten-LW 2 MB / 640 KB	
EV-Video	
2 x RS 232	
1 x Centronics	
1 x RS 485	
16 KB Cache Memory	
Real-Time-Clock m. Batterie-Backup	
Netzteil	31.980

**CC DATENBANK SERVICE**

Die intelligente und  
zeitsparende Methode für  
Computer-Preisvergleiche

Weitere Infos:  
s. Umschlagseite 3



**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
VPC II C	k1 0.6 M	2x0.36	1	-	3.085
	max 0.6 M	30f+0.36	1	-	3.945
V286C	typ 0.6 M	30f+1.2	1	-	4.995
	gro 0.6 M	48f+1.2	1	-	5.395
	max 0.6 M	60f+1.2	1	-	6.095
V286A	typ 1 M	30f+30w +1.2	1	-	6.405
	max 1 M	48f+48w+ 1.2	1	-	6.955
V286S	k1 1 M	40f+1.2	1	-	7.745
	typ 1 M	48f+1.2	1	-	6.795
	gro 1 M	60f+1.2	1	-	8.395
	max 1 M	130f+1.2	1	-	12.695
V286P	typ 1 M	30f+1.44	1	-	7.450
V386A	k1 1 M	30f+30w +1.2	1	-	8.795
	typ 1 M	48f+48w +1.2	1	-	9.445
V 386 S	k1 2 M	60f+1.2	1	-	10.640
	gro 2 M	110f+1.2	1	-	12.640
	max 2 M	230f+1.2	1	-	16.635
V 386 T	k1 2 M	60f+1.44	1	-	20.795
25 MHz	gro 2 M	130f+1.44	1	-	25.095
	max 2 M	328f+1.44	1	-	28.095

**VICTOR-Laptop V86P**

**V86P 2FD**

Proz. 80C86 / 10 o. 4.77 MHz  
 512 KB Arbeitsspeicher  
 (erweiterbar bis 640 KB oder 1 MB)  
 Disketten-LW 720 KB (3.5")  
 LCD-Display (640x200)  
 CGA-Bildschirmadapter  
 Tastatur (82 T; 10 FT)  
 1 Erweiterungs-Steckplatz (8 Bit)  
 1 parallele und 2 serielle Schnittst.  
 Echtzeituhr (batteriegepuffert)  
 MS-DOS 3.3

3.495 Ä

**V86P 20MB**

wie Mod. 2FD, jedoch mit  
 1 Disketten-LW 720 KB (3.5") zzgl.  
 20 MB Festplatte (65 ms)

4.695 Ä

**Compact-Systeme**

**VPC II C 2FDD**

Prozessor: I-8088 / 4.77 o. 7.16 MHz  
 640 KB RAM Hauptspeicher  
 2 Disk.-LW a/ 360 KB  
 Bildschirm (14", grün/amber)  
 102/103er Tastatur  
 MGA/CGA/EGA-Adapter  
 Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
 3 freie Erweiterungssteckplätze  
 Anschluß für MS-Bus-Mouse  
 MS-DOS 3.3 / GW-Basic  
 Dokumentation

3.085

**VPC II C 30MB**

wie VPC II C FD, jedoch mit  
 1 Disk.-LW 360 KB  
 30 MB Festplatte (65 ms)  
 2 freien Erweiterungssteckplätzen  
 MS-Windows

3.945

**V286C 30MB**

gal Proz.: I-80286 / 8 o. 10 MHz  
 640 KB RAM Hauptspeicher  
 1 Disk.-LW 360 KB  
 30 MB Festplatte (65 ms)  
 Bildschirm (14", grün/amber)  
 102/103er Tastatur  
 MGA/CGA/EGA-Adapter  
 Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
 1 freier 8-BIT Erweiterungssteckplatz  
 2 freie 16-BIT Erweiterungssteckplätze  
 MS-DOS 3.3 / GW-Basic  
 Dokumentation

4.995

**V286C 48MB**

wie gal, jedoch mit  
 48 MB Festplatte (35 ms)

5.395

**V286C 60MB**

wie gal, jedoch mit  
 60 MB Festplatte (40 ms)

6.095



\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung286er-Systeme**V286A 30/30MB**gal Proz.: I-80286 / 8 o. 10 MHz  
1 MB RAM Hauptspeicher  
Disk.-LW 1.2 MB/360 KB  
30 MB Festplatte intern und  
30 MB ADD-PAK (je 65 ms)  
Bildschirm (14", grün/amber)  
102/103er Tastatur  
MGA-Adapter  
Parallele u. serielle Schnittstelle  
1 freier 8-BIT Erweiterungssteckplatz  
3 freie 16-BIT Erweiterungssteckplätze  
MS-DOS 3.3, MS-Windows 6.405**V286A 48/48MB**wie gal, jedoch mit  
48 MB Festplatte intern und  
48 MB ADD-PAK (je 35 ms) 6.955**V286S 48 MB**gal Proz.: I-80286 / 8 o. 12 MHz  
1 MB RAM Hauptspeicher  
Disk.-LW 1.2 MB/360 KB  
48 MB Festplatte (35 ms)  
Bildschirm (14", grün/amber)  
102/103er Tastatur  
MGA-Adapter  
Sicherheitsschalter f. T + Rechner  
Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
1 freie 8-BIT Erweiterungssteckplätze  
5 freie 16-BIT Erweiterungssteckplätze  
MS-DOS 3.3 6.795**V286S 40MB**wie gal, jedoch mit  
40 MB Festplatte (28 ms) 7.745**V286S 60MB**wie gal, jedoch mit  
60 MB Festplatte (28 ms) 8.395**V286S 130MB**wie gal, jedoch mit  
130 MB Festplatte (20 ms) 12.695

\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung**V286P 30MB (Portable PC)**gal Proz.: I-80286 / 8 o. 10 MHz  
1 MB RAM Hauptspeicher  
Disk.-LW 1.44 MB/720 KB  
30 MB Festplatte (65 ms)  
Plasma-Bildschirm  
84er Tastatur  
MGA/CGA-Adapter  
Anschluß f. ADD-PAK  
Anschluß f. externes Disk.-LW  
Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
1 freier 16-BIT Erweiterungssteckplatz  
Dokumentation, MS-DOS 3.3 7.450386er-Systeme**V386A 30/30MB**gal Proz.: I-80386 / 16 MHz  
1 MB RAM Hauptspeicher  
Disk.-LW 1.2 MB/360 KB  
48 MB Festplatte (intern) und  
48 MB ADD-PAK  
Bildschirm (14", grün/amber)  
102/103er Tastatur  
Hercules-Adapter  
Parallele und serielle Schnittstelle  
1 freier 8-BIT Erweiterungssteckplatz  
2 freie 16-BIT Erweiterungssteckplätze  
MS-DOS 3.3 8.795**V386A 48/48MB**wie gal, jedoch mit  
48 MB Festplatte (intern) und  
48 MB ADD-PAK (je 35 ms) 9.445**V386S 60MB**gal Prozessor: I-80386 / 16 MHz  
2 MB RAM Hauptspeicher  
Disk.-LW 1.2 MB/360 KB  
60 MB Festplatte (28 ms)  
Bildschirm (14", grün/amber)  
102/103er Tastatur  
MGA-Adapter  
Sicherheitsschalter f. T + Rechner  
Parallel- u. Seriell-Schnittstelle  
1 freie 8-BIT Erweiterungssteckplatz  
4 freie 16-BIT Erweiterungssteckplätze  
1 freier 32-BIT Erweiterungssteckplatz  
MS-DOS 3.3 10.640 Ä**V386S 110MB**wie gal, jedoch mit  
110 MB Festplatte (20 ms) 12.640 Ä



\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung

V386S 230 MB		Ä
wie gal, jedoch mit 230 MB Festplatte (20 ms)	16.635	Ä
V386T/25 60MB		Ä
gal Prozessor: I-80386 / 16 MHz (protected mode) 2.0 MB RAM Hauptspeicher Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB 60 MB Festplatte (28 ms) Bildschirm (14", grün/amber) Tastatur (102/103) MGA-Adapter Sicherheitsschalter f. Tast. u. Rechner 1 freier 8-BIT Steckplatz 4 freie 16-BIT Steckplätze 2 freie 32-BIT Steckplätze MS-DOS 3.3	20.795	Ä

V386/25 130MB		
wie gal, jedoch mit 130 MB Festplatte (20 ms)	25.095	

V386/25 328MB		
wie gal, jedoch mit 328 MB Festplatte (20 ms)	28.095	

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze <b>Zentraleinheit-Erw.</b>		
EGA-Karte	600	Ä
Herkules-Karte	160	
RTC - RS232 Karte	110	
VGA-Karte	1.165	
RAM-Karte 2 MB für V386A/S	2.600	
RAM-Karte 16 MB für V386A/S	19.680	
Coprozessor: 8087-8	850	
Coprozessor: 80287-8	1.100	
Coprozessor: 80287-10	1.200	
Coprozessor: 80387-16	1.700	
bs <b>Bildschirmarbeitsplätze</b>		
Monitor (12", grün)	280	
Monitor (14", grün)	370	
Monitor (14", amber)	375	
Autoscan-Monitor (14")	1.650	
VGA-Monitor (14", s/w)	495	
Monitorschwenkarm	180	
p1 <b>ADD-PAK</b>		
30 MB ADD-PAK (RLL, 65 ms)	1.150	
48 MB ADD-PAK (RLL, 35 ms)	1.400	
58 MB ADD-PAK (RLL, 28 ms)	1.900	N
68 MB ADD-PAK (RLL, 28 ms)	2.150	N

\*\*\*\*\*

VICTOR COMPUTER Netto-DM  
Fortsetzung

dr <b>Drucker</b>		
Matrixdrucker VP-20D	2.200	
Matrixdrucker VP-21D	2.500	
Matrixdrucker VP-30D	5.400	
Page Printer VP-05L	4.900	
Page Printer VP-12L	8.500	
RS-232 für VP-20/21D	380	
Font-Cardridge für VP-20/21D	170	
Farboption für VP-20/21D	350	
Font-Cardridge für VP-30D	170	
Diablo-Emulation	290	
EPSON-Emulation	370	
IBM-ProPrinter Emulation	370	
1 MB RAM	1.340	
sp <b>Sonstige Peripherie</b>		
Disketten-LW (3.5" statt 5.25")	08	
MS-Mouse für C-Modelle	180	
MS-Mouse für V286P	110	

Software		
PageMaker 3.0 DTP-Programm	2.450	

**Computer-Preisvergleiche**  
80 % Zeiteinsparung gegenüber  
manuellen Auswertungen mit  
**CC DATENBANK SERVICE**

Weitere Infos:  
s. Umschlagseite 3



\*\*\*\*\*  
 WANG Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

**PC240 SERIE**

Hard- und Software-kompatibel  
 zum Industriestandard;  
 Prozessor I-80286 / 6, 8, 10 MHz  
 Optional: I-80287  
 4 Steckplätze

**Alle Modelle inclusiv:**

MS-DOS 3.30  
 GW-BASIC-Interpreter  
 Microsoft-Windows 2.10  
 Wang-Bedienereführung  
 Wang-Systemutilities  
 erweiterter Tastatur (deutsch)

<b>PC240-1</b>	CPU 640 KB Disketten-Controller Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	3.700
<b>PC240-3</b>	CPU 640 KB Disketten/Festplatten-Controller 1.2 MB Disketten-LW (5.25") 20 MB Festplatte	5.000
<b>PC240-4</b>	wie PC240-1, jedoch mit Disk.-LW 360 KB (5.25")	3.700
<b>PC240-5</b>	wie PC240-1, jedoch mit Disk.-LW 1.44 MB (3.5")	3.700
<b>PC240-6</b>	CPU 640 KB Disketten-LW 360 KB (5.25") Disketten-Festplatten-Controller 42 MB Festplatte	5.950
<b>PC240-7</b>	wie PC240-6, jedoch mit Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	5.950
<b>PC240-8</b>	wie PC240-6, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	5.950
<b>PC240-9</b>	CPU 640 KB VGA-Controller Disketten-LW 1.2 MB (5.25") Disketten/Festplatten-Controller 20 MB Festplatte	5.950

\*\*\*\*\*  
 WANG Netto-DM  
 \*\*\*\*\*

**Fortsetzung**

<b>PC240-10</b>	wie PC240-9, jedoch mit 42 MB Festplatte	6.850
<b>PC240-11</b>	wie PC240-10, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	6.850

**PC280 SERIE**

Hard- und Software-kompatibel  
 zum Industriestandard;  
 Prozessor I- 80286 / 6, 8, 10 MHz  
 8 Steckplätze

**Alle Modelle inclusiv:**

MS-DOS 3.3  
 GW-Basic-Interpreter  
 Microsoft WINDOWS 2.03  
 WANG-Bedienereführung  
 WANG-Systemutilities  
 Disketten/Festplatten Contr.  
 erweiterter Tastatur (deutsch)

<b>PC280-4</b>	CPU 640 KB Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	5.100
<b>PC280-5</b>	CPU 640 KB Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	5.100
<b>PC280-6</b>	CPU 640 KB Disketten-LW 360 KB (5.25")	5.100
<b>PC280-7</b>	CPU 640 KB Disketten-LW 360 KB (5.25") 42 MB Festplatte	6.700
<b>PC280-8</b>	wie PC280-7, jedoch mit Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	6.700
<b>PC280-9</b>	wie PC280-7, jedoch mit Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	6.700
<b>PC280-10</b>	CPU 640 KB Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 143 MB Festplatte	12.600



\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM  
Fortsetzung

**PC280-11**  
wie PC280-10, jedoch mit  
321 MB Festplatte 15.600

**PC280-12**  
wie PC280-10, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 12.600

**PC280-13**  
CPU 640 KB  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")  
321 MB Festplatte 15.600

**PC280-14**  
CPU 640 KB  
VGA-Controller  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
42 MB Festplatte 7.600

**PC280-15**  
wie PC280-14, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 7.600

**PC381 SERIE**

Hard- und Software-kompatibel zum  
Industriestandard  
Prozessor Intel 80386  
Coprozessor Intel 80387 oder  
Weitek 1167 (opt.)  
Taktfrequenz 16/8 MHz  
Hauptspeicher erweiterbar bis 16 MB  
2 ser. und 1 par. Schnittstelle  
9 Steckplätze

**Alle Modelle inklusive Tastatur**

**PC381-1**  
CPU 1 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Disketten/Festplatten-Controller 6.100

**PC381-2**  
wie PC381-1, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 6.100

**PC381-3**  
CPU 1 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Festplatte 42 MB  
Disketten/Festplatten-Controller 7.900

**PC381-4**  
wie PC381-3, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 7.900

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM  
Fortsetzung

**PC381-5**  
CPU 2 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Festplatte 42 MB  
Disketten/Festplatten-Controller  
VGA-Controller 9.900

**PC381-6**  
wie PC381-5, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 9.900

**PC381-7**  
CPU 4 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Festplatte 143 MB (ESDI)  
Disketten/Festplatten-Controller 18.200

**PC381-8**  
CPU 4 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Festplatte 321 MB (ESDI)  
Disketten/Festplatten-Controller 21.700

**PC381-9**  
wie PC381-7, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 18.200

**PC381-10**  
wie PC381-8, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 21.700

**PC382 SERIE**

Hard- und Software-kompatibel zum  
Industriestandard  
Prozessor Intel 80386  
Coprozessor Intel 80387 oder  
Weitek 1167 (opt.)  
Taktfrequenz 20/8 MHz  
Hauptspeicher erweiterbar bis 16 MB  
2 ser. und 1 par. Schnittstelle  
9 Steckplätze

**Alle Modelle inklusive Tastatur**

**PC382-1**  
CPU 1 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Disketten/Festplatten-Controller 6.550

**PC382-2**  
wie PC382-1, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 6.550



\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM  
Fortsetzung

**PC382-3**  
CPU 1 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Festplatte 68 MB  
Disketten/Festplatten-Controller 10.500

**PC382-4**  
wie PC382-3, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 10.500

**PC382-5**  
CPU 2 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Festplatte 68 MB  
Disketten/Festplatten-Controller  
VGA-Controller 12.600

**PC382-6**  
wie PC382-5, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 12.600

**PC382-7**  
wie PC382-6, jedoch mit  
CPU 4 MB 15.500

**PC382-8**  
CPU 4 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Festplatte 143 MB (ESDI)  
Disketten/Festplatten-Controller 18.750

**PC382-9**  
CPU 4 MB  
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")  
Festplatte 321 MB (ESDI)  
Disketten/Festplatten-Controller 22.200

**PC382-10**  
wie PC382-8, jedoch mit  
Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") 18.750

**PC382-11**  
wie PC382-9, jedoch mit  
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 22.200

**AUSBAU/PERIPHERIE PC240, PC280, PC381/382**

**bs** **Bildschirme**

Bildschirm (monochrom, 12")	450
Schwenkarm für Bildschirm	500
Mono-Bildschirm (14") incl. Controller (Positiv-Darstellung)	2.150
VGA-Bildschirm (14", monochrom)	580
VGA-Bildschirm (14", Farbe)	1.400
Farbbildschirm (14", Multimode)	1.550

\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM  
Fortsetzung

**dis** **Disketten-Laufwerke**

Disketten-LW 360 KB (5.25")	400
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	500
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	500

**pl** **Plattenspeicher**

20 MB Festplatte (85 ms)	1.150
42 MB Festplatte (28 ms)	1.900
68 MB Festplatte (28 ms)	4.250
143 MB Festplatte (23 ms, ESDI)	8.000
321 MB Festplatte (18 ms, ESDI)	11.500

**mb** **MB-Kassetten**

60 MB Kassetten-LW (extern) incl. Controller	3.450
---	-------

**con** **Controller**

Disketten/Festplatten-Controller	600
Disketten/Festplatten-Controller (ESDI)	800
Zusatz-Controller für Kassettenlaufwerk	950
Video-Controller, (monochrom) (MDA/Hercules)	500

Video-Controller (Multi-Mode) (MDA/Hercules u. CGA/EGA)	1.000
Video-Controller (256 KB - VGA) (CGA/EGA u. VGA)	1.000
256 KB-Erweiterung f. VGA-Controller	350

**ze** **Zentraleinheits-Erw./Emulationen**

512 KB Speicherkarte (max. 2 MB)	800
512 KB SIMM-Erweiterungsmodul	550
1 MB SIMM-Erw.-Module f. PC381/382	1.160
4 MB SIMM-Erw.-Module f. PC381/382	5.200
Coprozessor Intel 80287 f. PC240/280	725
Coprozessor Intel 80387 f. PC381	1.750
Coprozessor Intel 80387 f. PC382	2.075

Local-Communication-Card zum Anschluß an Wang VS/OIS-Systeme	2.000
Synchron/Asynchron-Communication-Card mit 2 RS-232-C Schnittstellen	550

**dr** **Drucker**

Typenrad-Drucker 40 Z/s (Teletex-fähig)	1.800
Typenrad-Drucker 60 Z/s	2.900
Matrix-Drucker 300 Z/s	1.950
Matrix-Drucker 300 Z/s (24 Nadeln)	3.200
Laser-Drucker 8 S/M	5.200
Laser-Drucker 15 S/M (PostScript)	16.900

**sw** **Software**

MS-DOS 3.30.10 (D)	190
MS-Windows 2.03 (D)	200
MS-Windows /286, Version 2.10 (E)	250
MS-Windows /386, Version 2.10 (E)	450
Wang Bedienerführung/System-Utilities	175



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	14.700	Ä
CS-5 D	CPU 512 KB int. DS	20.400	Ä
C3/386-10 D	CPU 1024 KB int. DS	27.800	Ä
C3/386-20 D	CPU 2048 KB int. DS	30.900	Ä
C3/386-40 D	CPU 4096 KB int. DS	34.600	Ä
C3/386-80 D	CPU 8192 KB int. DS	39.800	Ä
CS-2N	CPU 128 KB	11.500	Ä
CS-5N	CPU 512 KB	17.800	Ä
CS-386-10N	CPU 1024 KB	25.200	Ä
CS-386-20N	CPU 2048 KB	28.300	Ä
CS-386-40N	CPU 4096 KB	32.000	Ä
CS-386-80N	CPU 8192 KB	37.200	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE CS

bs	Bildschirme		
	2536 DW:		
	Bildschirm DV/TV mit	2.500	
	erweiterter Tastatur DV/TV		
dr	Drucker		
	CS-DB 50/300:		
	Matrixdrucker 300 Z/s - NLQ 50 Z/s	1.950	
	CS-PM017:		
	Matrixdrucker 400 Z/s - NLQ 100	4.900	
	CS-PM018:		
	Typenraddrucker 60 Z/s	2.900	
	CS-LDP 8:		
	Laserdrucker 8 S/M	5.200	
	CS-LCS15:		
	Laserdrucker 15 S/M	16.900	
mb	Magnetbandeinheiten		
	2209 A:		
	Magnetbandeinheit 9-Spur/1600 bpi	40.000	
	incl. Controller		
	45 MB Tape Streamer	3.000	
	150 MB Tape Streamer	5.000	N

WANG Netto-DM  
Fortsetzung

VS 5000 SYSTEME

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
VS 5000	k1	1 M 72f+1.2+150mb	1 t 40		27.700
Modell	typ	1 M 217f+1.2+150mb	3 m 400		45.400
5430	gro	2 M 471f+1.2+150mb	6 m 400		70.200
	max	2 M 1223f+1.2+ 2x150mb	6 div.		---
VS 5000	k1	2 M 290f+1.2+150mb	6 m 400		61.900
Modell	typ	2 M 290f+1.2+150mb	10 m 400		66.200
5440	gro	4 M 435f+1.2+150mb	12 m 400		86.300
	max	8 M 2608f+1.2+ 4x150mb	16 div.		---
VS 5000	k1	2 M 471f+1.2+150mb	10 m 400		115.200
Modell	typ	4 M 797f+1.2+150mb	16 m 400		168.950
5450	gro	8 M 797f+1.2+150mb	25 m 400		224.850
	max	8 M 3912f+1.2+ 6x150mb	32 div.		---
VS 5000	k1	4 M 797f+1.2+150mb	20 m 400		213.250
Modell	typ	8 M 942f+1.2+150mb	34 m 400		292.300
5460	gro	16 M 1123f+1.2+150mb	40 m 400		382.100
	max	16 M 5216f+1.2+ 64	64 div.		---

Alle Modelle der Serie VS 5000 beinhalten ein Gehäuse, das Platz bietet für 3 bzw. 8 optionale Coprozessoren u. 2 bzw. 7 Magnetbandkassetten-/Winchester, -Magnetplattenlaufwerke. Außerdem sind im Preis enthalten:

- 4 asynchrone Anschlüsse
- 1 Winchester-Magnetplatte
- 1 Disketten-LW 1.2 MB
- 1 Fernwartungsanschluß
- Betriebssystem VS/OS
- Preise jeweils zzgl. Betriebssystemlizenz

53S30V-1A		Ä
CPU 5430		
1 MB Hauptspeicher		
72 MB Festplatte		
5-Slot-Gehäuse	18.200	Ä
Betriebssystem-Einmüllizenz	4.400	Ä



\*\*\*\*\*

WANG Netto-DM

Fortsetzung

## 53S40V-2PKG Ä

CPU 5440	
2 MB Hauptspeicher	
2 Festplatten-LW a/ 145 MB	
5-Slot-Gehäuse	38.950 Ä
Betriebssystem-Einmallizenz	7.700 Ä

## 53S50V-2A Ä

CPU 5450	
2 MB Hauptspeicher	
72 MB Festplatte	
5-Slot-Gehäuse	53.000 Ä
Betriebssystem-Einmallizenz	33.400 Ä

## 53S60V-4A Ä

CPU 5460	
4 MB Hauptspeicher	
72 MB Festplatte	
5-Slot-Gehäuse	98.000 Ä
Betriebssystem-Einmallizenz	75.000 Ä

PERIPHERIE VS - SYSTEME Äbs Bildschirmarbeitsplätze

4230A	Bildschirm f. Daten- und Textverarbeitung (kombin.)	4.850 Ä
4245	Bildschirm (64 K) + T (Farb-Bildschirm)	8.900
2110A	Asynchr. Bildschirm (für Datenverarbeitung)	1.800 Ä
4430-VS	Bildschirm für Daten- und Textverarbeitung (positiv)	3.100 Ä

dr Drucker

5575	Drucker 1100 Z1/M, 132 Z/1	68.200 Ä
DW/OS-60	Typenrad-Drucker 55 Z/s	6.000 Ä
LDP8-SYS	Laser Printer 8 S/M (A4)	7.000 Ä
LCS 15-SYS	Laser Printer 15 S/M	20.700 Ä
LIS-24V	Laser Imaging Drucker (bestehend aus: Print Engine LIS-24 LIS-24 Interface LIS-24 Autoenclosure)	63.900 Ä
VS-PM 015	Typenrad-drucker 40 Z/s	1.900 Ä
VS-PM 017	Matrixdrucker 400 Z/s	4.300 Ä
LM400	Shuttle Matrix 400 Z1/M	30.800 N
LM700	Shuttle Matrix 700 Z1/M	36.000 N
LM900	Shuttle Matr. 900/1100 Z1/M	46.200 Ä

mb Magnetbandkassetten

2238V-1	MB-Kassetten-LW (45/60 MB)	5.900 Ä
2238V-3H	MB-Kassetten-LW (150 KB) (nur für VS5000)	6.700 Ä

p1 Plattenspeicher

2269V-4H	145 MB Festplatte	9.900 Ä
2269V-5	326 MB Festplatte	18.300 Ä
SSM-C	Chassis zum Einbau von 1-2 Winchester-magnetplatten	1.200 Ä

\*\*\*\*\*

WYSE Netto-DM

\*\*\*\*\*

WYSEpc286-Modelle

## WY-2108-01 (Diskettensystem)

Prozessor 80286 / 8 MHz	
512 KB Hauptspeicher (erweiterbar auf 1 MB)	
Socket für 80287 Coprozessor	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
Disketten-/Festplattencontroller	
Seriell/Parallelschnittstelle	
Steckplätze: 2 x 8 Bit / 5 x 16 Bit	
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2	2.980

## WY-2108-20 (Festplattensystem)

wie Mod. WY-2108-01, jedoch zzgl. 20 MB Festplatte	3.740
--	-------

## WY-2112-01 (Diskettensystem)

Prozessor 80286 / 12.5 o. 8 MHz	
1 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 15 MB)	
Socket für 80287 Coprozessor	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
Disketten-/Festplattencontroller	
Seriell/Parallelschnittstelle	
Steckplätze: 2 x 8 Bit / 5 x 16 Bit	
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2	4.280

## WY-2112-40 (Festplattensystem)

wie Mod. WY-2112-01, jedoch zzgl. 40 MB Festplatte	5.880
--	-------

## WY-2116 (Diskettensystem)

Prozessor 80286 / 16/8 MHz (umschalb.)	
1 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 16 MB)	
Socket für 80287 Coprozessor	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
Disketten-/Festplattencontroller	
Seriell/Parallelschnittstelle	
Steckplätze: 2 x 8 Bit / 5 x 16 Bit	
MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2	5.380

## WY-2116-2 MB (Diskettensystem)

wie Mod. WY-2116-01, jedoch zzgl. 2 MB RAM	6.380
--	-------

## WY-2116-40 (Festplattensystem)

wie Mod. WY-2112-01, jedoch zzgl. 40 MB Festplatte (28 ms)	6.980
--	-------



\*\*\*\*\*

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

WYSEpc386-Modelle**WY-3216-01 (Diskettensystem)**

Prozessor 80386 / 16 o. 8 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (bis 24 MB ausbaufähig; auf 2 MB auf  
 der CPU-Platine erweiterbar)  
 Sockel für 80387 Coprozessor  
 Steckplätze: 6 x 16 Bit (davon 3  
 als 32 Bit über Topplane)  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 Disketten-/Festplattencontroller  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2

7.080

**WY-3216-40 (Festplattensystem)**

wie Mod. WY-3216-01, jedoch zzgl.  
 40 MB Festplatte (28 ms)

8.680

**WY-3216-150T (Multiusersystem)**

(für Anwendungen unter  
 XENIX 386 o. UNIX Syst. V)  
 Prozessor 80386 / 16 MHz  
 1 MB Hauptspeicher  
 (erweiterbar auf max. 24 MB)  
 Floppy-LW 1.2 MB  
 150 MB Festplatte  
 (incl. ESDI H/D Contr.)  
 60 MB Bandlaufwerk  
 (mit SY-TOS Betriebssystem)  
 Steckplätze: 6 x 16 Bit  
 (davon 3 als 32 Bit über Topplane) und  
 3 x 8 Bit  
 MS-DOS 3.3 und GW-BASIC 3.2

15.580

WYSEpc386-Modelle**WY-3225-01 (Diskettensystem)**

Prozessor 80386 / 25/8 MHz (umschaltb.)  
 4 MB Hauptspeicher  
 64 KB Cache (25 ms)  
 bis 16 MB der CPU-Platine erweiterbar)  
 Sockel für 80387 Coprozessor und  
 Weitek 3167 (25 MHz)  
 Steckplätze: 4x16 Bit (2x8 Bit)  
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")  
 ESDI-Disketten-/Festplattencontroller  
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.  
 MS-DOS 3.3, GW-BASIC 3.2

17.580

\*\*\*\*\*

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

**WY-3225-150T (Multiusersystem)**

(für Anwendungen unter XENIX 386 oder  
 UNIX Syst. V oder als Netzwerksverer)  
 Prozessor 80386 / 25 o. 8 MHz  
 4 MB Hauptspeicher  
 64 KB Cache (25 ms)  
 (erweiterbar auf 16 MB auf CPU-Runtime)  
 Floppy-LW 1.2 MB  
 150 MB Festplatte  
 (incl. ESDI H/D Contr.)  
 150 MB Bandlaufwerk  
 (mit SY-TOS Betriebssystem)  
 Steckplätze 4x16 Bit, 2x8 Bit  
 MS-DOS 3.3 und GW-BASIC 3.2

24.880

**WY-3225-300T**

wie Modell 3225-150T, jedoch mit  
 300 MB Festplatte (ESDI)

27.980

AUSBAU/PERIPHERIE WYSEpc

bs	Monochromer Bildschirmadapter	255
	VGA-Adapterkarte	965
	Monochrom-Monitor (14", grün od. amber)	540
	Monochrom-Monitor (14", VGA)	590
	Farb-Grafik-Monitor (12", VGA)	1.490
	Monochrom-Monitor (15", 1280x800) (schwarz/weiß; Grafiks subsystem mit hoher Auflösung)	2.340
	Monochrom-Monitor (19", s/w) (1280 x 1024-Grafiks subsystem)	4.990
t	PC-AT oder MF-kompatible Tastatur	335
flo	Floppy-LW 360 KB	435
	Floppy-LW 1.2 MB	625
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	430
ze	Seriell/Parallel-Anschlußplatine	270
	Intellig. Multiuser-Interface Board	1.590
	Unbestückte Speichererw.-Karte (aufrüstbar mit 2 MB Static Column RAM-Chips) (f. Mod. WY-3216)	890
	1 MB Chipset (f. Mod. WY-3216)	1.450
	1 MB SIMM RAM (Mod. 3225 + WY-2116)	1.450
sw	WYSE MS OS/2 (Single-User Multitasking- Betriebssystem)	850
	WYSE/SCO-XENIX 386 Version 2.3.2	1.990



**Konfigurationsübersicht**

Modell	ze (MB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
<b>Laptop-PCs</b>						
ZFE-D184-1	typ 0.6 M	2x0.72	1	-	4.380	Ä
ZWE-D814-20	typ 0.6 M	20f+0.72	1	-	6.700	
ZWE-D200-02	typ 1 M	20f+1.44	1	-	9.900	
ZWE-D200-04	typ 1 M	40f+1.44	1	-	11.995	
ZTC-D3034-EB	typ 2 M	40f+1.44	1	-	14.995	
<b>Z-159 High-Tech PC</b>						
Z-159-2	kl 0.7 M	2x0.36	1	-	2.090	
Z-159-3	typ 0.7 M	20f+0.36	1	-	2.967	
<b>Z-286 Compact Advanced PC</b>						
ZW-286-025	gro 0.6 M	20f+1.2	1	-	5.677	
Z-286-20	typ 1 M	20f+1.44	1	-	6.345	Ä
Z-286-40	gro 1 M	40f+1.44	1	-	7.345	Ä
<b>Z-248/12 Advanced PC</b>						
Z-248-12	typ 1 M	40f+1.44	1	-	8.545	Ä
Z-248-45	typ 1 M	40f+1.44 + 1.2	1	-	8.925	N
Z-248-80	gro 1 M	80f+1.44	1	-	9.900	Ä
Z-248-85	gro 1 M	80f+1.44 + 1.2	1	-	10.225	N
<b>Z-386</b>						
Z-386-40	typ 2 M	40f+1.2	1	-	13.345	Ä
Z-386-80	gro 2 M	80f+1.2	1	-	16.575	Ä
Z-386/25-150	gro 2 M	150+1.44	1	-	22.265	Ä

**Wartung**  
 je nach Konfiguration:  
 ca. 0.9 - 1.0 % des KP/Mt.

**Laptop PCs: SupersPORT u. TurbosPORT**

**SupersPORT Modell 2**

(PC/XT kompatibler Laptop PC)  
 (ZFE-D184-1)

- Prozessor 80C88 / 4.77 o. 8 MHz
  - 640 KB RAM (erweiterb. auf 1.64 MB)
  - LCD-Monitor (10.5")  
 (CGA-Grafik-kompatibel)
  - 2 Disketten-LW a/ 720 KB (3.5")
  - 1 parallele und 1 serielle Schnittst.
  - Tastatur
  - MS-DOS 3.3
- 4.380

**SupersPORT Modell 20**

(ZWE-D814-20)

- wie SuperSPORT Mod.2, jedoch mit
  - 1 Disketten-LW 720 KB (3.5")
  - 20 MB Festplatte (78 ms)
- 6.700

**AUSBAU/PERIPHERIE SupersPORT**

- Disketten-LW (5.25", ext.) incl. 945
- Anschlußkabel
- Erweiterungsbox mit 1.090
- 3 PC/XT kompatiblen Erweiterungsslots
- 8087 mathematischer Coprozessor 685

**SuperSPORT 286 Modell 20**

(PC/AT kompatibler Laptop PC)

(ZWE-D200-02)

- Prozessor 80C286 / 6 MHz o. 12 MHz  
 (umschaltbar)
  - 1 MB RAM (erweiterb. auf 5 MB)
  - LCD-Monitor (10.5")  
 (CGA-Grafik-kompatibel)
  - 1 Disketten-LW 1.44 MB
  - 20 MB Festplatte
  - 1 parallele und 1 serielle Schnittst.
  - Tastatur
  - MS-DOS 3.3
- 9.900

**SupersPORT 286 Modell 40**

(ZWE-D200-04)

- wie SuperSPORT Mod. 20, jedoch mit
  - 40 MB Festplatte
- 11.995

**AUSBAU/PERIPHERIE SuperSPORT 286 Modell 40**

- Disketten-LW (5.25", ext.) incl. 945
- Anschlußkabel
- Erweiterungsbox mit 1.090
- 3 PC-XT kompatiblen Erweiterungsslots



TurbosPORT 386 Modell 40

(80386 kompatibler Laptop PC)

(ZIC-D3034-EB)

- Prozessor 80386 / 6 MHz o. 12 MHz (umschaltbar)
- 0 wait state
- 2 MB RAM (erweiterb. auf 3 MB)
- LCD-Monitor (10.5") (CGA-Grafik-kompatibel)
- 1 Disketten-LW / 1.44 MB (3.5")
- 40 MB Festplatte
- 1 parallele und 1 serielle Schnittst.
- Tastatur
- MD-DOS 3.3

14.995

AUSBAU/PERIPHERIE EBTurbosPORT Modell 40

Erweiterungsbox mit

3 PC/XT kompatiblen Erweiterungslots

mathem. Coprozessor 80387 (16 MHz)

1.090

2.390

High-Tech PC

(Disketten-Version)

(Z-159-2)

Basiseinheit mit:

- Prozessor: 8088 / 4.77 o. 8 MHz (umschaltbar)
- 0 wait state
- 640 KB RAM (erweiterb. auf 1.2 MB)
- 5 freie Steckplätze (EMS-fähig)
- 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")
- Sockel f. optionalen 8087 math. Coprozessor
- Multifunktions-Videokarte (CGA/MDA/Hercules)
- 1 ser. RS 232 C- u. 1 par. Schnittst.
- Tastatur
- MS-DOS 3.3

Ä

1.750 Ä

High-Tech PC

(Festplattenversion)

(Z-159-3)

wie Z-159-2, jedoch mit

- 20 MB Festplatte (anstatt des 2. Disketten-LW)
- 4 freie Steckplätze
- MS-DOS 3.3 inkl. Windows

2.627 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-159

EMS-Speichererweiterungskarte

1.100

EMS-Memory Upgrade

250

Speichererw. um 256 KB auf 1.2 MB

140

Disketten-LW 720 KB (3.5")

324

20 MB Festplatte

1.750

8087 arithmetischer Coprozessor

900

Compact Advanced PC

(Festplatten-Version)

(ZW-286-025)

Basiseinheit mit:

- Prozessor 80286 / 8 MHz
- 1 wait state
- Sockel f. optionalen 80287 math. Coprozessor
- 640 KB RAM (erweiterb. auf 3.1 MB)
- 4 freie Steckplätze
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
- 20 MB Festplatte
- Video-Grafikkarte
- 1 serielle und 1 parallele Schnittst.
- Tastatur
- 640 KB Speichererweiterungskarte
- MS-DOS 3.3

4.381 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Compact Advanced PC

640 KB Speichererweiterungskarte

495

1.5 MB Speichererweiterungskarte

825

256 KB Speichererweiterungs-Chips

130

arithmet. Coprozessor 80287 (8 MHz)

920

Z-286 LP Modell 20

(Festplattenversion)

- Prozessor 80286 / 8 MHz
- 0 wait state
- Sockel f. optionalen 80287 math. Coprozessor
- 1 MB RAM (erweiterb. auf max. 6 MB)
- 2 freie Steckplätze
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 20 MB Festplatte (28 ms)
- Video-Grafikkarte
- 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
- Tastatur
- MS-DOS 3.3

5.795 Ä

Z-286 LP Modell 40

(Festplattenversion)

wie Z-286-LP Mod. 20, jedoch mit

- 40 MB Festplatte (28 ms)

6.795 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-286 LP

arithmet. Coprozessor 80287 (8 MHz)

920



\*\*\*\*\*

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Z-248/12 Modell 40

(Festplattenversion)

- Prozessor 80286 / 12 MHz
- 0 wait state
- Sockel f. optionalen 80287 math. Coprozessor
- 1 MB RAM (erweiterb. auf max. 6 MB)
- 4 freie Steckplätze
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 40 MB Festplatte (28 ms)
- Video-Grafikkarte
- 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
- Tastatur
- MS-DOS 3.21 (inkl. Windows)

7.995 Ä

Z-248/12 Modell 45

- wie Z-248/12 Mod. 40, jedoch zzgl.
- 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")

N

N

8.375 N

Z-248/12 Modell 80

(Festplattenversion)

- wie Z-248/12 Mod. 40, jedoch mit
- 80 MB Festplatte (28 ms)

Ä

Ä

9.350 Ä

Z-248/12 Modell 85

- wie Z-248/12 Mod. 80, jedoch
- zzgl. 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")

N

N

9.675 N

AUSBAU/PERIPHERIE Z-248/12

- arithmet. Coprozessor 80287 (8 MHz) 920
- arithmet. Coprozessor 80287 (10 MHz) 1.050
- 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 530
- 40 MB Festplatte (28 ms) 3.385
- 80 MB Festplatte (28 ms) 4.000

32-bit Workstation-PC

(Z-386-40)

Basiseinheit mit:

- Prozessor: I-80386 / 16 MHz
- 0 wait state
- 2 MB RAM (erweiterb. auf max. 16 MB) Ä
- 5 freie Steckplätze
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
- 40 MB Festplatte
- Sockel f. opt. 80387 o. 80287 math. Coprozessor
- Video-Grafikkarte
- 1 ser. RS 232C - u. 1 par. Schnittst.
- Tastatur
- MS-DOS 3.3 inkl. Windows 12.795 Ä

Z-386-80

- wie Z-386-40, jedoch mit
- 80 MB Festplatte 14.300 Ä

\*\*\*\*\*

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE Z-386

- 4 MB RAM-Karte 4.395
- 64 KB RAM Cache Memory Karte 1.195
- 40 MB Winchesterplatte 3.385
- 80 MB Winchesterplatte 4.000
- 80287 math. Coprozessor 1.050
- 80387 math. Coprozessor 2.390

Z-386Z-386/25 Modell 150

- 32 Bit PC mit 80386 Prozessor
- 2 MB RAM Speicher mit EMS erweiterbar auf 64 MB
- 25 MHz Taktfrequenz, 0 wait state
- 64 KB Cache Memory
- 1 x Centronics, 2 x V24
- 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 150 MB Festplatte (16 ms)
- 31.5 KHz VGA-Videokarte
- erweiterte Tastatur mit 102 Tasten
- MS-DOS 3.3, Windows 386
- deutsche Handbücher 19.990

Bildschirme für Modelle ohne Monitor

- Monochrom-Monitor (12") mit TTL-Anschl. 340
- Monochrom-Monitor (14") 650
- (f. Anschluß an EGA/CGA-Karte)
- Analog-Monochrom-Monitor (14", VGA) 550
- (bernstein, grün oder weiß)
- Analog-Farbbildschirm (13", VGA) 1.295
- Analog-Farbbildschirm (14", VGA) 2.275
- (incl. Monitorfuß)



\*\*\*\*\*

## Hersteller-Anschriften

\*\*\*\*\*

**ACER**

Vertrieb durch:  
**CE-TEC data Technology**  
 Kornkamp 4  
 2070 Ahrensburg  
 Tel. 04102/4901-0

**AEG OLYMPIA AG**

Bücklestr. 1-5  
 7750 Konstanz  
 Tel. 07531/86-2020

**AEG OLYMPIA AG**

Olympiastr. 1  
 2940 Wilhelmshaven  
 Tel. 04421/78-0

**ALLGEIER COMPUTER**

Hans-Bredow-Str. 60  
 2800 Bremen 44  
 Tel. 0421/483044

**ALTOS****COMPUTER SYSTEMS**

Würmstraße 55  
 8032 Gräfelfing  
 Tel. 089/85484-0

**AMSTRAD**

Robert-Koch-Str. 5  
 6078 Neu-Isenburg  
 Tel. 06102/3002-0

**APPLE**

Computer Marketing GmbH  
 Ingolstädter Str. 20  
 8000 München 45  
 Tel. 089/350340

**ARCHE TECHNOLOGIES**

Oststr. 126  
 2000 Hamburg-Norderstedt  
 Tel. 040/5228034

**ATARI**

Frankfurter Straße 89-91  
 6096 Raunheim  
 Tel. 06142/209-0

**BULL**

Theodor-Heuss-Str. 60-66  
 5000 Köln 90  
 Tel. 02203/3050

\*\*\*\*\*

## Hersteller-Anschriften

## Fortsetzung

**CADO SYSTEMS**

Vor dem Lauch 23  
 7000 Stuttgart 80  
 Tel. 0711/715450

**CANON**

Fraunhoferstr. 14  
 8033 München-Martinsried  
 Tel. 089/857001-0

**COMMODORE**

Lyoner Str. 38  
 6000 Frankfurt/M. 71  
 Tel. 069/66380

**COMPAQ**

Arabellastr. 30  
 8000 München 81  
 Tel. 089/92697-0

**CTM**

Max-Stromeyer-Str. 160  
 7750 Konstanz  
 Tel. 07531/8020

**DATA GENERAL**

Am Kronberger Hang 30  
 6231 Schwalbach/Ts.  
 Tel. 06196/80500

**DATAPoint**

Rennbahnstr. 72-74  
 6000 Frankfurt  
 Tel. 069/67830

**DeTeWe**

Wrangelstr. 100  
 1000 Berlin 36  
 Tel. 030/61041

**DIGITAL EQUIPMENT**

Freischützstr. 91  
 8000 München 81  
 Tel. 089/95910

**3COM**

Bahnhofstraße 26  
 8036 Herrsching  
 Tel. 08152/1031

**EPSON**

Zülpicher Str. 6  
 4000 Düsseldorf 11  
 Tel. 0211/5603-0



\*\*\*\*\*

**Hersteller-Anschriften**  
**Fortsetzung**
**GOUPIL LEUWICO**

Postfach 747  
 8630 Coburg  
 Tel. 09566/1292-6

**HEWLETT PACKARD**

Vertriebszentrale  
 Hewlett-Packard-Straße  
 6380 Bad Homburg  
 Tel. 06172/400-0

**HITACHI EUROPE**

Schwannstr. 3  
 4000 Düsseldorf 30  
 Tel. 0211/4961-222

**IBM**

Pascalstraße 100  
 7000 Stuttgart 80  
 Tel. 0711/7851

**ICL**

Ludwig-Quellen-Str. 20  
 8510 Fürth/Bay.  
 Tel. 0911/78770

**M/A/I**

Hahnstr. 31  
 6000 Frankfurt-Niederrad  
 Tel. 069/66911

**MANNESMANN KIENZLE**

Postfach 1640  
 7730 Villingen  
 Tel. 07721/67-1

**MICROPARTNER**

Vertrieb durch:  
**Mathiesen 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**
**NCR**

Ulmer Straße 160  
 8900 Augsburg  
 Tel. 0821/4051

**NIXDORF**

Fürstenallee 7  
 4790 Paderborn  
 Tel. 05251/15-0

**NOKIA DATA**

Vogelsanger Weg 91  
 4000 Düsseldorf 30  
 Tel. 0211/6109-0

**OLIVETTI**

Lyoner Straße 34  
 6000 Frankfurt-Niederrad  
 Tel. 069/66921

**OLYMPIA**

s. AEG OLYMPIA

**PKI PHILIPS KOMMUNIKATIONS INDUSTRIE**  
**Büro- und Informationssysteme**

Weidenauer Str. 211-213  
 5900 Siegen 21  
 Tel. 0271/4041

**PRIME COMPUTER**

Friedrich-Bergius-Str. 9  
 6200 Wiesbaden  
 Tel. 06121/275501

**RANK XEROX**

Emanuel-Leutze-Str. 20  
 4000 Düsseldorf  
 Tel. 0211/59931

**SANYO**

Truderinger Str. 13  
 8000 München 80  
 Tel. 089/41605-0

**SCHNEIDER**

Silvanstraße 1  
 8939 Türkheim  
 Tel. 08245-510

**SHARP ELECTRONICS**

Sonninstraße 3  
 2000 Hamburg 1  
 Tel. 040/23775-1



## Hersteller-Anschriften

## Fortsetzung

## SIEMENS

**GB Datentechnik**  
Otto-Hahn-Ring 6  
8000 München 83  
Tel. 089/636-1

**GB Rechnersysteme für  
Produktionsautomatisierung**  
Gleiwitzer Str. 555  
8500 Nürnberg 1  
Tel. 0911/895-2102

## TA OLIVETTI

Fürther Straße 212  
8500 Nürnberg  
Tel. 0911/322-0

## TANDON

Wächtersbacher Straße 59-61  
6000 Frankfurt  
Tel. 069/42095-0

## TANDY

Kaiserswerther Str. 56-62  
4030 Ratingen  
Tel. 02102/475007

## TAYLORIX

Zazenhäuser Str. 106  
7000 Stuttgart 40  
Tel. 0711/82090

## TELENORMA

Mergenthalerallee 6-8  
6236 Eschborn  
Tel. 06196/7090

## TEXAS INSTRUMENTS

Haggertystr. 1  
8050 Freising  
Tel. 08161/800

## TOSHIBA

Hammer Landstr. 115-117  
4040 Neuss 1  
Tel. 02101/158-0

## TULIP COMPUTERS

Hansa Allee 189  
4000 Düsseldorf 11  
Tel. 0211/592066

## Hersteller-Anschriften

## Fortsetzung

## UNISYS

Deutschland GmbH  
Finkenweg  
6231 Sulzbach/Ts.  
Tel. 06196/700-1

## VICTOR

**Technologies**  
Otto-Hahn-Str. 5-7  
6070 Langen  
Tel. 06103/75030

## WANG

Deutschland GmbH  
Lyoner Str. 26  
6000 Frankfurt 71  
Tel. 069/6675-0

## WYSE TECHNOLOGY

Im Industriegebiet 6  
8056 Neufahrn  
Tel. 08165/631-0

## ZENITH DATA SYSTEMS

Robert-Bosch-Str. 32-38  
6072 Dreieich/Sprendlingen  
Tel. 06103/3905-0

**Vergleichen Sie häufig Computerpreise?**

... dann sollten Sie den  
**CC DATENBANK SERVICE** nutzen.  
80 % Zeitersparnis gegenüber manuellen  
Auswertungen.

**Weitere Infos:**

s. Umschlagseite 3