

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

65

CC Info Service

BC

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Juni 1987

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach

Tel. 069/304047

CC

Fasanenweg 30
6237 Liederbach
Tel. 069/304047

COMPUTER CONSULTING



CC MARKTÜBERSICHTEN

CC Info Service

- CC SELLER f. BÜROCOMPUTER
- CC SELLER f. EDV-SYSTEME
- CC SOFTWARE SELLER
- CC TERMINAL REPORT
- CC TEXTSYSTEM REPORT

- MCR MICRO-COMPUTER REPORT
- MARKTSTUDIEN
- EDV-ANWENDER-ADRESSEN

www.cc-computerarchiv.de ©

Modellübersicht M/1-M/5

Abkürzungen

Hinweise zur Berechnung
von Konfigurationspreisen

AEG	1
ALLGEIER	4
ALTOS	5
APPLE	10
ATARI	12
BULL	13
BURROUGHS (s. UNISYS)	
CADO	20
CANON	23
COMMODORE	26
COMPAQ	28
CORDATA	31
CTM	32
DATA GENERAL	37
DATAPPOINT	42
DeTeWe	44
DIDAS	47
DIGITAL EQUIPMENT	51
EPSON	54
ERICSSON	
Information Systems	56
ERICSSON	
Vertriebs-Partner	60
FORTUNE	63
HERZKE COMPUTER	66
HEWLETT PACKARD	67
IBM	72
ICL	84
IC COMPUTER	92
ITT (s. CTM)	
KONTRON	94
LANGE COMPUTER	96
LOGICAL MACHINE	98
M/A/I	103

MANNESMANN KIENZLE	106
MDS	110
NCR	111
NIXDORF	126
NOKIA	135
NORTHERN TELECOM	140
OLIVETTI	142
OLYMPIA	154
PHILIPS	158
PRIME	167
RAIR	169
RANK XEROX	171
SCHNEIDER	172
SEL (s. CTM)	
SHARP	174
SIEMENS	176
SPERRY (s. UNISYS)	
TANDON	196
TANDY	198
TAYLORIX	200
TELENORMA	205
TEXAS INSTRUMENTS	207
TOSHIBA	213
TRIUMPH-ADLER	217
TULIP COMPUTER	225
UNISYS	227
VICTOR	236
WANG	240
ZENITH DATA SYSTEMS	246

Hersteller-Anschriften 250

Informationen über weitere
CC Info Services 257

COPYRIGHT: COMPUTER CONSULTING
 6237 Liederbach, Tel. 069/304047

 * Neu! Neu! Neu! *
 * * *
 * Kennzeichnung der Änderungen *
 * gegenüber der vorherigen Ausgabe: *
 * * *
 * A = Änderung *
 * N = Neu / Ergänzung *

AEG	1
MS: TELECOMP 5600	
ALLGEIER	4
MS: System 4	
ALTOS	5
PC: 686-/886-Familie	
MS: 1086-/2086-/3086-Familie	
APPLE	10
PC: A II, Macintosh	
ATARI	12
PC: 1040 STF, 520 STM	
BULL	13
PC: MICRAL 30, 40, 60	
MS: QUESTAR 400, 700; DPS 6	
CADO	20
MS: TIGER ATS 4, 8, 16, 32, 64	
CANON	23
PC: A-200	
COMMODORE	26
PC: PC 10, 20, 40; AMIGA	
COMPAQ	28
PC: Portable II, III	
Deskpro 286, 386	
CORDATA	31
PC: CS 40	
MS: CS 40XX; MPS	
CTM	32
PC: ITT XTRA PC, XP, XL	
MS: CTM 9016	

DATA GENERAL	37
PC: DG/One, DG 10-30	
MS: DG 10-30	
DATAPoint	42
PC: 1660, 1670, 7600	
MS: 8600	
DeTeWe	44
PC: COBOS 100, 150	
DIDAS	47
PC: PC-D, PC 16-05, 11, 20; PCD-2	
DIGITAL EQUIPMENT	51
PC: Rainbow 100, Professional 380	
VAXmate	
EPSON	54
PC: PC; QX-16; PC AX	
ERICSSON Information Systems	56
PC: ERICSSON PC (EPC); Portable PC	
MS: System 2500	
ERICSSON Vertriebs-Partner	60
MS: System 203, 230, 240, 250, 260	
FORTUNE	63
PC: 32:16 Grundsystem: PS 20; XP 45	
SX 45; SX 70	
HERZKE	66
MS: HCS 3000, 4200, 4500	
HCS 5000, 6000, 7000	
HEWLETT PACKARD	67
PC: Portable Plus; VECTRA PC	
VECTRA 3000, HP 150 II	
MS: HP 260	
IBM	72
PC: Personal System/2	
PC XT; XT 286; AT3	
MS: IBM /36	
ICL	84
PC: ICL PC	
MS: DRS 300-Serie; CLAN 5 - 7	
SYSTEM 25+; 3/52, 3/160	
IC COMPUTER	92
PC: IC 8100; IC 8200	

6/87	Modellübersicht /3	CC SELLER / BC

PC:	Personal Computer	Seite
MS:	Mehrplatz-Systeme / Minicomputer	
KONTRON		94
PC: PSI 98; IP 286; IR 68 E; PSI 9068		
LANGE COMPUTER		96
MS: Basis I, II; Dual 350		
LOGICAL MACHINE		98
PC: Serie 1000, 2000, 3000, 4000 XT-Turbo; AT		
MS: Serie 5000		
M/A/I		103
PC: DS 500, 520; Mod. 1500		
MS: MAI 2000, 3000		
MANNESMANN KIENZLE		106
MS: MCS 9100: Mod. 9134, 9145, 9155, 9166		
MDS		110
PC: Netzwerkprozessor HERO		
NCR		111
PC: PC 4i; PC 6; PC 8		
MS: NCR 300; I-9150; I-9200 Tower-Familie		
NIXDORF		126
PC: 8810 M25, M35, M55		
MS: 8870 Quattro /7 8870 Quattro /25, /45, /75		
NOKIA		135
PC: Professional PC; ASC		
NORTHERN TELECOM		140
PC: VIENNA-Familie: AOC II		
MS: VIENNA-Familie: AOC, SRC		
OLIVETTI		142
PC: M15, M19, M24, M24 SP, M28		
MS: M34, M54, M44, M60, M70 AT&T SERIE 3B2, 3B5, 3B15		
OLYMPIA		154
PC: Olytext 20; Olystar 60		
PHILIPS		158
PC: :YES; P2000 C P 3100/3200		
MS: P 3800; Serie P 4000		

6/87	Modellübersicht /4	CC SELLER / BC

PC:	Personal Computer	Seite
MS:	Mehrplatz-Systeme / Minicomputer	
PRIME		167
MS: Mod. 2350, 2450		
RAIR		169
PC: BC 25x		
MS: SuperMicro		
RANK XEROX		171
PC: 6085 Professional		
SCHNEIDER COMPUTER		172
PC: PC 1512		
SHARP		174
PC: PC 7000, 7100, 7511 MZ 5646		
MS: OA 8100		
SIEMENS		176
PC: PC-D, PCD-2, PC-2T SICOMP 16 PC-X, PC-X10 PC 2000 Bürosystem 5800		
MS: SYSTEM 6.000, PC-MX2, MX4		
TANDON		196
PC: PC; XPC 10, 20 PCA 20, 30, 40, 70; TARGET-Serie		
TANDY		198
PC: 1000, 3000		
TAYLORIX		200
PC: BC-D; CC-D; PC-XT, AT; PC-DII		
MS: System 11 E		
TELENORMA		205
MS: Isy 100, 102, 120		
TEXAS INSTRUMENTS		207
PC: Professional PC; Portable PC		
MS: Serie 300, 600, 800		

PC: Personal Computer Seite

MS: Mehrplatz-Systeme / Minicomputer

TOSHIBA 213
PC: T1000, T1100, T3100
T1500, T3500

TRIUMPH ADLER 217
PC: alphatronic P5 - P80
MS: SYSTEM M32; TA 1600

TULIP COMPUTER 225
PC: PC, AT, AT 386

UNISYS 227
PC: B 26, B 27, B 28
MS: XE 520

PC: PC/IT; PC Mikro IT
USERNET-SYSTEM DS 100, 120, 220
MS: MAPPER 5
SERIE 5000: 5000/30, 50, 90

VICTOR 236
SIRIUS; VPC IIe; V286; VPC III

WANG 240
PC: Laptop, Professional PC; Advanced PC (APC)
MS: SERIE 2200; MICRO VP
VS-5/6 SYSTEME

ZENITH DATA SYSTEMS 246
PC: Portable: Z-171; Z-181
Z-148; Z-159; Z-248; Z-386

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 Grundausstattung/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 = Wechselp Plattenspeicher
100 MB (W) = 100 MB
PLA = Festplattenspeicher
300 MB (F) = Kapazität: 300 MB/LW
RAM = freiprogrammierbarer Anwenderspeicher
ROM = Read-only Memory
ST = Gerätsteuerung (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

Konfiguration 8870

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8870	kl	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	kl	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

- kl = kleine (sinnvolle) Konfiguration
(= Einstiegs Konfiguration)
- 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 Zusatzeinrichtungen, 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

AEG Netto-DM

Konfigurationsübersicht TELECOMP

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
5605	k1 1x64	16f+16w	1	m 140	51.250
	typ 3x64	80f+ 16w	3	m 140	87.850
	max 16x64	192	16	div.	---
5607	k1 1x64	16f+16w	1	m 140	56.250
	typ 3x64	80f+ 16w	3	m 140	95.280
	max 16x64	192	16	div.	---

Wartung

ca. 0.8 - 1.1 % des KP/Mt.

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung

54-M-L: 2.4 % des KP

TELECOMP 5600

Systemsoftware

ASSEMBLER	1.500
BASIC	1.250
OPL	2.500
COBOL	4.500
Betriebssystem MDOS	2.000
HDOS	3.000

TELECOMP TCA 5605.301

(Mini-Disketten-System)

Zentraleinheit 64 KB	
Bildschirm 2000 Z	
Mini-Disketten-Doppel-LW 1.2 MB (max. 2 Doppel-LW)	
Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	25.210

TELECOMP TCA 5605.332

(Mehrplatz-System bis 16 BSA)

Zentraleinheit 64 KB	
32 MB Fest-/Wechselplatte	
Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	51.250

TELECOMP TCA 5605.396

(Winchester System)

Zentraleinheit 64 KB	
Bildschirm 2000 Z	
96 MB Magnetplatte	
Matrixdrucker 160 Z/s	58.850

AEG Netto-DM

AUSBAU/PERIPHERIE TELECOMP

bs	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z mit 64 KB (Mehrplatzsystem)	14.500
	TCA 5607.064 4-Kanal-Version	17.250
se	Zusatzgerät für BSA:	
dr	Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1	2.300
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	3.900
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1	6.430
	Schreibraddrucker 40 Z/s, 132 Z/Z1	8.900
	a) Papiereinzug Einzelkassette	2.410
	b) Papiereinzug Doppelkassette	3.200
	c) Formulartraktor	500
pl	32 - 96 MB Fest-/Wechselplatte (max. 2 Einheiten)	ab 36.300
dis	Mini-Disketten-Doppel-LW + ST Mini-Floppy-LW 600 KB	11.200 18.965

Blattleser/Schriftenleser PBL 6102.001

Das überlegene Maschinenschrift-Lese-
system zum autom. Erfassen v. Texten.
Als Eingabegerät für Textverarbeitungs-
Systeme und Fotosatzanlagen über V.24.
Mit 3 Schriftarten OCR-B1,
Prestige Elite, Courier 10

33.770

als Arbeitsplatzsystem:

Telex-Leser ON-Line TON 6302.

Für das Umsetzen von Schreibmaschinen-
text in Fernschreibercode und Über-
tragung über Telex-Fernschreiber

1 Blattleser PBL 6102.001	
1 Arbeitsplatzrechner, IBM PC XT oder MS-DOS 2.1 kompatibel	
1 Arbeitsplatz-Software je System	56.800

Erweiterungen der Leser um:

zus. 3 Schriftarten PFE 6352.001 Pica, Courier 12, Letter Gothic	5.700
---	-------

Erweiterungen zum Arbeitsplatzrechner:

Quadramkarte 256 KB mit Kalender-Uhr und serieller Schnittstelle für Telex-Online-Communication	2.315
PC-Matrixdrucker 180 Z/s	3.858

AEG Netto-DM

Fortsetzung

Formular-Erfassungsplatz mit Formularleser
und Universal-Schriftenleserverfahren POLYFONT
(zum automatischen Erfassen von Daten und Texten
aus Vordrucken und Formularen)

Konfiguration mit Arbeitsplatzrechner TELECOMP
und spez. Anwendungs-Software für
Krankenkasse (z.B. AOK's)

1 Formularleser PFL 6150	
1 Telecomp TCA 5607.064	
1 Mini-Disketten-Doppel-LW + ST	
1 Formular-Erfassungssoftware	
Off-Line Version gemäß 3780/2780 BSC	117.720
Off-Line Version gemäß 9750 MSV 1	117.320

Konfiguration mit Arbeitsplatzrechner PC AT oder
MS-DOS 3.1 kompatibel

1 Formularleser PFL 6150	
1 Arbeitsplatzrechner (IBM PC AT02) mit Festplatten-LW und paralleler Schnittstelle für Druckeranschluß	
1 Arbeitsplatzsoftware	95.635

Erweiterungen zum Formularleser:

- Paginator (Zusatzeinrichtung z. Druck einer Kennung wie lfd. Nr. u. Datum)	3.000
- Handblockschrift-Klassifikator (deutsch)	3.500
- Einsatz einer Kontrollmonitor- Ansteuerung incl. Bildschirm zur vergleichenden Darstellung von Leseergebnis und Abbild des Originalformulares	11.515

Erweiterungen zum Arbeitsplatzrechner
Kommunikation zu anderen Rechnern AA

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

ALLGEIER Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
System 4	k1	512	80f+ mb	1 m 150	49.000
	typ	512	80f+ mb	5 m 240	80.000
	gro	4096	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 A
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
p1 80 MB Winchester + 45 MB Streamer-Tape	16.500
160 MB Winchester + 45 MB Streamer-Tape	28.000
Höhere Plattenspeicher-Kapazitäten	AA
mb MBE 75 ips / 800 o. 1600 bpi/9-Spur (umschaltbar) incl. ST	24.380

ALDOS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs (*)	dru	Preis (DM)
686-25	min	512	25f+1.6	1	- 15.900
	gro	512	25f+1.6	6	- 28.350
686/Super Büro	typ	512	25f+1.6	2 (A IV)	- 15.900
686-50	min	512	50f+1.6	1	- 19.900
	gro	512	50f+1.6	6	- 32.350
686T-50	min	512	50f+mbc	1	- 24.900
	gro	512	50f+mbc	6	- 37.350
886T-50	min	1 M	50f+1.6+mbc	1	- 29.900
	gro	1 M	50f+1.6+mbc	8	- 47.330
886T-80	min	1 M	80f+1.6+mbc	1	- 34.900
	gro	1 M	80f+1.6+mbc	8	- 52.330
1086/2-50	min	2 M	50f+mbc	1	- 49.900
	gro	2 M	50f+mbc	10	- 72.310
1086/2-80	min	2 M	80f+mb	1	- 55.900
	gro	2 M	80f+mb	10	- 78.310
2086/ 2-80	min	2 M	80f+mbc	1	- 66.900
	gro	2 M	80f+mbc	20	- 114.210
2086/ 4-80	min	4 M	80f+mbc	1	- 72.900
	gro	4 M	80f+mbc	20	- 120.210
2086/ 2-190	min	2 M	190f+mb	1	- 78.900
	gro	2 M	190f+mb	20	- 126.210
2086/ 4-190	min.	4 M	190f+mb	1	- 84.900
	gr.	4 M	190f+mb	20	- 132.210
3086/ 4-170	min.	4 M	170f+mb	1	- 93.900
	gr.	4 M	170f+mb	32	- 171.090

(*) Basierend auf ALTOS III Terminals = DM 2.490

Alternativ ALTOS IV Terminal = DM 1.490 mögl.

ALDOS Netto-DM

Betriebssystem

	Serien 686/886	Serien * 1086/2086 /3086	Serien ** 1086/2086 /3086
XENIX-RTS	990	2.990	4.600
XENIX-DEV	3.100	3.100	3.100
C-DOS	2.100	2.100	2.100

* = bis 16 Benutzer; ** = bis 32 Benutzer

80286 Programmiersprachen

RM/COBOL, Compiler	3.100
RM/COBOL, Runtime	800
RM Fortran	2.400
SMC Basic (Bus Basic III)	1.900
CBasic-16 (Interpreter)	2.400
MBasic Interpreter	1.600
MBasic Compiler (Bascom)	2.400
DBL-DEC Dibol	2.500
DBL, Runtime	1.100
MS Pascal	2.400
Animator	4.500
HP Level II Cobol, Runtime	1.200
HP Level II Cobol, Compiler	7.200
HP Forms-2	1.000
MS Fortran	2.400
Facet-Basic, Runtime	1.200
Dacet-Basic, Development	4.500

80286 Anwendersoftware

AOM Plus (AOM mit 20/20)	5.900
AOM Tool Kit	1.400
20/20	3.100
Altos Mail	1.600
AOM, deutsch, komplett (1086/2086/3086)	4.900
AOM, deutsch, komplett 486-886	3.500
Uniplex, deutsch, komplett	1.600
File it, deutsch	1.600
File it, SQL	1.600
INFORMIX 4GL Development	6.600
INFORMIX 4GL Runtime	2.300
INFORMIX Dev. System (3.3)	4.300
INFORMIX Runtime (3.3) (1 License)	750
INFORMIX ESQ/C Dev. System	2.200
INFORMIX ESQ/C Runtime	600
INFORMIX SQL, Runtime	750
INFORMIX SQL, Dev. System	4.400
Unify, Dev. System	3.100
Unify Runtime (1 License)	1.500
Deskset Publisher	2.900
Deskset Publisher Helvetica Font Pack	900
Calendar Manager	1.600
Pro Chart	1.900

ALDOS Netto-DM
Fortsetzung**Kommunikation
(für alle Modelle)**

Enet (local)	11.300
Team NET (local) II	2.200
3780 Plus	3.400
3270 BSC	2.900
3270 SNA	4.100
PC-Path II	1.500
PC-Plex	3.100
X.25	5.300
Altos Asynch	900

=====

16-BIT-Systeme
incl. 1 Bildschirmterminal

=====

ALTOS 686-Familie (16 Bit)

Einstiegsmodell für bis zu 6 Benutzer
16 Bit CPU (80286) unter XENIX
max. 2.5 MB RAM
Floppy-Disk/Winchester-LW
netzwerkfähig mit TeamNet Anschluß (LAN)
Multiprozessor-Betrieb
ohne XENIX-Betriebssystem
incl. 1 Altos III Terminal

Basiskonfigurationen 686

686-25 (max. 6 Benutzer)	
ZE 512 KB RAM	
(Prozessor: I-80286 / 7.5 MHz)	
Floppy-LW 1.6 MB	
25 MB Festplatte	15.900

686/Super Büro

wie 686-25; jedoch mit
2x ALTOS IV Terminals und
Uniplex Textverarbeitung

15.900

686-50 (max 6 Benutzer)

wie 686-25, jedoch mit
50 MB Festplatte

19.900

686T-50 (max. 6 Benutzer)

wie 686-50, zusätzlich mit
60 MB Streamer Tape (1/4")

24.900

ALDOS Netto-DM
Fortsetzung**Altos 886-Familie (16 Bit)**

leistungsstarke Mehrplatzrechner
bis zu 8 Benutzer
16-Bit CPU (80286) unter Xenix
max. 3 MB RAM
1 Floppy-LW
1 Winchester-LW
netzwerkfähig m. TeamNet-Anschluß (LAN),
Multiprozessor-Betrieb
ohne Xenix-Betriebssystem
incl. ein Altos III-Terminal

886T-50 (max. 8 Benutzer), 9 x E/A

ZE 1 MB (max. 3 MB)
(Prozessor 80286 / 7.5 MHz)
Floppy-LW 1.6 MB
50 MB Festplatte
60 MB Magnetbandkassette
ohne Xenix Betriebssystem
incl. 1 Altos III Terminal

29.900

886T-80

wie 886T-50, jedoch mit
80 MB Festplatte

34.900

886T-80 (max. 8 Benutzer), 9 x E/A

wie 886T-50, jedoch mit
80 MB Festplatte

39.900

AUSBAU/PERIPHERIE 686/886

ze 1 MB RAM Speichererweiterung	2.900
mb 60 MB MB-Kassette (für 686-25, 686-50)	4.900
bs Bildschirmterminal Altos III	2.490
Bildschirmterminal Altos IV	1.490
p1 80 MB Festplatte (eigenes Gehäuse)	13.900

ALTOS 1086/2086/3086-Familie (16 Bit)

leistungsstärkstes Mehrplatzsystem mit
16-Bit CPU (80286, 8/12.5 MHz)
unter Xenix-Betriebssystem

max. 8 MB Arbeitsspeicher,
4 MB Cache-Speicher,
1 Floppy-Disk/Winchester-LW,
bis zu 20 serielle Schnittstellen (E/A),
Multidrop-System für
bis zu 32 Anschlüsse (3086)
max. 32 Benutzer (Terminals),
Fehlerdiagnose-s/w,
netzwerkfähig mit TeamNet-Anschluß (LAN),
Multiprozessor-Betrieb,

Modularer Aufbau incl.

1 Altos III-Bildschirmterminal (Standard)
1 Altos IV-Bildschirmterminal (Alternativ)

ALLOS Netto-DM
Fortsetzung

BASISKONFIGURATIONEN 1086/2086/3086

1086/2-50 (max. 10 Benutzer), 10 x E/A	
ZE 2 MB RAM (80286)	
Floppy-LW 1.6 MB	
50 MB Festplatte mit	
60 MB Streamer	49.900
1086/2-80	
wie 1086/2-50, jedoch	
80 MB Festplatte	55.900
2086/2-80 (max. 20 Benutzer), 20 x E/A	
ZE 2 MB RAM (80286)	
Floppy-LW 1.6 MB	
80 MB Festplatte mit	
60 MB Streamer	66.900
2086/4-80 (max. 20 Benutzer), 20 x E/A	
wie 2086-2, aber mit 4 MB RAM	72.900
2086/2-190	
wie 2086/2-80, jedoch	
190 MB Festplatte	78.900
2086/4-190	
wie 2086/2-190, jedoch	
4 MB RAM	84.900
3086/4-170 (max. 32 Benutzer)	
(Multidrop System für 32 Bildschirme)	
ZE 4 MB RAM (80286)	
Floppy-LW 1.6 MB	
170 MB Festplatte (ESDI)	
60 MB Streamer	93.900
AUSBAU/PERIPHERIE 1086/2086/3086	
ze 1 MB Speichererweiterung	4.900
2 MB Speichererweiterung	8.900
4 MB Speichererweiterung	14.900
p1 50 MB Winchesterplatte	8.900
80 MB Winchesterplatte	13.900
170 MB ESDI-Platte	25.900
190 MB Winchesterplatte	25.900
bs Bildschirmterminal Altos III	2.490
Bildschirmterminal Altos IV	1.490

Apple Computer Netto-DM

APPLE IIe Systeme

A IIe 128 KB-System	
incl. integrierter 80 Zeichen Karte	
(ohne Monitor)	1.690

AUSBAU/PERIPHERIE Apple II e

ze Super Serielle Karte	259
256 KB Speichererweiterungs-Karte	800
256 KB Speichererweiterungs-Bausteine	350
dis Disketten-LW (3.5")	
a) mit Interface und Kabel	1.529
b) ohne Interface und Kabel	1.264
p1 20 MB Festplatte SCSI	3.596
SCSI Anschlußkarte	349
dr ImageWriter II, 120 Z/s (12")	1.950
ImageWriter I, 120 Z/s (15")	2.500
Einzelblatteinzug für ImageWriter II	850
32 KB Druckerpuffer für ImageWriter II	300
bs A IIe Monitor	537
sp A IIe Maus mit Interface-Karte	292
Joystick	149
Handregler	83

Apple IIe Software

Access II	258
AppleWorks	872
Instant Pascal	333
Apple II Pascal 1.3	837
MouseWord/Desk (1er Pack)	346
MouseWord/Desk (5er Pack)	1.605

Apple II GS Pakete

ga1 A II GS mit 256 KB incl.	
Disketten-LW (3.5")	
Schwarz-weiß Monitor	
256 KB Speichererweiterung	3.500
ga2 wie ga1, jedoch mit	
RGB Farb-Monitor	4.377

Apple II GS System

AII GS mit 256 KB	
incl. Maus, Tastatur und Betriebssystem	3.194

AUSBAU/PERIPHERIE Apple II GS

ze Speichererweiterungs-Karte	437
256 KB Speichererweiterungs-Bausteine	350
dis Disketten-LW 140 KB (5.25")	832
Disketten-LW 800 KB (3.5")	903
p1 20 MB Festplatte SCSI	3.596
SCSI Anschlußkarte	349
dr ImageWriter II, 120 Z/s (12")	1.950
ImageWriter I, 120 Z/s (15")	2.500
bs Schwarz-Weiß Monitor	608
RGB Farb-Monitor	1.682

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

Macintosh Systeme

ga1 Macintosh Plus	
Hauptspeicher mit 1 MB	
128 KB ROM	
Disketten-LW 800 KB (integr.)	5.614
ga2 Macintosh SE Dual-Floppy-System	
Hauptspeicher 1 MB	
256 KB ROM	
2 Disketten-LW a/ 800 KB (integr.)	7.807
ga3 Macintosh SE Festplatten-System	
Hauptspeicher 1 MB	
256 KB ROM	
Disketten-LW 800 KB (integr.)	
20 MB Festplatte SCSI	9.561

AUSBAU/PERIPHERIE Macintosh

ze SCSI System Kabel	219
SCSI Peripherie Interface Kabel	120
SCSI Extenderkabel	120
SCSI Terminator Kabel	100
dis Disketten-LW 800 KB (extern)	1.000
p1 20 MB Festplatte SCSI	3.596
dr ImageWriter II, ohne Kabel	1.950
- Apple Talk Karte	407
- Einzelblatteinzug	850
ImageWriter I (15"), ohne Kabel	2.500
LaserWriter	
LaserWriter Plus (mit Toner)	15.780
LaserWriter (mit Toner)	14.903
LaserWriter Plus Kit	1.185

AppleTalk Netzwerkbühör

Apple Talk Plus Anschlußkabel (Mini 8)	219
Apple Talk Anschluß Kit (DB-9)	219
Apple Talk Verbindungskabel (10m)	219
Apple Talk Verbindungskabel (100m)	1.750

Macintosh Entwicklerwerkzeuge

Inside LaserWriter	140
Inside Apple Talk	140

Macintosh Software

MacTerminal 2.0	346
MacPasca1 2.0	434
MacProject	434
MacDraw	434
MacWrite	346
MacPaint	346

ATARI Netto-DM

1040 STF

ga1 ZE 1024 KB RAM, 192 KB ROM	
(Prozessor: M 68000 / 8 MHz)	
integr. Floppy-LW 720 KB	
Monochrom-Monitor (12", 640x400)	
Tastatur	
Maus	
Basic	1.752
ga2 wie ga1, jedoch	
Color-Monitor	2.191

520 STM

ga1 ZE 512 KB RAM, 192 KB ROM	
(Prozessor: M 68000 / 8 MHz)	
HF-Modulator	
Tastatur	
Floppy-LW 360 KB (5.25")	
Basic	875

AUSBAU/PERIPHERIE

f1o Floppy-LW 360 KB	524
Floppy-LW 720 KB	524
p1 20 MB Festplatte	1.138
bs Monochrom-Monitor	436
Color-Monitor	875
dr Matrixdrucker 80 Z/s, 40/80/144 Z/Z1	612
sp Maus	129

SOFTWARE

ST Pascal	130
Hipposimple	130
Hippo-Disk-Utilities	130
Hippo-Ramdisk	86
GST-Macro-Assembler	130
GST-1st-Word	86
DB-Master	86
ST Pascal plus	218
Textprogramm 1st Word (deutsch)	130
1st Lektor	130
1st-Word plus/1st Mail	174
1st Mail	86

BULL **Netto-DM**

MICRAL 30

(Prozessor: NEC V20 / 4.77 MHz)

Konfigurationsübersicht

MICRAL 30				
ZE	BS	Disk.LW	Fest-	Preis
(KB)	+T.	360 KB	platte	DM
			(MB)	
512	g/b	1	--	4.093 A
512	g/b	2	--	4.511 A
512	g/b	1	20	5.719 A

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

AUSBAU/PERIPHERIE MICRAL 30

ze	Zentraleinheit-Erw.			
	128 KB Hauptspeichererw.		359	A
	256 KB Hauptspeichererw.		561	
	384 KB Hauptspeichererw.		817	
	Mathem. Co-Prozessor INTEL 8087		912	
	Teletex-Box		5.580	
bs	Bildschirmarbeitsplätze			
	Farb-/Grafiksteuerung		449	
	Monochrom-/Grafiksteuerung		499	A
	asynchr. DFÜ-Adapter		225	
	synchr. Datenübertr. Adapter		319	
	HDLC Adapter		348	
	Monochrom-Bildschirm, grün		463	A
	Monochrom-Bildschirm, bernstein		463	A
	Farb-/Grafikbildschirm		1.346	
	MS-Maus		525	
	Qwerty, int. Tastatur		480	
	Qwertz, deutsche Tastatur		480	
	Komfort-Tastatur		755	
	Professionelle Tastatur		1.120	
dr	Drucker			
	(auch für Micral 40 und Micral 60)			N
	Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1		1.575	A
	- Stapelzufuhr		464	N
	Matrixdrucker 200 Z/s, 136 Z/Z1		1.990	A
	- Stapelzufuhr		549	N
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1, NLQ		3.500	A
	Matrixdrucker 300 Z/s, 132 Z/Z1		4.310	A
	(NLQ + Barcode)			N
	Einzelblatteinzug (Einzelschacht) *		900	A
	Einzelblatteinzug (Doppelschacht) *		1.350	A
	(* = für Matrixdrucker 200/300 Z/s)			
	(alle Matrixdrucker mit			
	- NLQ Schönschrift und			
	- grafikfähig)			
	Matrixdrucker 400 Z/s, 136 Z/Z1		6.400	
	(Farbdruck)			
	Einzelblatteinzug		1.200	

BULL **Netto-DM**

Fortsetzung

SYSTEMSOFTWARE MICRAL 30

MS-DOS Betriebssystem	250	
PROLOGUE Betriebssystem	375	A
PROLOGUE, DECOR MS-DOS/CP/M	218	
BAL/PROLOGUE	782	
BAL/MS-DOS	1.408	N
BASIC Interpreter (MS-DOS)	625	
BASIC Compiler (MS-DOS)	939	
GW-Basic (MS-DOS) Interpreter	689	A
PASCAL 86 (MS-DOS)	1.096	
COBOL (2.10) (MS-DOS)	2.096	A
FORTRAN (3.31) (MS-DOS)	1.096	A
PROLOGUE, Grafikerw.	218	
PROLOGUE, Rel. Datenbank	218	
VIP7700 + VIP Emul. (MS-DOS)	2.128	
TTY PROZEDUR (PROLOGUE)	157	
BSC 2780-PROZEDUR (PROLOGUE)	625	
BSC 3780-PROZEDUR (PROLOGUE)	625	
VIP/PVE-PROZEDUR (PROLOGUE)	625	
3278 + BSC Emul. (PROLOGUE)	2.035	
DKU7105 Emul. (PROLOGUE)	2.035	
X25, LAP-B# PROZ. (PROL.)	1.253	
MS-DOS und GW-BASIC	311	
DIALOGUE II (PROLOGUE)	1.253	
CHART (MS-DOS)	936	A
DBASE III + (MS-DOS)	2.468	A
FRIDAY (MS-DOS)	1.013	
MS-WIN (MS-DOS)	313	
MULTIPLAN (MS-DOS)	838	
WORD 3 (MS-DOS)	1.404	A
WORDSTAR 86	1.465	
FRAMEWORK (MS-DOS)	2.468	
Teletex-Software (MS-DOS)	1.892	A

MICRAL 60**Systemsoftware**

Prologue 2.3	1.125
MS-DOS 3.1	250
GW-BASIC	689
Netzwerk SPR	2.095
MS-DOS 3.1 + GW-BASIC	311
XENIX V.286 (RUNTIME)	1.398
XENIX V.286 (Development) incl. C	1.709
XENIX Textsystem	680

Zentraleinheiten MICRAL 60

(Prozessor: I-80286 / 6 o. 8 MHz)

BULL Netto-DM

Fortsetzung

CPU 1962:

ZE 512 KB
Disketten-LW 1.2 MB
20 MB Festplatte 7.698 A

CPU 1964:

ZE 512 KB
Disketten-LW 1.2 MB
60 MB Festplatte 9.540 A

ZE-Zusatzeinrichtungen

Math. Co-Prozessor INTEL 80287 574
128 KB Hauptspeicher-Erweiterungskarte 421
1 MB Hauptspeicher-Erweiterungskarte 1.432

Massenspeichererweiterungen

Einbaukit:
Diskettenlaufwerk 360 KB 593
Diskettenlaufwerk 1.2 MB 685
20 MB Festplatte 2.150
60 MB Festplatte 5.268 A
20 MB Streamer-Magnetbandeinheit 3.587
20 MB Streamer-Magnetbandeinheit, (freistehend) 4.418 A
60 MB Streamer-Magnetbandeinheit 4.842 N
60 MB Streamer-Magnetbandeinheit (freistehend) 5.488 N

Tastaturen

Deutsche Standardtastatur 471 A
Komfort-Tastatur 755
Professionelle Tastatur 1.120
MS-Maus 525 A

Bildschirmsteuerkarten

Bildschirmsteuerkarte monochrom, Text, mit CENTRONICS-Parallelschnittstelle f. Druckeranschluß 503

Bildschirmsteuerkarte monochrom, Grafik, mit CENTRONICS-Parallelschnittstelle f. Druckeranschluß 499 A

Bildschirmsteuerkarte für Grafik und Farbbildschirm (CGA) mit Centronics-Parallelschnittstelle 449 A

Bildschirmsteuerkarte f. monochr. Text, monochrom-Grafik u. Farbgrafik (CGA) mit Centronics-Parallel-Schnittstelle 553 N

Bildschirmsteuerkarte f. monochr. Text, monochrom-Grafik u. Farbgrafik mit normaler (CGA) u. hoher Auflösung (EGA) mit Centronics-Parallelschnittstelle 874 N

Seriell/Parallelsteuerkarte mit 1 V.24-Schnittstelle und CENTRONICS-Parallelschnittstelle f. Druckeranschluß 384

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Bildschirme

Monochrom-Bildschirm (14") 581 A
grüne Zeichendarstellung, schwenkbar

Monochrom-Bildschirm (14") 581 A
bernsteinfarbene Zeichendarstellung, schwenkbar

Farbbildschirm (12") mit normaler Auflösung (CGA) 1.346 A

Farbbildschirm (14") mit hoher Auflösung (EGA) 1.650 N

Mehrplatzeinrichtungen

Mehrplatzsteuerkarte für den Anschl. von bis zu 4 zusätzl. Arbeitsplätzen unter Prologue 1.264 A

Mehrplatzsteuerkarte für den Anschluß von bis zu 8 zusätzl. Arbeitsplätzen unter XENIX 3.406 N

zusätzl. Arbeitsplatz, bestehend aus Bildschirm (14") und Tastatur 2.072 N

DFÜ-Steuerkarten

Karte f. asynchrone Datenübertragung (1xV.24) 225

Karte f. synchrone Datenübertragung (BSC/VIP) 319

Karte f. synchrone Datenübertragung (HDLC/SDLC) 451

MICRAL 40

Zentraleinheiten MICRAL 40

CPU 1940:

ZE 640 KB 3.639 A
Netzwerk-Arbeitsstation

CPU 1942:

ZE 640 KB 6.276 A
Disketten-LW 1.2 MB
20 MB Festplatte

Tastaturen

Deutsche Tastatur QUERTZ 543
Internationale Tastatur QUERTY 543

Bildschirme

Monochrom Bildschirm (14") 683
(grün oder bernstein)

Farbbildschirm (12") (CGA) 1.346
Farbbildschirm (14") (EGA) 1.650

(hochauflösend)

Adapter für Farbbildschirm (EGA) mit Centronics-Parallelschnittstelle 874 N

BULL Netto-DM

Fortsetzung

ZE-Zusatzeinrichtungen

1 MB Hauptspeichererweiterung (RAMPAGE) 2.148
Math. Co-Prozessor 574

Massenspeichererweiterungen

Anschluß für Streamer-Magnetbandeinheit 0B
Diskettenanschluß für Nachrüstung * -
Disketten-LW 360 KB (5.25") * 593
Disketten-LW 720 KB (3.5") * 447
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") * 685
Plattensteuerung für Nachrüstung * 842
20 MB Magnetplatteneinheit * 2.150
* = für CPU 1940
20 MB Streamer-Magnetbandeinheit (freistehend) 4.418 A
Synchron-Adapter BSC/VIP 319 N
Synchron-Adapter HDLC/SDLC 451

QUESTAR 400

(Master f. max. 5 Slaves)
Prozessor 512 KB
Schnittstellen: 2xV.24/V.28, 1xV.11
1 x Centronics parallel
Bildschirm bernstein (15")
Tastatur (deutsch)
20 MB Festplatte
Disketten-LW 630 KB
2 Netzteile mit Kabel 16.221

QUESTAR 400

(Server f. max. 8 Slaves)
Prozessor 512 KB
Schnittstellen: 2xV.24/V.28, 1xV.11
1 x Centronics parallel
20 MB Festplatte
Disketten-LW 630 KB
Test-/Anzeigemodul
2 Netzteile mit Kabel 14.837

QUESTAR 420

(Server f. max. 12 Slaves)
Prozessor 1 MB (80286)
Schnittstellen: 2xV.24/V.28, 1xV.11
1 x Centronics parallel
67 MB Festplatte
2 x Disketten-LW 630 KB
Testanzeigemodul
2 Netzteile mit Kabel 33.673

QUESTAR 400

(Slave)
Prozessor 512 KB
Schnittstellen: 2xV.24/V.28, 1xV.11
1 x Centronics parallel
Bildschirm grün (12")
Tastatur (deutsch)
Netzteil mit Kabel 8.906

BULL Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU QUESTAR 400

ze 2 x 256 KB Speichererw. 2.612
Grafik-Modul 3.094
p1 20 MB Festplatte 5.216
67 MB Festplatte 15.680
mb 60 MB Streamer Tape 9.376
dr Matrixdrucker 200 Z/s 4.374
Typenraddrucker 45 Z/s 4.856
bs Bildschirm mono (12") (grün) incl.
Bildschirm mono (15") Aufpreis ca. 130
(wahlweise grün, amber)
Bildschirm farbig (14") Aufpreis ca. 6.000
(incl. Grafik-Modul)
Ethernet Modul 3.675
PC-Anschlußkit 1.306

BETRIEBSSYSTEME QUESTAR 400

Betriebssystem STARSYS
(Multiuser, -Tasking, -Partitioning) 3.124
MS-DOS 1.480
Prologue 1.617

SPRACHEN QUESTAR 400

Basic Interpreter AA
F-Basic Compiler AA
Fortran Compiler AA
Pascal Compiler AA
Cobol Interpreter + Compiler AA
GW-Basic AA

Bürokommunikation Software

Bull/IBM-Emulationen für
alle Netzvarianten AA

QUESTAR 700

bestehend aus:
Chassis mit Stromversorgung
32 Bit-Datenbus
Prozessormodul mit MC 68020,
MC 68881-FPA, MC 68851-MMU
4 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 8 MB)
70 MB Festplatte
60 MB Streamer
Diskettenlaufwerk 1.2 MB
I/O-Modul mit 6 Schnittstellen V.24
SPIX 30 (UNIX V.2.2) für 16 Benutzer
C-ISAM-Dateiverwaltung
COBOL-Runtimesystem
Basissystempreis 66.112

BULL Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE QUESTAR 700

ze	4 MB Hauptspeicher	17.600	
	Ethernet-Controller	7.910	
	I/O-Modul 6 x V.24	5.309	
	I/O-Modul 2 x X.25	6.600	N
p1	70 MB Erweiterungsplatte	13.184	A
	190 MB Erweiterungsplatte	18.000	N
bs	Alphanumerisches Terminal	3.013	
dr	Matrixdrucker 400 Z/s	10.200	
	Zeilendrucker 480 Z1/M	45.769	

Systemsoftware QUESTAR 700

	FORTRAN-77-Compiler	2.056	
	PASCAL-Compiler	2.097	
	COBOL-Compiler	8.960	
	ORACLE Version 5	12.000	A
	QXTRAN Transaktionsmonitor	6.000	N
	SNA 3270	3.600	N

DPS 6

DPS 6 / 210 E

bestehend aus:

	Zentralprozessor Typ 40	
	2048 KB RAM Hauptspeicher	
	Magnetplattenprozessor mit	
	Anschluß für 2 Laufwerke incl.	
	68 MB Festplatte	
	Diskettenstation 650 KB/LW	
	Datenübertragungsprozessor	
	für 4 DUE-Module incl. 1 Modul mit	
	4 Leitungen asynchron (V11)	
	Bildschirmgerät 2000 Z + T	
	Betriebssystem GCOS 6	
	Stromversorgung und Gehäuse	53.603

DPS 6 / 400 E

	Zentralprozessor Typ 40	
	Coprozessor für kommerziellen	
	Instruktionsatz (CIP)	
	2048 KB Hauptspeicher	
	Magnetplattenprozessor incl.	
	68 MB Festplatte +	
	64 MB Streamer	
	1 Disketten-LW 650 KB/LW	
	Datenübertragungsprozessor incl.	
	1 Modul für 4 Ltg. (asynchr.)	
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z + T	
	Betriebssystem GCOS 6	77.198

Weitere DPS 6 Modelle und
AUSBAU/PERIPHERIE

AA

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

CADO SYSTEMS Netto-DM

Vertrieb nur über Fachhandel

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
CADO-PC	k/t 256	2x0.36	1 t	20	10.480
CADO-XT	max 256	10f+0.36	1 t	20	16.440
TIGER ATS	k1 256	15f+1.2	2 m	120	40.850
	gro 256	15f+mb 12	4 div.		65.000
	max 512	36f+mb 45	16 div.		AA

PC kann als Terminal an Tiger-Systeme
angeschlossen werden.

Wartung

0.7 % des KP/Mt.

CADO SYSTEME

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

SYSTEM CADO PC/XT

(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)

Grundausrüstung:

s. Konfigurationsübersicht

TIGER

Programmiersprache

CADO

Betriebssystem

CADOL

TIGER ATS 4

Zentraleinheit 80286 mit
Betriebssystem MS-DOS - CADOS
bestehend aus:
640 KB Hauptspeicher
(ausbaufähig bis 3MB)
1 serielle Schnittstelle
2 parallele Schnittstellen
Disketten-LW 1.2 MB
20 MB Festplatte
BS-Arbeitsplatz monochrom grün
bewegliche Tastatur
Echtzeituhr
Graphik-Adapter

11.950

CADO-Multi-User-System TIGER ATS
 (Prozessor: I-80286 / 8 MHz)

TIGER ATS 8

256 KB Hauptspeicher	
1 Zentralprozessor 16 bit/par.	
1 Schnittstelle	
mit 4 Ports RS 232 oder	
RS 423 für Bildschirmarbeitsplatz,	
Drucker und/oder DFÜ	
(ausbaufähig bis max. 8 Ports)	
20 MB Festplatte	
Diskettenlaufwerk 1.2 MB	24.500

CADO-Multi-User-System
TIGER ATS 16

256 KB 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)	
20 MB Festplatte	
45 MB Magnetband	49.500

AUSBAU ATS 8/16

ze 1 Porterweiterung um 4 Ports	3.950
256 KB Hauptspeichererweiterung	4.450
mb 45 MB Streamer-Tape (Nachrüstung)	10.400
(für ATS 8/16)	
dis Diskettenlaufwerk 1.2 MB (5.25")	5.750
p1 20 MB Festplatte	3.850
36 MB Festplatte	8.750

CADO-Multiprocessorsystem
TIGER ATS 32

Zentraleinheit incl.	
512 KB Hauptspeicher	
1 Terminalprozessor 16 bit/par.	
mit 8 Ports RS 232 oder	
RS 423 für Bildschirm, Drucker (max. 4)	
1 Intranetprozessor 16 bit/par.	
1 Control-Bi-Processor	
45 MB Magnetband	
36 MB Festplatte	72.200

AUSBAU ATS 32

ze Zentraleinheit-Erw.	
Terminalprozessor für	
weitere 8 Ports	7.500
216 KB Speichererweiterung	9.000
512 KB Speichererweiterung	15.000
p1 Plattenspeicher	
36 MB Festplatte	11.750
bs Bildschirmarbeitsplätze	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z + T	3.550
(CADO-C 320)	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z + T	4.650
(CADO-C 321)	
dr Drucker	
Typenraddrucker 48 Z/s, 136 Z/Z1	4.850
Typenraddrucker 80 Z/s, 136 Z/Z1	8.250
Matrixdrucker 220 Z/s	1.850
Matrixdrucker 280 Z/s	3.850
Zeilendrucker 300-1200 Z1/M	AA

CADO-Multiprocessorsystem
TIGER ATS 64

Zentraleinheit incl.	
512 KB Hauptspeicher	
1 Terminalprozessor 16 bit/par.	
mit 8 Ports RS 232 oder	
RS 423 für Bildschirm, Drucker (max.8)	
1 Intranetprozessor 16 bit/par.	
1 Control-Bi-Processor	
1 Magnetband-LW 45 MB (0.25")	
60 MB Festplatte	115.500

AUSBAU ATS 64

ze Zentraleinheit-Erw.	
Terminalprozessor für weitere 8 Ports	7.500
256 KB Speichererweiterung	9.000
p1 Plattenspeicher	
60 MB Festplatte	AA
142 MB Festplatte	AA
bs Bildschirmarbeitsplätze	
Bildschirmarbeitsplatz incl. T	4.650
(CADO - C 320)	
dr Drucker	
siehe ATS 32	

CANON Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
A-200 EX (mono)	typ gro	640 640	20f+1.2 40f+1.2	1 1	- -	10.990 11.816
A-200 EX (Color)	typ gro	640 640	20f+1.2 40f+1.2	1 1	- -	12.660 13.249
A-200II (mono)	k1 typ gro max	256 640 256 640	2x0.36 2x0.36 20f+0.36 20f+0.36	1 1 1 1	m 160 m 160 m 160 m 160	4.500 5.390 7.000 7.890
A-200II (color)	k1 typ gro max	256 640 256 640	2x0.36 2x0.36 20f+0.36 20f+0.36	1 1 1 1	m 160 m 160 m 160 m 160	6.000 6.890 8.500 9.390

A-200 EX

(IBM-kompatibel)

- ga Grundversion bestehend aus:
Basis-Einheit mit 16-Bit CPU
Prozessor: I-80286
(6 MHz umschaltbar auf 8 MHz)
640 KB Speicher (aufrüstbar auf 1.5 MB)
Schnittstellen:
1 x Centronics
1 x V.24
Tastatur
MS-DOS/GW-Basic
Diagnostik
1 Disketten-LW 1.2 MB
Bildschirm (Color oder monochrom)

A-200 EX FDM (Mono)

- ga incl.
Monochrom-Bildschirm 8.650
mit 20 MB Festplatte 10.990
mit 40 MB Festplatte 11.816

A-200 EX FDC (Color)

- ga incl.
Colorbildschirm 10.230
mit 20 MB Festplatte 12.660
mit 40 MB Festplatte 13.249

Aufrüstung:

- 20 MB Festplatte Aufpr. 2.810
40 MB Festplatte Aufpr. 4.605

CANON Netto-DM

Fortsetzung

**A-200II PC
(IBM-kompatibel)**

- ga Grundversion bestehend aus:
Basis-Einheit mit 16-bit-CPU
(Prozessor: I-8086 / 4.77 o. 7.1 MHz)
256 KB Speicher (aufrüstbar auf 640 KB)
Druckerinterface (8-bit parallel)
V.24 Interface
Tastatur
MS-DOS GW-Basic
Diagnostik
wahlweise mit
a) 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")
b) 1 Diskette 360 KB zzgl.
20 MB Festplatte
Monochrom- oder Color-Bildschirm

A-200II-M (monochrom)

- Basiseinheit mit 256 KB
monochromer Bildschirm
a) mit 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25") 4.500
b) mit 1 Disketten-LW zzgl. 7.000
20 MB Festplatte

A-200II-C (color)

- wie oben, jedoch mit
Colorbildschirm
a) mit 2 Disketten-LW a/ 360 KB 6.000
b) mit 1 Disketten-LW zzgl. 8.500
20 MB Festplatte

AUSBAU/PERIPHERIE A-200

- | | | | |
|------|--|--------|---|
| ze | 128 KB Speichererweiterung | 395 | |
| | 256 KB Speichererweiterung | 495 | |
| dr | Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1 | 1.240 | A |
| | Matrixdrucker 180 Z/s, 80 Z/Z1 | 1.290 | |
| | Matrixdrucker 180 Z/s, 156 Z/Z1 | 1.790 | |
| | Tintenstrahldrucker 37 Z/s, 80 Z/Z1,
(farbig) | 1.980 | A |
| | Tintenstrahldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1 | 1.790 | N |
| | Thermotransfer-Drucker 80 Z/s, 110 Z/Z1 | 1.700 | |
| | Laser-Printer LBP-8 II 8 Seiten/M
(Parallel- und Seriell-Interface) | 6.900 | A |
| | 1 MB Speichererweiterung f. LBP-8 II | 1.125 | N |
| | LBP 8 DA1 Laser-Printer | 9.950 | A |
| | 128 KB Speicher | | A |
| | parallel- und serielles-Interface | | A |
| | 2 x 250 Blatt Papierzuführung | | A |
| | Face up / Face down | | A |
| LBBP | 8 DA2 Laser Printer | 12.900 | A |
| | wie LBP 8 DA1,, jedoch | | A |
| | 1.1 MB Speicher | | A |

Scanner IX-12

4.990

Neu! Neu! Neu! Neu! Neu! Neu!

CC DATENBANK SERVICE

Online-Zugriff mit PC auf die aktuellen Preise von

- PC/BÜROCOMPUTER
- EDV-SYSTEME
- TERMINALS
- TEXTSYSTEME
- SOFTWARE

Dateiaufbau der CC-Preisdateien

MS-DOS-Dateien, die von allen gängigen
PC-Datenbanksystemen verarbeitet werden können
(z.B. LOTUS 1-2-3, DBASE etc.).

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.

COMPUTER CONSULTING

Tel. 069/304047

6/87

26

CC SELLER / BC

COMMODERE

Netto-DM

Systemsoftware

Modelle PC-10/20 incl.
MS-DOS 3.2 u. Basic-Interpreter
PC-AT incl. MS-DOS 3.2 und BASIC

PC 10

512 KB RAM Hauptspeicher
(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)
Advanced Graphics Adapter
Doppel floppy-LW 2 x 360 KB
Monochrom-Monitor
wahlweise DIN- oder ASCII-Tastatur 2.627

PC 20

512 KB RAM Hauptspeicher
(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)
Advanced Graphics Adapter
20 MB Festplattenspeicher
1 Floppy-LW 360 KB
Monochrom-Monitor
wahlweise DIN- oder ASCII-Tastatur 3.504

PC 40/AT

(IBM AT-kompatibel)
1 MB RAM Hauptspeicher
(Prozessor: I-80286 / 6/10 MHz)
Advanced Graphics Adapter (AGA)
20 MB Festplattenspeicher
1 Floppy-LW 1.2 MB
Monochrom-Monitor (14")
wahlweise DIN- oder ASCII-Tastatur 6.136

PC 40/40 AT

wie PC 40/AT, jedoch mit
40 MB Festplatte 6.574

Commodore Bürosysteme

Bürosystem 2000 S

bestehend aus:
PC 10
Matrixdrucker MPS-2000
60-216 Z/s, 132 Z/Z1
(grafikfähig)
PC-Soft=C-Text/Database 4.381

Bürosystem 2000 DL

bestehend aus:
PC 20
Matrixdrucker MPS-2000
PC-Soft SuperDesk 5.697

TTX-Modul PC 20

TTX-Modul für PC 20 6.320

Bürosystem TTX

Bürosystem 2000 DL
incl. Teletex-Aufrüstung 12.013

COMMODERE Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE PC-Modelle

dr	Matrixdrucker 60-216 Z/s (254 mm) (Grafik 360x360) (MPS 2000)	1.487	
	Color-Matrixdrucker 60-216 Z/s (MPS 2000 C)	1.750	
	Matrixdrucker 60-216 Z/s (406 mm) (MPS 2010)	2.101	A
	Einzelblatteinzug	ab	860
	Traktor		384
ze	AGA-Karte		612
sw	Superdesk	1.399	
	C-Calc		521

AMIGA 2000

Grundausrüstung:

-	Arbeitsspeicher 1.5 MB DRAM (erweiterbar auf 9.5 MB)		
-	Prozessor: MC 68000 / 7 o. 16 MHz		
-	Betriebssysteme: Multitasking-Amiga-DOS und MS-DOS		
-	2 PC/XT und PC/AT-Slots		
-	5 Amiga-2000 Slots (100polig)		
-	1 Amiga-1000 Slot (86-polig)		
-	Grafik: 640x256 Pixel		
-	Schnittstellen: Tastatur und 2 Maus-Ports		
-	Serielle-/parallele Schnittstelle		
-	Ext. Floppy-Port		
-	RGBI und Stereo-Interface		A
a)	ohne Monitor	2.627	N
b)	mit Monitor	3.495	N

AUSBAU/PERIPHERIE AMIGA 2000

Erweiterungskarten:

IBM PC/XT Emulator
Schneller Festplatten-Controller
32-Bit Turbo-Karte mit 68020/68881
2 MB oder 8 MB DRAM-Karte
IBM PC/AT-Emulator mit 80286-CPU

3.5-/5.25-Zoll-Massenspeicher:

Floppy 880/720 KB
20 bis 80 MB Festplatte

bs	Monitor 1081	872	
flo	Disketten-LW (3.5") (intern)	350	
	Disketten-LW (3.5") (1010)	437	
ze	PC-Karte zzgl. Disketten-LW (5.25")	1.223	
	AT-Karte zzgl. Disketten-LW (5.25")	1.750	
	2 MB RAM-Erweiterung	872	
	PAL-Video-Karte	218	
p1	20 MB Festplatte + Contr.	1.486	
sw	Profipaket Sidecar	1.750	

COMPAQ Netto-DM

COMPAQ PORTABLE COMPUTER

PORTABLE II/4

Hauptspeicher mit 640 KB
Prozessor: I-80286 / 8 MHz
Floppy-LW 360 KB
20 MB Festplatte
deutsche oder ASCII-Tastatur
Bildschirm (9") für Text und Grafik
Echtzeit-Uhr/Kalender
2 Erweiterungs-Steckplätze
Parallele und Serielle Schnittstelle
RGB-Anschluß
MS-DOS 3.1 / BASIC
RF-Modulator und Video-Anschluß

8.990

PORTABLE III/20

Hauptspeicher mit 640 KB RAM
Prozessor: I-80286 / 12 MHz
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
MS-DOS 3.1 / BASIC

10.990

PORTABLE III/40

wie Modell III/20, jedoch mit
40 MB Festplatte

12.490

COMPAQ DESKPRO COMPUTER

Alle DESKPRO-Modelle:
ohne a) Video-/Farbgrafik-Karte
b) Monitor
c) MS-DOS / BASIC

DESKPRO Modell 1

Hauptspeicher mit 128 KB RAM
Prozessor: I-8086 / 8 MHz
1 Floppy-LW 360 KB (5.25")
Tastatur
ohne Monitor, DOS/BASIC

2.790 A

DESKPRO 286-Modelle

DESKPRO 286/1

Hauptspeicher mit 256 KB RAM
(ausbaufähig bis 8.1 MB)
Prozessor: I-80286 / 12 MHz
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
Multifunktions-Tastatur
5 Erweiterungs-Steckplätze (8/16 Bit)
2 Erweiterungs-Steckplätze (8-Bit)
ohne Monitor, DOS/BASIC

6.840

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

DESKPRO 286/20

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

8.990

DESKPRO 286/40

wie Modell 286/20, jedoch mit
 40 MB Festplatte

10.940

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	256 KB RAM-Erweiterung	170	
	512 KB RAM-Erweiterung f. 12 Mhz/28C (für 286/12 MHz)	455	A
	512/2048 KB RAM-Board	1.090	N
	1 MB RAM	900	A
	2 MB RAM	2.890	
	4 MB RAM	6.890	
	RAM-Board 512/1536 KB	1.090	
	Asynchron-Board	260	
	Asynchron-Board mit Uhr	360	
dis	Disketten-LW 360 KB	470	
	Disketten-LW 1.2 MB	630	
pl	30 MB Festplatte	3.500	
	70 MB Festplatte	7.990	
mb	10 MB Band-Laufwerk (Back-up)	1.350	
	40 MB Band-Laufwerk	1.690	
bs	Monitor grün (12")	520	
	Monitor bernsteinfarben (12")	520	
	Video-Karte (Dual Mode)	430	
	HR Farb-Monitor	1.350	A
	HR Farbgrafik-Karte	800	A
sp	Tragetasche (f. Portable)	200	
	Tragetasche (Portable II)	190	
	Desk-Saver	95	
	Monitor-Fuß	75	
	Tape Cartr. DC 1000	97	
	DC 2000	130	
sw	MS-DOS 3.2/BASIC 2	200	
	MS-DOS 3.2/BASIC 3	200	

COMPAQ Netto/DM

Fortsetzung

COMPAQ DESKPRO 386

Tisch-PC mit 80386 Prozessor
 Taktfrequenz 16 MHz
 Sockel für 80386 Co-Prozessor (16 MHz) und
 für 80287 Co-Prozessor (4 o. 8 MHz)
 Echtzeituhr/Kalender
 Sicherheitsschloß gegen unbefugten Zugriff
 Vollkompatibel zum Industrie-/
 Hochleistungs-Standard

A
N

DESKPRO 386/40

Hauptspeicher mit 1 MB RAM
 (ausbaufähig bis 14 MB)
 Prozessor: I-80386 / 16 MHz
 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")
 40 MB Festplatte
 Multifunktions-Tastatur
 3 Erweiterungs-Steckplätze (16/8-Bit)
 3 Erweiterungs-Steckplätze (8-Bit)
 ohne Monitor

16.990

DESKPRO 386/70

wie Modell 386/40, jedoch mit
 70 MB Festplatte
 2 Erweiterungs-Steckplätze (16/8-Bit)

18.990

DESKPRO 386/130

wie Modell 386/40, jedoch mit
 130 MB Festplatte
 2 Erweiterungs-Steckplätze (16/8-Bit)

22.490

AUSBAU DESKPRO 386

bs	Monochrom-Monitor	520	
	HR Farb-Monitor	1.350	A
	HR Grafikkarte	800	A
	Standard-Grafikkarte	430	
ze	1 MB RAM Speichermodul	900	A
	4 MB RAM Speichermodul	6.890	
	8 MB RAM Speichermodul	7.490	
	Co-Prozessor 80287 / 8 MHz	970	
mb	40 MB Tape-Streamer	1.690	

CORDATA Netto-DM

 (ehemals CORONA)

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

CORDATA Personal Computer PC**Grundausrüstung:**

ZE 512 - 640 KB
 Disketten-LW 360 KB/1.2 MB
 serielle und parallele Schnittstelle
 Grafik 640 x 400
 danach 4 freie Erweiterungspositionen

CS 40

ZE 512 KB
 2 Disketten-LW a/ 360 KB
 Bildschirm (12") + T. A
 2.600 A

CS 40XX

ZE 640 KB A
 (Prozessor: I-80286 / 8 MHz)
 20 MB Festplatte
 Disketten-LW 360 KB / 1.2 MB
 Bildschirm (14") + T. A
 6.985 A
 Aufpreis für
 EGA-Karte und Monitor N
 1.985 N

LASER PRINTER:

bis zu 8 Seiten/M
 Text und Grafik
 300 x 300 Punkte/Zoll
 Anschluß über IBM PC Bus Adapter 7.850

Intellipress

DTP Komplettsystem 29.850 N
 incl. Scanner und Software N

MPS**Micropartner Personal System**

MSD-DOS kompatibles Mehrplatzsystem N
 mit File-Server N
 110 MB Festplatte N
 2 Arbeitsplätze 24.850 N
 je weiterer Arbeitsplatz 5.485 N
 (ZE 1 MB, 8 MHz) N

CTM Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
XTRA XP	k1	512	20f+ 0.36	1	nein	7.380	A
	typ	640	20f+ 0.36	1	nein	7.570	A
	max	1640	20f+ 0.36	1	div.	AA	
XTRA XL	k1	640	40f+ 1.2	1	-	18.500	
	gro	1640	72f+ 1.2	1	-	43.500	
	max	3640	72f+ 1.2 +60mb	16	-	78.420	
XTRA/286	typ	640	30f+1.2	1	-	9.880	A
ATW							

ITT XTRA XP PERSONAL COMPUTER**System 40**

Zentraleinheit 512 KB RAM A
 Prozessor: I-80286 / 6 MHz N
 Floppy-LW 360 KB (5.25") N
 20 MB Festplatte A
 Monochrom Monitor (14") + T. N
 ser. und par. Schnittstelle N
 MS-DOS N
 GW-Basic 7.380 N

System 40.1: Color

wie oben, jedoch mit
 Farbmonitor und Grafikkarte 8.180 A

System 40.3

wie System 40, jedoch mit
 Dual Mode Monitor und IGA 7.890 A

System 40.4: XTRA XP ERGO

wie System 40, jedoch mit
 ergonomischem Bildschirm
 (85 Hz Bildfrequenz) und ergonomischer
 Tastatur, VBG-Zeichen 14.280 A

System 40.5 Btx

wie System 40.1, jedoch mit
 Btx Farbmonitor ITT 1441 und
 Btx Decoder 11.540 A

System 40.6 EGA

wie System 40.1, jedoch mit
 EGA-Monitor und EGA-Adapter 8.870 A

CTM Netto-DM

Fortsetzung

ITT XTRA/286 ATW

System 50

CPU 80286 (zero wait state) 10 MHz
 640 KB RAM
 Floppy-LW 1.2 MB
 30 MB Festplatte
 Monochrom Monitor (14") + Tastatur
 EGA Adapter
 serielle und parallele Schnittstelle 9.880 A

System 50.6

wie System 50, jedoch mit
 EGA Monitor (14") 10.880 A

ITT XTRA XL Super-Mikrocomputer

System 60.10

CPU 80286 (zero wait state) 8 MHz
 640 KB RAM
 Floppy-LW 1.2 MB
 40 MB Festplatte
 Monochrom Monitor (14") + T
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle 18.500

System 60.20

wie 60.10, jedoch mit
 72 MB Festplatte und
 60 MB Magnetband-Kassetten-LW 29.500

System 60.30

wie 60.10, jedoch mit
 60 MB Magnetband-Kassetten-LW und
 MTS (Multi-User) Adapter für
 8 Arbeitsplätze 34.500

System 60.40

wie 60.20, jedoch mit
 2 x MTS (Multi-User) Adapter für
 16 Arbeitsplätze 43.500

Betriebssysteme

MS-DOS 3.11 235
 GW-Basic 3.11 198
 XENIX 5.2 Betriebssystem 2.200
 XENIX 5.2 Entwicklungssystem 2.300
 XENIX 5.2 Textsystem 1.050

AUSBAU/PERIPHERIE XTRA, XTRA XP, XTRA XL

bs Bildschirmgeräte

EGA Farbmonitor (14") 2.000
 Dual Mode Monitor, monochrom (14")
 (Farbdarst. mittels 16 abgestufter
 Schattierungen in monochrom) 950

CTM Netto-DM

Fortsetzung

sp Sonstige Peripherie

BTX Aufrüstsatz 4.900 A
 (Farbmonitor ITT 1441, Decoder,
 Software)

Ergo-Aufrüstsatz:
 Monitor (15") und Adapter 6.400

ze Zentraleinheit-Erw.

EGA-Grafikadapter 1.250
 EGA-Grafikadapter mit
 ser. u. par. Schnittstelle 1.530

Combokarte für ITT XTRA 690
 (188 KB RAM, Echtzeituhr,
 par. Schnittstelle)

128 KB RAM Speichererw. f. Combokarte 250
 8087 Math. Coprozessor 800

80287 Math. Coprozessor f. ITT XTRA XL 1.100
 (8 MHz)

512 KB RAM Speichererw. f. ITT XTRA XL 1.050
 MTS-Adapter Nr. 1 f. 1 - 8 BAP 7.900

MTS-Adapter Nr. 2 f. 9 - 16 BAP 4.900
 IGA Integrierter Graphik-Adapter 1.200

(mit Echtzeituhr, max. 384 KB RAM
 ser. und par. Schnittstellenanschluß)

Bildschirmdarstellung:
 Text/Graphik, Mono/Farbe)

par. u. ser. Adaptersatz m. Kabel f. IGA 310
 80287 Num. Coprozessor f. XTRA XP 1.100

Aufrüstset bis max. 1.640 KB RAM 1.840
 (für XTRA XP)

Digitizer AA
 Akustikkoppler AA

Kommunikationskarten (zu IBM, ITT,
 SIEMENS, DEC etc.) AA

LAN (3 Com, Novelle etc.) AA

p1 Plattenspeicher 3.600
 20 MB Festplatte mit Controller
 (Aufrüstkit)

dr Drucker 1.695
 Matrixdrucker ITT 9354G (80 Z/Z1) 2.095

Matrixdrucker ITT 9353G (132 Z/Z1) 5.800
 ITT 9358 Textdrucker 55 Z/s incl.

IBM PC Parallel Interface; Kabel 745
 Traktor zu ITT 9358 3.115

Einzelblatteinzug mit zwei Kassetten
 (für ITT 9358) 4.295

24 Nadeldrucker ITT 9356 GC (Color) 9.150
 ITT LaserTEN Laserdrucker (Vollgrafik)

CTM Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
CTM 9016						
k1	1 M	20f+1.2f1	1	t 20	18.500	
typ	1M+0.5Mx3	40f+mb60	4	m 400	55.350	A
gro	1M+0.5Mx7	150f+mb60	8	m 400	123.350	N
max	3M+3.5Mx15	150fx3+mb60	16	z 300	---	

CTM 9032

(32-Bit)

k1	1M+0.5M	80f+mb60	2	m 200	82.075	
max	8M+3.5Mx48	300fx4+mb150	48	z 600	---	A

CTM 9032

s. CC-SELLER / Ausgabe EDV

Systemsoftware

Betriebssystem für

CTM 9016/Einplatz	Mt.	90
CTM 9016/Mehrplatz	ab Mt.	180

Textsoftware für

Einzelplatzsysteme	ab	2.400
Mehrplatzsysteme	ab	4.800

Programmiersprachen

alle Modelle:

ASSEMBLER, BASIC, COBOL AA

CTM 9016

(32-/16-Bit-Dialogcomputer mit max. 16 BSA)

ga1 Zentraleinheit 1 MB		
1 Bildschirm 1920 Z		
1 Floppy-LW 1.2 MB		
zzgl.		
20 MB Festplatte		16.800
Mehrplatzfähigkeit		1.300

ga2 Zentraleinheit 1 MB (mehrplatzfähig)		
1 Bildschirm 1920 Z		
60 MB Streamer-Cassette		
zzgl.		
40 MB Festplatte		29.800
80 MB Festplatte		39.800
150 MB Festplatte		64.800

CTM Netto-DM

AUSBAU/PERIPHERIE CTM 9016 / CTM BAP90

ze Zentraleinheit-Erw. ZAP/BAP		
512 KB Internspeichererw.		2.100
1 MB Internspeichererw.		4.000
Farbspeicher		1.300
bs Bildschirmarbeitsplätze		
CTM BAP 90-ST/0.5 MB + MC 68000		6.950
CTM BAP 90-ST/1.0 MB + MC 68000		7.950
CTM BAP 90-BK/1.5 MB + MC 68000		8.950
p1 Festplatten		
40 MB Festplatte *		14.000
80 MB Festplatte *		22.000
150 MB Festplatte *		39.000
* = 2./3. LW in Beistellbox		
dr Drucker		
Typenraddrucker 20 Z/s		1.700
Typenraddrucker 50 Z/s		4.700
Matrixdrucker 160 Z/s (LQ = 40 Z/s)		2.900
Matrixdrucker 200 Z/s (LQ = 50 Z/s)		4.700
Matrixdrucker 400 Z/s (LQ = 100 Z/s)		9.900
Zeilendrucker 300 Z1/M		23.500
Laserdrucker 10 B1/M		13.500
Plotter DIN A4		4.400
Plotter DIN A3/A4		6.000
sp Sonstige Peripherie		
Telex/Teletex		AA

CTM 9032

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

 DATA GENERAL Netto-DM

DESKTOP GENERATION

Wartung
 ca. 0.83 % des KP/Mt.

DG/One

Betriebssysteme:

CP/M-86
 MS-DOS

Programmiersprachen

FORTRAN 77, PL/1-86, PASCAL/MT,
 C, CB-86, Level II Cobol

DG/One System-Pakete
(Portable PC)

DG/One Mod. 2 (mit LCD-Display)

gal 256 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 4.670

ga2 wie gal, jedoch 2 Disketten-LW 5.190

ga3 wie gal, jedoch
 1 Disketten-LW und
 10 MB Festplatte 7.790

ga4 wie ga2, jedoch incl.
 math. Co-Prozessor (I-8087) 5.840

ga5 wie ga3, jedoch incl.
 math. Co-Prozessor (I-8087) 8.440

DG/One Mod. 2 (mit EL-Display)
Konfiguration s.o., jedoch
mit EL-Display

Aufpr. 2.600

DG/One PERIPHERIE

ze 256 KB RAM Karte (Memory Slot) 1.020
 Color Video/RGB Anschluß 850
 Asynchr. I/O Karte (2. serieller Port) 510
 128 KB RAM Card 650
 IBM-PC kompatible asynchr. Karte (8250) 330
 37-Pin Transceiver Karte 410 A
 (für ext. LW (5.25") (M/N 2233)
 62-Pin Transceiver Karte 770
 (für Zusatz-Chassis)
 dr Portabler Drucker (mit AC Adapter) 1.290
 Portabler Drucker (mit AC Adapter,
 Batterie, Ladegerät) 1.370

 DATA GENERAL Netto-DM
 Fortsetzung

dis Externes Disketten-LW (5.25") 2.070
 (incl. Transceiver Karte)
 Externes Zusatz-Chassis 4.150
 (incl. Transceiver Karte M/N 2537)
 Externes Zusatz-Chassis 5.450
 (incl. Transceiver Karte M/N 2534)
 Diskdrive (5.25")
 Tragetasche 260
 Externer Batteriesatz (wiederaufladb.) 510
 (für LCD- und EL-System)

DG 10-30

Systemsoftware DG 10-30

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

Programmiersprachen DG 10-30

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

Desktop Generation Basismodelle DG/10
=====

Floppy-Modelle DG/10

gal Basiskonfiguration mit
 128 KB Zentralspeicher
 Disketten-LW 368 KB (5.25")
 Grafik-Bildschirm (12")
 Tastatur (deutsch)
 incl. Adapter- und Netzkabel
 sowie Dokumentation und Diagnostik 8.600

ga2 wie gal, jedoch mit
 256 KB Zentralspeicher und
 Disketten-LW 2 x 368 KB 11.190

ga3 wie gal, jedoch mit
 256 KB Zentralspeicher
 Disketten-LW 2 x 368 KB und
 Farbgrafik-Bildschirm (13") 18.320

Festplatten-Modelle DG/10

ga4 Basiskonfiguration mit
 256 KB Zentralspeicher
 Disketten-LW 368 KB (5.25")
 15 MB Festplatteneinheit
 Grafik-Bildschirm (12")
 Tastatur (deutsch)
 incl. Adapter- und Netzkabel
 sowie Dokumentation und Diagnostik 13.640

ga5 wie ga4, jedoch mit
 Farbgrafik-Bildschirm (13") 20.770

ga6 wie ga4, jedoch mit
 38.6 MB Festplatte 18.830

ga7 wie ga4, jedoch mit
 71 MB Festplatte 24.590

DATA GENERAL Netto-DM
Fortsetzung

DG/10 SP-Modelle

ga1	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	12.350
ga2	wie ga1, jedoch mit Farbgrafik-Bildschirm (13")	19.470

Festplatten-Modelle DG/10 SP

ga3	Basiskonfiguration mit 256 KB Zentralspeicher Disketten-LW 368 KB (5.25") 15 MB Festplatteneinheit Grafik-Bildschirm (12") Tastatur (deutsch) incl. Adapter- und Netzkabel sowie Dokumentation und Diagnostik	14.790
ga4	wie ga3, jedoch mit Farbgrafik-Bildschirm (13")	21.920
ga5	wie ga3, jedoch mit 38.6 MB Festplatteneinheit	19.980
ga6	wie ga3, jedoch mit 71 MB Festplatteneinheit	25.740
ga7	wie ga6, jedoch mit Farbgrafik-Bildschirm (13")	32.870

AUSBAU/PERIPHERIE DG/10 und DG/10 SP

ze	256 KB Zentralspeicherboard	2.290
	512 KB Zentralspeicherboard	3.240

DATA GENERAL Netto-DM
FortsetzungDesktop Generation Basismodelle DG/20
=====

ga1	Basiskonfiguration mit Disketten-LW 368 KB (5.25") 15 MB Festplatteneinheit universeller Multiplexer f. 4 Leitungen (synchron/asynchron) incl. Adapter- und Netzkabel Dokumentation und Diagnostik	17.520
ga2	wie ga1, jedoch mit 38.6 MB Festplatteneinheit	22.700
ga3	wie ga1, jedoch mit 71 MB Festplatteneinheit	28.460

Desktop Generation Basismodelle DG/30
=====

ga1	Basiskonfiguration mit Disketten-LW 368 KB (5.25") 15 MB Festplatteneinheit universeller Multiplexer f. 4 Leitungen (synchron/asynchron) incl. Adapter- und Netzkabel sowie Dokumentation und Diagnostik	24.180
ga2	wie ga1, jedoch mit 38.6 MB Festplatteneinheit	29.370
ga3	wie ga1, jedoch mit 71 MB Festplatteneinheit	35.130

AUSBAU/PERIPHERIE DG 10-30

ze	Zentraleinheit-Erw.	2.290	
	256 KB Speichererweiterung	3.240	
	512 KB Speichererweiterung	6.480	
	1 MB Speichererweiterung	12.240	
	2 MB Speichererweiterung	1.160	A
8697	Zusatz-Chassis	870	A
4463-WT	USAM-1		
	1 synchr./asynchr. Anschluß		
	RS 232C/RS-422/20mA		
4463-ZT	USAM-4	3.030	A
	2 synchr./asynchr. und		
	2 asynchr. Anschlüsse		
	RS 232C/ RS 422/ 20mA		
4221-A	Parallelanschl. für Drucker	2.350	A
4530-TA	ISMC/2 intellig. synchr.	4.760	A
	Mikrocontroller (2 Kanäle)		
4544	Netzwerk-Paket	8.070	A
	Ethernet/IEEE		
	802.3 Controller		
	Ethernet Transceiver		
	Verbindungskabel		

DATA GENERAL Netto-DM
 Fortsetzung

pl	Plattenspeicher		
6269	Minifloppy-Erw. auf 736 KB	1.440	
6271	15 MB Festplatte (1.LW)	3.170	
6271-B7	15 MB Festplatte (2.LW)	2.740	
6301	38.6 MB Festplatte (1.LW)	8.360	
6301-B7	38.6 MB Festplatte (2.LW)	6.200	
6336	71 MB Festplatte (1.LW)	14.120	
6336-B7	71 MB Festplatte (2.LW)	14.840	
6270-B	15 MB Kassetten-Magnetband	4.320	A
6123-2	Magnetband (1600 BPI)	19.010	
bs	Bildschirmarbeitsplätze		
6395	D215-Bildschirm	2.750	
6284	D215-Bildschirm	6.190	
6397	D461 intell. Bildschirm (grafikfähig)	4.310	
dr	Drucker		
4433	Matrix-Terminaldru. 150 Z/s	7.200	A
4434	Mehrfunktions-Matrixdru. (160 Z/s, Grafik 80 Z/s, Schönschrift 40 Z/s)	2.420	
4436	"Maus" zur graf. Eingabe	1.170	
4437	Grafik Tablett (Digitizer)	5.910	

DATAPOINT Netto-DM

Wartung		
Komponentenabhängig		
DATAPOINT 1660		
(AT-kompatibel)		
Zentraleinheit mit 512 KB		
Prozessor I-80286		
20 MB Festplatte		
Disketten-LW 1.2 MB		
ohne Betriebssystem		11.611
DATAPOINT 1662		
wie Mod. 1660, jedoch		
60 MB Festplatte		17.368
AUSBAU 1660, 1662		
bs Monochrom-Bildschirm mit Adapter		1.359
Farbbildschirm mit Adapter		3.300
DATAPOINT 1670		
wie Mod. 1660, jedoch mit		
Starliftadapterkarte für		
Multiuserbetrieb (ohne Bildschirm)		
für 2 User-Arbeitsplätze		
(erweiterbar auf 17 Arbeitsplätze)		15.533
DATAPOINT 1672		
wie Mod. 1670, jedoch mit		
60 MB Festplatte		21.281
AUSBAU 1670, 1672		
Starliftadapterkarte für Erweiterung		2.464
um jeweils 1 Arbeitsplatz		
(ohne Bildschirm)		
DATAPOINT 7600		
Bürokommunikations-Arbeitsplatzrechner		
Hauptspeicher mit 2 MB		
serielles Interface		
(nur innerhalb des ARC-Netzes)		11.900
DATAPOINT-System 8600		
Programmiersprachen 8600		
Assembler, Basic, Cobol,		
RPG II, Databus		
DATAPOINT 8603		
Anwendungsrechner: 512 KB		
integr. Leistungssteuerungseinheit		14.990
ser. Druckerport		6.980
ZE-Erw. um 512 KB		

DATAPOINT Netto-DM

Fortsetzung

DATAPOINT 8605/141

Anwendungsrechner: 512 KB	
integr. Leitungssteuerungseinheit	
ser. Druckerport	
Multiport Kommunikat.-Adapter	25.890
ZE-Erw. um 512 KB	6.980

AUSBAU/PERIPHERIE 8600

ze 512 KB Speichererweiterung	6.980
Aufrüstsatz 8601 in 8602	9.890
bs 8240 Terminal	
(separate T., bernsteinf.)	3.580
Fußgestell braun	311
Fußgestell hell	290
dr 9257 Typenbanddrucker 300 Z1/M	32.980
9258 Typenbanddrucker 600 Z1/M	36.970
9611 Typenraddrucker 35 Z/s (ser.)	6.980
D700 Laserdrucker 8 S/Min.	9.960

DATAPOINT 8400

Büroarbeitsplatz	
integr. Leitungssteuerungseinheit	
serieller Druckerport	
integr. Bildschirm	
sep. ergonom. Tastatur	
mit 512 KB Arbeitsspeicher	19.980
mit 1 MB Arbeitsspeicher	24.890

DATAPOINT 8240

Büroarbeitsplatz ergonomisch	
zum Anschluß an 8400	3.580

Anwendersoftware

s.CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

DeTeWe Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
cobos 150					
- 10 k1	512	10f+0.7	2 m 150		30.226
- 40 typ	512	40f+0.7	4 z 55		51.024
- 80 gro	512	80f+65 mb	6 m 150		72.036
-190 max	640	190f+65 mb	8 m 150		90.105

TEXT- und DATENSYSTEM

COBOS 100, 150

COBOS 100-10

Mehrplatzsystem m. 8-bit Filemanagement

Z80B-Mikroprozessor	
2 x 64 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 1.41	12.783

COBOS 100-24

wie COBOS 100-10, jedoch	
24 MB Winchesterplatte (5.25")	14.283

COBOS 100-40

wie COBOS 100-10, jedoch	
40 MB Winchesterplatte (5.25")	18.508

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 1.41	16.651

COBOS 150-24

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

COBOS 150-40

wie COBOS 150-10, jedoch	
40 MB Winchesterplatte (5.25")	22.376

COBOS 150-80

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

AUSBAU/PERIPHERIE

Z 80 B - Slave MPU 8+	
8-bit Mikroprozessor	
2 x 64 KB RAM Hauptspeicher	
2 serielle Schnittstellen V.24	2.665
80186+ - Slave	
16-bit Mikroprozessor	
256 KB RAM Hauptspeicher	
2 serielle Schnittstellen V.24	3.737
mb MB-Kassettenlaufwerke	
13 MB Kassetten-Bandgerät	8.900
65 MB Kassetten-Bandgerät (Streamer)	9.800
bs Bildschirmarbeitsplätze	
Bildschirmarbeitsplatz LC + T	1.900
- Datensichtgerät (12")	
- grüne Schrift auf schwarzem Grund	
- 24 x 80 Zeichen	
- Tastatur nach DIN 2137	
- 4 Sonderfunktionstasten	
- Zusätzlicher Zehnerblock	
Bildschirmarbeitsplatz WP 2000	4.500
- wie Mod. LC, jedoch	
- 44 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	
dr Drucker	
Matrixdru.30, 90, 180 Z/s, 80 Z/Z1 (P2)	2.301
(ohne Traktor für Endlosblattzuführung serielle Schnittstelle V.24)	
- 180 Z/s Datenqualität	
- 90 Z/s Korrespondenzqualität	
- 30 Z/s Schönschreibqualität	
Matrixdru.30, 90, 180 Z/s, 136 Z/Z1(P3)	2.931
(wie P2, jedoch 136 Z/Z1)	
Matrixdrucker 100, 400 Z/s, 158 Z/Z1	7.480
(mit Traktor für Endlosblattzuführung serielle Schnittstelle V.24)	
- 158 Z/Z1 bei 12 Z/Zo11	
- 400 Z/s Datenqualität	
- 100 Z/s Korrespondenzqualität	
Typenkorbdrucker 20 Z/s, 136 Z/Z1	2.863
- ohne Traktor für Endlosblattzuführung	
- serielle Schnittstelle V.24	
- komplett mit Typenkorb und Farbband	
Typenkorbdrucker 55 Z/s	6.100
(wie oben, jedoch 55 Z/s)	

TELETEX für cobos 100/500

Teletex-Paket für Ein- oder Mehrplatzsysteme: bestehend aus: Teletexzentraleinheit (TZE) Organisationssoftware Teletex Betriebssystemerweiterung Typenkorb Teletex Modifikation der Textverarbeitungssoftware	9.800
---	-------

DIDAS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
PC-D2	k1	512	20f+0.72	1 m 80	12.500
	gro	512	40f+0.72	1 m 80	14.380
	max	1 M	40f+0.72	1 m 80	15.220

Wartung

0.9 % bis 1.4 % des KP/Mt.

Personalcomputer PC

SIEMENS PC-D2 / Paket DIDAS-09

Systemeinheit mit:

- Arbeitsspeicher mit 3 MB
- Disketteneinheit 720 KB
- 40 MB Festplatte
- Streameranschluß (integr.)
- Bildschirmsteuerung s/w Graphik
- Bürotastatur (deutsch)
- Bildschirm s/w (12")
- Bedienungsanleitung (deutsch)
- Betriebssystem MS-DOS V 3.20
- GW-Basic-Interpreter (deutsch)
- MS-Windows V 1.02 (deutsch)
- Bedienungselement Maus
- ErgoTab für PC-D2
- dBase III Plus (deutsch)
- MS-Word G, V 3.0 (deutsch)
- Multiplan V 2.02 (deutsch)
- Tintenstrahldrucker PT 89i
(150 Z/s, 136 Z/Z1, V.24)
- Arbeitsplatz-Konsole für PT 89i

Festpreis für Paket 09 22.473

AUSBAU

mb	65 MB Streamer (tragbar)	4.400
sp	Schnittstellenumschalter f. 2 Drucker	400
	IEC-Bus-Interface	2.400
	Numeric-Prozessor 80287	600

DIDAS Netto-DM

Fortsetzung

SIEMENS PC-D2 / Paket DIDAS-13

Systemeinheit mit:

- Arbeitsspeicher mit 3 MB
- Disketteneinheit 720 KB
- 40 MB Festplatte
- Streameranschluß (integr.)
- Bildschirmsteuerung Color-Graphik
- Bürotastatur (deutsch)
- Farbmonitor, hochauflösend, 14" (NEC)
- Bedienungsanleitung (deutsch)
- Betriebssystem MS-DOS V 3.20
- GW-Basic-Interpreter (deutsch)
- MS-Windows V 1.02 (deutsch)
- Bedienungselement Maus
- ErgoTab für PC-D2
- dBase III Plus (deutsch)
- MS-WORD G, V 3.0 (deutsch)
- Multiplan V 2.02 (deutsch)
- Fujitsu-Matrixdrucker (Farbe)
(Centronics- und V.24-Schnittstelle)

Festpreis für Paket 13 26.041

AUSBAU

wie DIDAS-09

Modell 1 - Siemens PC-D

- Zentraleinheit 512 KB
 - (Prozessor: I-80186 / 8 MHz)
 - Bildschirm + T (12")
 - Disketten-LW 720/360 KB
 - 50 MB Festplatte
 - Controller mit Streameranschluß
 - Betriebssystem MS-DOS
- 14.600**

Modell 2 - Siemens PC 16-11

- Zentraleinheit 512 KB
 - (Prozessor: I-8088 / 4.09 MHz)
 - Bildschirm + T (12")
 - Disketten-LW 720 KB
 - 40 MB Festplatte
 - 45 MB Magnetband-Kassetten-LW
 - Betriebssystem MS-DOS
 - und CCP/M-86
- 30.645**

Modell 3 - Siemens PC 16-05

- Industriestandard
 - Zentraleinheit 512 KB
 - (Prozessor: I-8088 / 4.77 o. 8 MHz)
 - Bildschirm + T (12")
 - Disketten-LW 360 KB
 - 50 MB Festplatte
 - Controller mit Streameranschluß
 - Betriebssystem MS-DOS
- 13.760**

Fortsetzung

Modell 4 - Siemens PC 16-20

Industriestandard	
Zentraleinheit 512 KB	
(Prozessor: I-80286 / 6 MHz)	
Bildschirm + T (12")	
Disketten-LW 1.2 MB	
50 MB Festplatte	
Controller mit Streameranschluß	
Betriebssystem MS-DOS 3.11	19.200

Portable PC

(mit größeren Plattenspeicher-Ausbauten)	AA
--	----

Ausbau PC-D/16-05/16-20

50 MB Festplatte (als Aufrüstung)	6.800
Einbaukosten f. nachträgl. Einbau der Platte	390
60 MB Streamer-Magnetband (portabel) (verwendbar für mehrere PCs)	5.200
Größerer Hauptspeicher	AA
Farbgrafik-Bildschirm (14")	AA
Farbgrafik-Bildschirm (19")	AA

Ausbau PC-D

IEC-Bus Adapter IEC-D incl. GW-Basic-SW	2.400
Zusatzkarte für 16 digitale Ein- und Ausgänge	300
Zusatzkarte für Analog-DV (50.000 Wandlungen/Sek.)	4.500

Ausbau PC 16-11

Multifunktionsbaugruppe	4.200
Zusatzkarte für Analog-DV (50.000 Wandlungen/Sek.)	4.900

Ausbau PC 16-05

MC 68.000 Co-Prozessorplatine (32 Bit), 10 MHz-Takt ohne Wartezyklen	
1 MB Hauptspeicher	
2 serielle Schnittstellen+Echtzeituhr, unter MS-DOS =	
1 MB "RAM-Disk"	5.000
weitere Zusätze hierzu	AA
Arithmetikprozessor 8087	990

Ausbau PC 16-05/16-20

BS 2000/MSV1	AA
(Remote od. Local-Anschluß)	
Dialog sowie File-Transfer	AA
Emulation IBM 3270 Bildschirm, zum Anschluß an IBM-Großanlagen	AA
Anschluß an IBM /34, /36, /38	AA

Fortsetzung

Ausbau PC 16-20

Arithmetikprozessor 80287	AA
---------------------------	----

Computer-Spracherkenner CSE 1200

Grundgerät mit 50 Worten incl. Grundsoftware, Basissoftware, Mikrofon mit Standard-Anschlußkabel	16.515
Je weitere 150 Worte (max. 2 mal)	1.250
Funkanschluß	AA

CAD-Arbeitsplatz

Modell CAD 1	
Preise für PC s.oben, Modelle 1, 3, 4 zusätzlich:	
Anschluß an Siemens PC-D	
Monitor PC-M 1000 (19"), mit max. Auflösung von 900 x 680 Bildpunkten, incl. Farbgrafikkarte und Converter (16 Farben)	11.440

zum Anschluß an Siemens PC 16-05/16-20 gleiche Ausführung wie o.a.	10.990
---	--------

zum Anschluß an Modelle 1, 3, 4: Monitor PCM 1280 (19") Farbe mit max. 1024 x 1280 Bildpunkten, incl. Farbgrafikkarte, 1 MB Grafikspeicher/256 aus 4096 Farben	19.720
---	--------

Für alle Versionen:

BNC-Kabel für Monitor (19")	140
NC-Tablett, grafisches Tablett, DIN A3, 0.1 mm Auflösung	3.400
Drucker und Plotter, je nach Ausführungswunsch	AA
Anwendungssoftware für CAD	AA

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(KB)	(MB)			(DM)	
Rainbow 100 B	k1 typ max	128 256 896	2x0.4 2x0.4 20f+2x0.4	1 1 1	m 100 m 100 t 25	13.474 14.506 32.283
Rainbow 100 +	k/t gro max	128 512 896	20f+2x0.4 20f+2x0.4 20f+2x0.4	1 1 1	m 100 m 240 div.	20.004 26.493 ---
Profess. 380	k/t gro max	512 1 M 2 M	33f+2x0.4 33f+2x0.4 33f+2x0.4	1 1 1	m 100 t 25 div.	39.470 49.177 ---
VAXmate	k/t	1 M	20f+1.2	1	m 100	20.215

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Systemsoftware

Rainbow 100 B, 100 +

MS-DOS-Betriebssystem	incl.	
CP/M-86/80 Betriebssystem QVG61-A3	525	A
M.BASIC-86-Interpreter QUE71-C3	1.250	A
Pascal MT+86 QUE7L-C3	1.150	A

Rainbow 100 B

RB100-BS	
2 Mikroprozessoren:	
ZILOG Z80A u. INTEL 8088	
128 KB RAM-Speicher und 32 KB ROM	
Druckerausgang CCITT V-24/V-28	
Synch./Asynch. Kommunikationsanschluß	
CCITT V-24/V-28/V-10	
2 Disketten-LW a/ 400 KB (5.25")	
(incl. Contr.)	
Bildschirm + Tastatur (12")	
3 freie Erweiterungssteckplätze	
Betriebssystem MS-DOS	
Deutsches Benutzerpaket	10.510 A

Rainbow 100+

RB100-RS	
wie Rainbow 100 B, jedoch zus.	
20 MB Festplatte	
Betriebssystem MS-DOS u. CP/M	14.060 A

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

AUSBAU Rainbow 100 B / 100 +

ze	PCIXX-AC:	
	128 KB RAM-Speichererweiterung	1.032
	PCIXX-AD:	
	256 KB RAM-Speichererweiterung	2.391
	PCIXX-AZ:	
	zusätzl. Chipsatz für weitere 256 KB	2.224
	PCI00-R3:	
p1	20 MB Festplatte + ST	16.310 A
	(ist in RB 100 + bereits enthalten !)	
bs	PCIXX-BA:	
	Grafikoption (S/W und Farbe)	1.440
	(800 x 240 Punkte	
	GSX-86 Grafik-Software)	

Professional 380

PR-380S-E:	
PDP-11 Mikroprozessor J-11 mit	
22 Bit-Adressierung	
Hauptspeicher 512 KB RAM	
Gleitkommarechenwerk	
2 Disketten-LW a/ 400 KB (5.25")	
33 MB Festplatte (5.25")	
Druckerausgang CCITT V.24/V.28	
Synch./Asynch. Kommunik.-Anschluß	
(CCITT V.24)	
Videoeinheit mit Bitmustergrafik	
ergonomische Tastatur	
4 freie Erweiterungssteckplätze	
Betriebssystem P/OS	
Vers. 2.0 deutsch incl.	
Dokumentation und dt. Benutzerpaket	31.870 A

Professional 380

PR-380S-A:	
Konfiguration s.o., jedoch mit	
20 MB Festplatte (5.25")	
und P/OS V.3.0 englisch	28.610 A

AUSBAU Professional 380

ze	PC3XX-AA:	
	Echtzeit-Steuereinheit	2.202
	bestehend aus:	
	2 x Schnittstellen CCITT V-24/V-28/V-10	
	1 x IEEE-488-Bus	
	1 x 16-Bit-Ein-/Ausgang	
	PC3XS-AA:	
	CP/M-80 Erweiterungsmodul	2.572
	(nur für 350)	
bs	VC241-B:	
	Bitmuster-Grafik (960 x 480 Punkte)	3.460 A
	f. 3 zus. Ebenen	A

DIGITAL EQUIPMENT

Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU f. Rainbow, Professional

bs	VR24I-AG: Farbbildschirm incl. Anschluß (13") (VC241-A, Bitmuster-Grafik-Steuerein- ist erforderlich)	3.515	A
dr	LA75-AG: Matrixdrucker 110 Z/s (für Text und Grafik) LQP45-CD: Typenraddrucker 25 Z/s LVP16-AG: Plotter (DIN A4, 6 Farben)	2.189 4.481 6.065	 A A

DECmate III PLUS

PC24P-GA	Textsystem		
ZE 96 KB RAM	Bildschirm (12")		
ergon. Tastatur	Disketten 2 x 400 KB		
Textbearb. Software (WPS)		16.430	A

VAXmate

PC500-BG	Zentraleinheit		
Monitor + Keyboard	Disketten-LW 1.2 MB		
Mouse			
Op-System, LAN-Kit		9.488	A

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

EPSON

Netto-DM

EPSON PC

Betriebssysteme

PC:	MS-DOS 2.11	149	
PCe:	MS-DOS 3.2	280	A
QX-16:	MS-DOS; MF-CP/M	150	

EPSON PC

Prozessor:	I-80C88 / 8 MHz		
	256 KB Hauptspeicher		
a)	mit 1 Floppy-LW 360 KB (5.25")	1.842	
b)	mit 2 Floppy-LW a/ 360 KB (5.25")	2.061	
c)	mit 1 Floppy-LW 360 KB zzgl. 20 MB Festplatte	3.728	

AUSBAU PC

Tastatur	508	
Monitor	508	
Farbmonitor	1.271	
I/F-Card BM-5	210	
B/W-Karte	298	
Farbkarte	372	
FDD-Set (Einbausatz)	416	
256 KB RAM Board	232	

EPSON PCe

Prozessor:	NEC V30 / 7.16 MHz		
	640 KB Hauptspeicher		
a)	mit 1 Floppy-LW 360 KB (5.25")	2.917	A
b)	mit 2 Floppy-LW a/ 360 KB (5.25")	3.167	A
c)	mit 1 Floppy-LW 360 KB (5.25") zzgl. 20 MB Festplatte	4.417	A

AUSBAU PC+

wie bei PC s.o.

QX-16, EDGI

Prozessor:	Z 80 A / 4 MHz		
	I-8088 / 5.3 MHz		
	512 KB Hauptspeicher		
a)	mit 2 Floppy-LW a/ 360 KB	4.150	
b)	mit 1 Floppy-LW 360 KB (5.25") zzgl. 10 MB Festplatte	5.550	

AUSBAU QX-16

Monitor (monochrom)	400	
Tastatur	300	
10 MB Festplatte (ext.)	2.500	
IEEE-488 Interface-Karte	300	
Optical Fiber Interface-Karte	450	
RS 232C Interface-Karte	230	

EPSON
Fortsetzung

Netto-DM

EPSON PC-AX

gal	Zentraleinheit 640 KB (Prozessor: Intel 80286 / 6/8/10 MHz) Controller für 2 Floppy-LW Controller für 2 Festplatten-LW Disketten-LW 1.2 MB (5.25") Serieller Anschluß RS 232C Paralleler Anschluß (Centronics) 3 Steckplätze (8-Bit) 6 Steckplätze (16-Bit)		
a) gal	s.o..	4.535	
b) gal	s.o., zzgl. 20 MB Festplatte	5.938	
c) gal	s.o., zzgl. 40 MB Festplatte	7.166	

AUSBAU PC-AX

MS-DOS 3.2 (deutsch)	280
Tastatur	378
Monitor (monochrom) (12")	508
Video-Board (monochrom)	298
MGA-Board (Grafik)	432

DRUCKER

dr	Thermo-Drucker P-40: 45 Z/s, 80 Z/Z1 (für Hand-Heid-Computer)	349	A
	Thermotransferdrucker P-80: 45 Z/s (seriell, parallel)	700	A
	Thermotransferdrucker P-80X: 45 Z/s (24 Thermolemente)	1.138	A
	Tintenstrahldrucker IX-800: 200 Z/s, (80 Z/Z1)	2.015	A
	Tintenstrahldrucker SQ-2500: 450 Z/s, (136 Z/Z1)	3.945	A
	Matrixdrucker FX-800: 200 Z/s, 80 Z/Z1	1.226	A
	Matrixdrucker FX-1000: 200 Z/s, 136 Z/Z1	1.577	A
	Matrixdrucker LQ-800: 180 Z/s, 80 Z/Z1	1.884	A
	Matrixdrucker LQ-1000: 180 Z/s, 136 Z/Z1	2.454	A
	Matrixdrucker LX-800: 190 Z/s, 80 Z/Z1 ab	700	A
	Matrixdrucker EX-800: 250 Z/s, 80 Z/Z1	1.664	A
	Matrixdrucker EX-1000: 250 Z/s, 136 Z/Z1	2.103	A
	Matrixdrucker LQ-2500: 270 Z/s, 136 Z/Z1	3.243	A
	Farb-Matrixdrucker JX-80	1.708	
	Farbplotter HI-80	1.489	
	Akustikkoppler CX-21DB	656	
	Laserdrucker 6 S/M	4.998	N

ERICSSON

Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)		
EPC	k1 max	256 640	0.36+0.36 20f+0.36	1 1	4.500 6.900	A A	
WS 286	k1 gro	512 1024	20f+1.2 40f+1.2	1 1*	10.985 12.700	N N N	
			* mit Positiv-Bildschirm				
Portable	k1 gro	256 512	1x0.36 2x0.36	1 1	Thermo Thermo	7.040 8.495	A A

Wartung

ca. 0.88 % des KP/Mt.

Ericsson Personal Computer EPC
(100 % IBM-kompatibel)

Betriebssystem EPC

MS-DOS 3.10 (incl. HB)	280	A
MS-DOS 3.10 (incl. Windows)	600	A

Softwarepakete EPC

OPEN ACCESS II	2.395	A
WORD	1.490	A
MULTIPLAN	864	A
WINDOWS	438	N
weitere gängige SW-Pakete	AA	N

Kommunikationssoftware

Asynchr. Kommunikation	800	
IBM 3780 BSC	1.750	
IBM 3270 SNA	1.750	
IBM 3278/79 Koax-Verb.	3.750	
Teletex-Kit	6.125	
TF1-SNA oder BSC	1.980	A
(Anschluß an Alfaskop)		
TF1 SNA oder BSC für IBM/PC	2.580	A
(Anschluß an Alfaskop)		

ERICSSON Netto-DM

Fortsetzung

Basiskonfiguration EPC

ga1 256 KB Hauptspeicher (Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz) Bildschirm (monochrom), Tastatur Grafikadapter DOS + Dokumentation Centronics- u. V.24-Schnittstelle mit 2 Disketten-LW a/ 360 KB	A N 4.500 A
ga2 wie ga1, jedoch 640 KB Hauptspeicher 20 MB Festplatte und Disketten-LW 360 KB	A 6.900 A
ga3 wie ga2, jedoch mit EGA-Grafik + Monitor	A 8.875 A

AUSBAU/PERIPHERIE EPC

ze Zentraleinheit-Erw. Multifunktionskarte 384 KB (incl. V.24-Schnittstelle, Kalender u. Clock etc.)	1.035
dr Drucker Matrixdrucker 158 Z/s, 80-132 Z/Z1 * (* = grafikfähig) Matrixdrucker 158 Z/s, 132-180 Z/Z1 weitere Drucker	2.180 2.850 AA N
dfv Datenfernverarbeitung BSC, SNA Adapter Local Area Network (Basis Ethernet)	AA AA

Ericsson Workstation 286
(100% IBM-AT kompatibel) N

Software N
wie bei EPC

Basiskonfiguration WS286

ga1 512 KB Hauptspeicher (Prozessor: 80286 / 8 MHz) Bildschirm (monochrom), Tastatur Grafikadapter DOS + Dokumentation Centronics- und V.24-Schnittstelle mit Disketten-LW 1.2 MB	N N N N N 8.740 N
ga2 wie ga1, jedoch 1 MB Hauptspeicher 20 MB Festplatte	N N 11.975 N
ga3 wie ga2, jedoch 40 MB Festplatte Bildschirm (15", Positivdarst.)	N N 12.700 N

AUSBAU/PERIPHERIE WS286 AA

ERICSSON Netto-DM

Fortsetzung

ERICSSON PORTABLE PC

ga Grundsystem: 256 KB Hauptspeicher (Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz) Bildschirm + Tastatur Disketten-LW 360 KB	5.975 A
---	---------

Ausbau PORTABLE PC

ze 256 KB Speichererweiterung	480
Akustikkoppler	815
Expansion-Unit (3 IBM-kompatible Steckplätze)	2.700
dis Disketten-LW 512 KB (elektronisch) 2. Disketten-LW (5.25")	975 A 975 A
dr Thermodrucker incl. Controller	1.065
p1 10 MB Winchester-Subsystem (2 IBM-kompatible Steckplätze)	4.975

SYSTEM 2500

=====
Konfigurationsübersicht 2500

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
E 253	k1 256 typ 256 max 512	38f+mbc 70f+mbc 2048	1 12 20	m 200 m 200 div.	113.550 184.550 ---
E 254	k1 256 typ 512 max 1024	38f+mbc 2x220w 2048	1 18 40	m 200 z 600 div.	118.150 378.840 ---
E 255	k1 512 typ 1024 max 2048	70f+mbc 4x220w 2048	1 48 80	m 200 z 600 div.	153.400 757.180 ---
E 256	k1 1024 typ 1024 max 2048	256f+mbc 4x220w 2048	1 64 96	m 200 z 600 div.	AA AA AA

=====
Miete
5-J-V: ca. 2.1 % des KP/Mt.

Wartung
ca. 9.85 % des KP/J.

Programmiersprachen 2500
COBOL-ANS (Level II)

ERICSSON Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 2500

(alle Modelle Hard- und Software-kompatibel)

E 253		
Zentraleinheit 256 KB		48.100
Zentraleinheit 512 KB		64.300
(max. 8 PLA-LW, 32 BSA, 20 DFÜ-Ltg.)		
E 254		
Zentraleinheit 256 KB		50.700
Zentraleinheit 512 KB		66.900
Zentraleinheit 1024 KB		99.300
(max. 8 PLA-LW, 64 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)		
E 255		
Zentraleinheit 512 KB		75.100
Zentraleinheit 2048 KB		172.300
(max. 8 PLA-LW, 96 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)		
E 256		
Zentraleinheit 1024 KB		120.000
Zentraleinheit 2048 KB		174.500
(max. 8 PLA-LW, 96 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)		

PERIPHERIE SYSTEM 2500

bs	Bildschirmarbeitsplätze	
	E 241: BSA 2000 Z (local oder remote)	7.200
	E 245: BSA 2000 Z (local oder remote)	5.700
	Ericsson PC-Anschluß	3.350
	Ericsson PC: 2 x 360 KB Disketten-LW	7.720
dr	Drucker	
	Matrixdrucker (NLQ) 140 Z/s, 80 Z/Z1	2.350
	Matrixdrucker (NLQ) 140 Z/s, 132 Z/Z1	3.200
	Matrixdrucker (9x7) 200 Z/s, 132 Z/Z1	10.800
	Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/Z1	7.500
	Zeilendru.600 Z1/M, 132 Z/Z1 (incl.IOC)	33.100
dis	Diskettenstationen	
	Floppy-Disk 1 MB (lokal)	10.600
pl	Plattenspeicher	
	220 MB Wechselplatte	76.245
	38 MB Winchesterplatte mit	34.100
	45 MB Tape-Streamer	
	70 MB Winchesterplatte mit	42.400
	45 MB Tape-Streamer	
	256 MB Winchesterplatte mit	66.900
	45 MB Tape-Streamer	
mb	Magnetbandgeräte	
	1. MBE 1600 bpi	33.630
	45 MB Streamer-Tape	17.350

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

ERICSSON Vertriebs-Partner Netto-DM

Wartung

je nach Konf. mtl. 1 % des KP

Leasing o.W.

mtl. ca. 2.25 % des KP (6-J-V)

Programmiersprachen

203: BASIC, COBOL

230: COBOL, BASIC

Betriebssysteme ab Rev. 12.00

DCOS/MT (203/1)	4.000
DCOS/XT (230)	6.650
DCOS/ET (S/A)	5.800
DCOS/CP (240/250/260)	9.800

Erweiterung Betriebssysteme

DCOS/MX auf DCOS/MT 12.00	1.800
DCOS/X11 auf DCOS/XT 12.00	4.000

System 203-1

Multi-User-Systeme

Zentraleinheit 384 KB
(alle Systeme 203 beinhalten:
Betriebssystem, Textbildschirm, INTEXT)

ga1	203-2 MBT (Box 20 cm)	
	40 MB Streamer-Tape (5.25")	
	27 MB Winchesterplatte (5.25")	26.500
ga2	203/1-5 MBT	
	40 MB Streamer-Tape (5.25")	
	55 MB Winchesterplatte (5.25")	34.900

AUSBAU/PERIPHERIE 203

bs	Bildschirmarbeitsplätze	
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
	a) Textbildschirm m. Texttastatur (15")	6.650
	b) Textbildschirm m. Texttastatur (A4)	7.790
dr	Drucker	
	Matrixdrucker 158 Z/s	2.180
	Matrixdrucker 300 Z/s	8.300
	(mit frei definierb., lab. Zeichensatz für Schönschrift und Grafik)	
	Typenraddrucker 55 Z/s	4.990
	Einzelblattzuführung (2-Schacht)	ab 3.792
dfv	Datenfernverarbeitung	
	DFÜ-Einrichtung f. 2780, 3780 BSC	AA
	DFÜ-Einrichtung 3270 BSC	AA
	DFÜ-Einrichtung 3270 SNA	AA
	DFÜ-Einrichtung 5251 SNA	AA
	Teletex-Einrichtung incl.	10.000
	128 KB RAM für X.21	

ERICSSON Vertriebs-Partner Netto-DM
Fortsetzung

System 230

a) ZE mit 1 MB
24 HE, 6 Slot
2 x 25 MB Fest-/Wechselplatte
CAD-MUX 57.500

b) ZE mit 1 MB
24 HE, 6 Slot zzgl.
165 MB Winchesterplatte (8")
40 MB Tape-Streamer (5.25")
CAD-MUX 85.666

AUSBAU/PERIPHERIE 230

bs **Bildschirmgeräte**
siehe Ausbau 203

dr **Drucker**
siehe Ausbau 203

ze **Zentraleinheit-Erw.**
CPU Umbausatz 420
für CPU ab Rev. C, auf DCOS/X

dfv **Datenfernverarbeitung**
siehe Ausbau 203

mb **Magnetbandgeräte**
40 MB Tape Streamer (5.25") 9.868
(incl. Controller

Stromversorgung + Kabel
einbaufertig für Schrank)
Magnetband-LW 1600/3200 bpi 25.193
(incl. Controller, Datenkabel
einbaufertig f. Schrank)

System 240-ETS

ZE mit 1 MB Memory 39.385
1 Floppy-LW 1 MB
Floppy-Winchester Controller
ET-CP-Board mit 9 Schnittstellen
(8 seriell, 1 parallel)
Battery Back up
Untertischmodell

Laufwerk-Konfiguration
zu 240-ETS

2 x 27 MB Winchester 3.603
1 x 27 MB Winchester 1.856
2 x 55 MB Winchester 7.070
1 x 55 MB Winchester 3.565

System 240-ETA

ZE mit 2 MB Memory 50.925
1 Floppy-LW 1 MB
Floppy-Winchester-Tape Controller
2 ET-CP-Board mit 18 Schnittstellen
(16 seriell, 2 parallel)
Battery Back up
Untertischmodell

ERICSSON Vertriebs-Partner Netto-DM
Fortsetzung

Laufwerk-Konfiguration

zu 240-ETA
2 x 86 MB Winchester 9.412
1 x 86 MB Winchester 4.740
2 x 170 MB Winchester 11.978
1 x 170 MB Winchester 6.023
1 x Tape-Streamer 40 MB 3.218

System 240

ZE mit 2 MB (16 MHz)
165 MB Winchesterplatte (8")
40 MB Tape-Streamer (5.25")
CP-Board m. 9 Schnittstellen
(8 seriell / 1 parallel)
Battery back up
Schrank 27 HE 103.000

AUSBAU/PERIPHERIE 240

pl 165 MB Winchesterplatte (8") incl. 19.058
Power Supply

dr LCS-Drucker (Fototechnik) 14.600
(Schnittstelle Centronics/ V.24)

1 europ. Zeichensatz
autom. + manuelle Papierzuführung)
sp wie Mod. 230

System 250

ZE mit 2 MB (16 MHz)
165 MB Winchesterplatte (8")
1600/3200 bpi Magnetband + ST
3 x CP-Board m. 27 Schnittstellen
(24 serielle / 3 parallele)
Battery back up
Schrank 27 HE 160.000

AUSBAU/PERIPHERIE 250

pl 165 MB Winchesterplatte (8") 17.615
474 MB Winchesterplatte zzgl.
1600/3200 bpi Magnetband
incl. Controller
und 2. Schrank 62.817

System 260

ZE mit 4 MB (16 MHz)
Cache Memory
474 MB Winchesterplatte
1600/3200/6250 bpi GCR-Band + ST
6 x CP-Board mit 54 Schnittstellen
(48 seriell / 6 parallel)
Battery Back up
Doppelschrank 27 HE 297.500

AUSBAU/PERIPHERIE 260

pl 474 MB Winchesterplatte 34.826
incl. Controller u. Zubehör 43.050

FORTUNE Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(KB)	(MB)			(DM)	
PS 20	typ 512	20f	1	nein	19.900	A
*)	max 1 MB	20f	5	nein	36.700	A
XP 45	k1 512	45f	1	nein	28.900	A
	typ 1 MB	115f+60mbc	4	nein	69.630	A
	gro 2 MB	185f+60mbc	8	nein	101.830	A
SX 45-T	k1 1 MB	45f+60mbc	1	nein	41.000	A
	typ 1 MB	115f+60mbc	6	nein	80.300	A
	gro 1.5 MB	190f+60mbc	12	nein	119.600	A
SX 70-T	k1 1 MB	70f+60mbc	0	nein	45.300	A
	typ 2 MB	140f+60mbc	8	nein	99.300	A
	gro 3 MB	215f+60mbc	12	nein	132.000	A
SX 145 T	k1 1 MB	145f+60mbc	1	nein	55.100	N
	typ 2 MB	145f+60mbc	8	nein	86.100	N
	gro 3 MB	290f+60mbc	12	nein	124.200	N
FORMULA						N
8070	k1 1 MB	70f+60mbc	0	nein	69.800	A
8145	typ 4 MB	145f+60mbc	0	nein	111.600	A

*) incl. Multiuser-Betriebssystem

Wartung

Komponentenabhängig

Systemsoftware

UNIX-Betriebssystem für 32 Benutzer	8.900	A
Business Basic Interpreter 6.5.12	2.500	A
COBOL Runtime + Compiler	5.900	A
FORTAN, PASCAL, C	1.900	A

Fortune 32:16 Grundsystem

- Zentraleinheit
- Typ PS: 512 KB
- Typ XP: 512 KB - 2 MB
- Typ SX: 1 MB - 3.5 MB
- Floppy-LW 800 KB
- Winchester-Platten-Steuerkarte
- Einfarbiger Bildschirm (grün) (12") + T
- (bei PS + XP)
- Zeichengenerator mit BS-Steuerung
- Fortune Betriebssystem (UNIX)
- Speichersteckplätze
- PS = 4 / XP = 5 / SX = 5
- Ein/Ausgabe Steckplätze,
- z.B. für Bildschirmarbeitsplätze
- PS = 3 / XP = 5 / SX = 5
- V.24 Schnittstelle bis zu 19.200 bps

FORTUNE Netto-DM

Fortsetzung

- Terminalprozessor mit 6 V.24 Anschlüssen (SX-Modell) N
- Asynchrone Steuerkarte mit N
- 4 V.24 Anschlüssen (XP-Modell) N
- Typ SX-T: 1 MB mit 6 MB Magnetband N
- Disketten-LW 800 KB N
- Festplattensteuerkarte N
- Fortune Mehrplatzbetriebssystem FOR:PRO (UNIX) N
- Speichersteckplätze SX = 5 bis 3.5 MB N
- Ein-/Ausgabesteckplätze = 5 N

Modell PS 20

Fortune 32:16 Grundsystem mit
20 MB Festplatte
aufrüstbar auf 5 Plätze
incl. Mehrplatz-Betriebssystem 19.900 A

Modell XP 45

Fortune 32:16 Grundsystem mit
45 MB schneller Festplatte
aufrüstbar auf 12 Arbeitsplätze 24.900 A

Modell SX 45 T

Fortune 32:16 Grundsystem mit
45 MB schneller Festplatte
60 MB Magnetband
aufrüstbar auf 24 Arbeitsplätze
incl. UNIX FOR:PRO
Multiuser-Betriebssystem (16 user) 41.000 N

Modell SX 70 T

wie SX 45 T, jedoch
70 MB Festplatte 45.500 N

Modell SX 145 T

wie SX 45 T, jedoch
145 MB Festplatte 51.800 N

AUSBAU/PERIPHERIE

- | | | | |
|----|--|-------|---|
| bs | Bildschirme | | |
| | Bildschirm (14") grün oder amber | 3.300 | A |
| | (getrennte Tastatur, Drucker- u. Auxilliaryanschluß) | | |
| ze | Zentraleinheit-Erw. | | |
| | 256 KB Speicherkarte | 1.800 | A |
| | 512 KB Speicherkarte | 2.950 | A |
| | 1000 KB Speicherkarte | 5.200 | A |
| | Serielle Asynchronsteuerungskarte | 1.500 | A |
| | (4 Anschlüsse V.24 bis zu 19.200 bps) | | |
| | Terminalprozessor 6 Anschlüsse | 2.700 | A |
| | Intelligente Kommunikationssteuerkarte | 2.300 | A |
| | (synchr. Anschl. V.24 bis zu 19.200 bps) | | |

FORTUNE Netto-DM

Fortsetzung

	FORTUNE:LINK-UNIX-Netzwerk	4.500	A
	FORTUNE:LINK Passiv Hub für 4 Systeme	550	
	FORTUNE:LINK Aktiv Hub für 8 Computer	3.900	A
p1	Plattenspeicher		
	70 MB Festplatte mit	19.500	A
	Plattenerweiterungsgehäuse		N
	145 MB Festplatte mit	24.950	A
	Plattenerweiterungsgehäuse		
	70 MB Festplatte (2.LW)	15.000	
	145 MB Festplatte (2. LW.)	20.900	N
	(für Erweiterungsgehäuse)		
	60 MB Tape Cartridge incl. ST	8.990	A
mb	Magnetbandgeräte		
	Magnetbandgehäuse mit	10.850	
	20 MB Tape-Cartridge und ST		
dfv	Datenfernverarbeitung		
	div. Anschlüsse	AA	
dr	Drucker		
	keine eigenen FORTUNE-Drucker;		
	über Standardschnittstelle		
	div. Drucker anschließbar		

FORTUNE FORMULA 8070 Grundsystem

	Grundsystem mit		
	1 MB Hauptspeicher		
	70 MB Festplatte		
	60 MB Streamer-Tape		
	Disketten-LW 800 KB		
	4 Asynchron Ports		
	SCSI Interface		
	500 Watt Power Supply		
	5 I/O Slots	66.500	

FORTUNE FORMULA 8145 Grundsystem

	wie FORMULA 8070, jedoch		A
	145 MB Festplatte	75.900	A

AUSBAU/PERIPHERIE FORTUNE FORMULA

ze	1 MB Hauptspeicher	4.800	A
	4 MB Hauptspeicher	16.500	A
	COMM-A-6-Port	3.500	A
	COMM-B-Port	2.500	A
	Fortune:Link Controller	5.500	
	CLB Adapter	890	A
	Float-Point Co-Prozessor	2.990	A
p1	70 MB Festplatte	13.990	
	145 MB Festplatte	20.300	A

Systemsoftware FORMULA

	FOR:PRO für 32 User	8.900	A
	System V für 32 User	AA	
	Dev. Utilities Software	1.500	

HERZKE COMPUTER DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
=====	===	=====	==	=====	=====
HCS 3000	k1	128	2x9 f/w	1 m 300	42.980
	typ	128	2x15 f/w	2 m 300	56.960
	gro	128	2x24 f/w	5 m 300	85.400
HCS 4200	k1	256	2x24 f/w	1 m 300	86.680
	typ	256	2x24 f/w	4 m 300	104.620
	gro	256	4x24 f/w	10 m 300	140.620
HCS 4500	k1	512	2x24 f/w	1 m 300	104.260
	typ	512	75f+2x24	6 m 300	153.480
	gro	512	150f+2x24	16 m 300	233.280
HCS 5000	k1	512	27f+1.6	1 m 100	39.880
	typ	512	55f+23 mbc	3 m 200	65.590
	gro	1024	86f+52 mbc	6 m 300	99.380
	max	1024	86f+52 mbc	8 div.	---
HCS 6000	k1	2 MB	52f+32 mbc	1 m 200	83.580
	typ	2 MB	52f+32 mbc	6 m 300	120.680
	gro	4 MB	86f+60 mbc	8 z 600	200.890
	max	4 MB	172f+60 mbc	16 div.	---
HCS 7000	k1	4 MB	140f+60 mbc	1 m 200	154.280
	typ	4 MB	140f+60 mbc	8 z 600	243.750
	gro	8 MB	280f+60 mbc	16 z 900	310.930
	max	16 MB	280f+60 mbc	32 div.	---

HCS 3000

	Zentraleinheit 128 KB		
	18 MB Fest-/Wechselplatte		
	1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	Nadeldrucker 300 Z/s, 145/175 Z/Z1		42.980
	2.-4. Bildschirm 1920 Z	je	5.980

HCS 4200

	Zentraleinheit 256 KB		
	48 MB Fest-/Wechselplatte		
	1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	Nadeldrucker 300 Z/s, 145/175 Z/Z1		86.680
	2.-4. Bildschirm 1920 Z	je	5.980

HCS 4500

	Zentraleinheit 512 KB		
	75 MB Festplatte +		
	2 x 24 MB Fest-/Wechselplatte		
	1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	Nadeldrucker 300 Z/s, 145/175 Z/Z1		123.580
	2.-4. Bildschirm 1920 Z	je	5.980

AUSBAU/PERIPHERIE

dr	2. Drucker 80 Z/s, 80 Z/Z1	4.150
	2. Drucker 300 Z/s, 175 Z/Z1	15.000

HEWLETT PACKARD Netto-DM

=====

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
HP 150 II k1	256	2x0.7	1	z 150	7.841	A
gro	640	20f+0.7	1	z 150	12.286	A
HP 260-30 k1	512	80f+mb	1	m 200	43.542	A
-40 gro	1024	80f+mb	3	m 200	63.079	A
-40 max	2028	520f	20	div.	---	

Portable Plus (tragbar)

Standardsystem mit

- 512 KB Hauptspeicher (ausbaufähig bis 3.5 MB)
 - Prozessor: CMOS 80C86 / 5.33 MHz
 - RAM-Diskette
 - Grafic-Bildschirm entspiegelt (LCD) (25x80)
 - bernsteinfarbiges LCD
 - Batterie- und Netzbetrieb
 - MS-DOS 2.11
 - HP-IL u. V.24 Schnittstelle
 - SW in ROM's brennbar
 - optional Video Anschluß
 - incl. SW: HP-Link, Editor, Term-Emulator, MS-DOS
- 7.097 A

Serie 100

HP VECTRA PC

Software

IBM PC/AT SW-kompatibel:!	
Executive Memo Maker	610 A
Executive Cardmanager	728 A
Executive Spreadsheet	687
Advanced LINK 2392	809
MS-DOS 3.1 Betriebssystem	192 A
Adimens	2.970
HP-Vectra-Basic	116 A
Macro Assembler	242 A

HP VECTRA PC

(max. 3.64 MB Hauptspeicher)
(Prozessor: I-80286 / 8 MHz)

Modell 25

- 256 KB Hauptspeicher
 - integr. Disketten-LW 360 KB (5.25")
 - Tastatur (deutsch) mit
 - HP-HIL Schnittstelle
- 6.714 A

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

Modell 45

- 640 KB Hauptspeicher
 - integr. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 - Tastatur (deutsch) mit
 - HP-HIL Schnittstelle
- 6.714 A

Modell 50

- 640 KB Hauptspeicher
 - Disketten-LW 1.2 MB
 - 20 MB Festplatte
 - serielles und paralleles Interface
 - deutsche Tastatur
 - Handbuch und Netzkabel
- 7.153 A

Modell 60

- wie Mod. 50, jedoch
 - 40 MB Festplatte
- 9.409 A

VECTRA 3000 Monochrom Modell 58

- 640 KB Hauptspeicher
 - Disketten-LW 1.2 MB
 - 20 MB Festplatte
 - serielles und paralleles Interface
 - Monochrom Monitor und Adapter
 - Software Advance Link 2392
 - MS-DOS
 - deutsche Tastatur
 - Handbuch und Netzkabel
- 8.803 A

VECTRA 3000 EGA Modell 59

- wie VECTRA 3000 Monochrom Mod.58,
 - jedoch incl.
 - EGA-Monitor und EGA-Karte
- 10.475 N
N
N

AUSBAU/PERIPHERIE VECTRA PC

ze	128 KB RAM	183 A
	512 KB RAM	1.465 A
	1 MB RAM (max. 3.64 MB)	2.453 A
bs	Kontaktvorsatz	1.210 A
	EGA-Monitor	2.023 A
	Monochrombildschirm	735 A
p1	20 MB Festplatte (integr.)	2.438 A
	40 MB Festplatte (integr.)	4.903 A

Computersystem HP 150 II

Software HP 150 II (Deutsch)

Wordstar/Mailmerge	1.235
Charting Gallery	817
Drawing Gallery	1.053
Executive MemoMaker	748
Executive Cardmanager	892
dBaseII	1.371
Finanzbuchhaltung	2.277
Lohn und Gehalt	2.277
Auftragsabwicklung	2.277
Delta 4	1.371

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

HP 150 II

ga1	Standard System mit 256 KB Hauptspeicher (Prozessor: I-8088 / 8 MHz) MS-DOS 2.11 Betriebs-System (mit Ansteuerung der Anwendungs- programme über Kontaktbildschirm) Tastatur (mit deutsch.erw. Zeichensatz) grüner Bildschirm Kontaktbildschirm (Opt.)/Maus (Opt.) 4 Erweiterungssteckplätze 2 asynchr. V.24 Schnittstellen HP-IB Schnittstelle Netzkabel 2 Systemdisketten Benutzerhandbuch Personal Applikation Monitor (PAM)	5.604	A
ga2	Standard System mit 2 Disketten-LW a/ 710 KB (3.5")	6.559	A
ga3	Standard System mit 10 MB Winchesterplatte zzgl. Disketten-LW 710 KB (3.5")	9.900	A
ga4	Standard System mit 20 MB Winchesterplatte zzgl. Disketten-LW 710 KB (3.5")	11.387	A

AUSBAU/PERIPHERIE HP 150 II

ze	Zentraleinheit-Erw. 384 KB RAM Speichererweiterung	1084	A
dr	Drucker		
	Tischlaserdrucker	5.748	A
	Tintenstrahldrucker	1.282	A
	Typenradldrucker 50 Z/s mit V.24 Schnittstelle	3.576	A
	Matrixdrucker 160 Z/s	1.988	A
	Hochleistungsmatrixdru. 40/67/200 Z/s (V.24 oder HP-IB-Schnittstelle)	7.406	A
	Plotter A4 (8 Farben) (V.24 oder HP-IB-Schnittstelle)	2.869	A
p1	Plattenspeicher / Disketten-LW		
	Diskettendoppellaufwerk 2x710 KB (3.5")	2.836	A
	10 MB Winchesterplatte zzgl. Diskettenlaufwerk 710 KB (3.5")	4.296	A
	10 MB Winchesterplatte	3.927	A
	20 MB Winchesterplatte mit Diskettenlaufwerk 710 KB (3.5")	6.426	A
	20 MB Winchesterplatte	5.593	A

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

HP 260

Programmiersprache

BASIC

HP 260 Model 30

Zentraleinheit mit 512 KB 80 MB Festplatte Magnetband-Kassetten-Laufwerk (0.25") 1 Bildschirmterminal Matrixdrucker 200 Z/s	43.542	A
---	--------	---

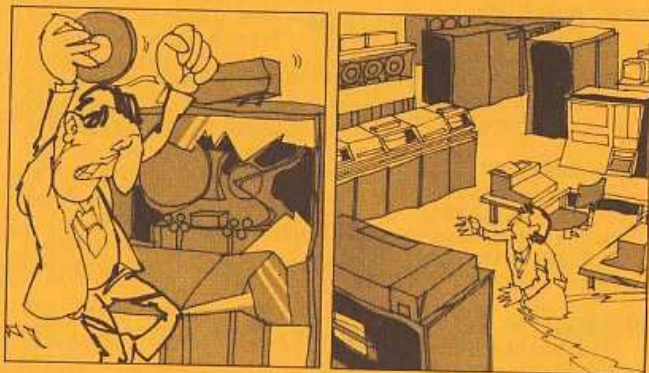
HP 260 Model 40

Zentraleinheit mit 1 MB 80 MB Festplatte Magnetband-Kassetten-Laufwerk (0.25") 3 Bildschirmterminals Matrixdrucker 200 Z/s	63.079	A
--	--------	---

PERIPHERIE HP 260

dr	Tintenstrahldrucker 150 Z/s	1.282	A
	Matrixdrucker 200 Z/s	6.402	A
	Zeilendrucker 300 Z1/M	18.739	A
bs	Bildschirmterminal 1920 Z	3.300	A

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 60, 7000 Stuttgart 1
Fernruf (0711) 662-1, Telex 723553
oder in jedem Telefonbuch

6/87

72

CC SELLER / BC

IBM

Netto-DM

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
erhalten und bestätigt.

PERSONAL SYSTEM /2 Übersichten

Systemeinheiten PS/2

Modell 30-002	3.110	N
Modell 30-021	4.385	N
Modell 50	7.475	N
Modell 60-041	10.930	N
Modell 60-071	12.030	N
Modell 80-041	13.300	N
Modell 80-071	15.660	N
Modell 80-111	19.850	N

Bildschirme PS/2

Monochrom Bildschirm 8503	564	N
Farbbildschirm 8512 (14")	1.419	N
Farbbildschirm 8513 (12")	1.638	N
Farbbildschirm 8514 (16")	3.385	N

Drucker PS/2

Graphikdrucker II 4201-002	1.172	N
Graphikdrucker IIB 4201-001	1.872	N
Matrixdrucker 4206-001	1.691	N
Matrixdrucker 4208-001	2.220	N
Thermodrucker 5201-002	2.620	N
Thermodrucker 5201-001	3.085	N
Farbstrahldrucker 3852-002	2.610	N
Typenraddrucker 5216-001	2.555	N

Betriebssysteme PS/2

IBM Betriebssystem/2, Version 1.1	1.610	N
IBM DOS Version 3.3	196	N

LAN-Systeme PS/2

Token Ring Netzwerk	N
PC Netzwerk (Breitband)	N
PC Netzwerk (Basisband)	N
Erweiterungen beim Netzwerk Management	N
ASCII Gateway-Funktionen	N

Optionen PS/2

Optische Platteneinh. 3363-A01/A11/B01	6.510	N
Ext. Disketten-LW (5.25") 4969-001/002	1.025	N
Ext. Disketten-LW (3.5") 4865-001/002	913	N
Adapterstecker und Druckerkabel	AA	N

Systemeinheiten PS/2

Modell 30 (Type 8530)

Ausführung: 002 und 021
 - 8086 Mikroprozessor mit 8 MHz N
 - Hauptspeicher 640 KB bis max. 2.64 MB N
 - 3 freie 8-Bit Steckplätze N
 - Integrierte Funktionen: N
 - Parallele Schnittstelle N
 - Serielle Schnittstelle N
 - MCGA Grafiksteuerung N
 - Disketten/Festplattensteuerung N
 - Mausanschluß N
 - Uhr/Kalender N

Ausführung 002
 - 2 Disketten-LW a/ 720 KB (3.5") 3.110 N

Ausführung 021
 - 1 Disketten-LW 720 KB (3.5") N
 - 20 MB Festplatte 4.385 N

Modell 50 (Type 8550)

- Mikroprozessor: 80286 / 10 MHz N
 - Hauptspeicher 1 MB bis max. 7 MB N
 - 3 freie 16-Bit Steckplätze N
 - Integrierte Funktionen: N
 - Parallele Schnittstelle N
 - Serielle Schnittstelle N
 - VGA Grafiksteuerung N
 - Disketten/Festplattensteuerung N
 - Mausanschluß N
 - Uhr/Kalender N
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 - 20 MB Festplatte 7.475 N

Modell 60 (Type 8560)

Ausführung: 041 und 071
 - Mikroprozessor: 80286 / 10 MHz N
 - Hauptspeicher 1 MB bis max. 15 MB N
 - 7 freie 16 Bit Steckplätze N
 - Integrierte Funktionen: N
 - Parallele Schnittstelle N
 - Serielle Schnittstelle N
 - VGA-Grafiksteuerung N
 - Disketten/Festplattensteuerung N
 - Mausanschluß N
 - Uhr/Kalender N

Ausführung 041
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 - 44 MB Festplatte 10.930 N

Ausführung 071
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 - 70 MB Festplatte 12.030 N

Modell 80 (Type 8580)

Ausführung: 041, 071, 111
 - Mikroprozessor 80386 / 16 u. 20 MHz N
 - Hauptspeicher 2 MB bis max. 20 MB N
 - 4/16 Bit, 3/32 Bit freie Steckplätze N
 - Integrierte Funktionen: N
 - Parallele Schnittstelle N
 - Serielle Schnittstelle N
 - VGA Grafiksteuerung N
 - Disketten/Festplattensteuerung N
 - Mausanschluß N
 - Uhr/Kalender N

Ausführung 041
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 - 44 MB Festplatte 13.300 N

Ausführung 071
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 - 70 MB Festplatte 15.660 N

Ausführung 111
 - 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 - 115 MB Festplatte 19.850 N

AUSBAU/PERIPHERIE PS/2

ze Zentraleinheit-Zusatzeinrichtungen PS/2
 85XX-Zusatzeinrichtungen

- 6292 IBM /36, /38 Workstation N
 Emul. Adapter Card 1.462 N
 - 3006 1 MB/2 MB Hauptspeichererw. 1.236 N
 (f. Mod. 50,60) N
 - 3012 1 MB Hauptspeichererw. 530 N
 (f. Mod. 50,60) N
 - 3920 2 MB Hauptspeichererw. 2.270 N
 (f. Mod. 50/60) N
 - 3009 HSP-Erw.Satz (f.8580-001) 919 N
 - 8722 HSP-Erw.Satz (f.8580-111) 1.723 N
 - 3019 2 MB/6 MB HSP-Erw.Karte 2.315 N
 - 3064 HSP-Erw.Modul 2 MB 1.723 N
 (f. Mod. 80) N
 - 5001 Co-Prozessor 8087/2/8 485 N
 (f. Mod. 30) N
 - 3001 Math. Co-Prozessor 80287 1.149 N
 (f. Mod. 50,60) N
 - 0378 80387 Math. Co-Prozessor 2.650 N
 (f. Mod. 80-111) N
 - 3002 80387 Math. Co-Prozessor 1.404 N
 (f. Mod. 80-41,71) N
 - 3033 Dual-Asynchr. Adapter 345 N
 - 3042 Multi-Protokoll-Adapter 583 N
 - 3046 44 MB Festplatte 2.535 N
 (f. Mod. 60,80) N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

- 3051	70 MB Festplatte (f. Mod. 60,80)	3.830	N
- 8730	115 MB Festplatte (als 2. LW im 8580-111, Mod. 60-71,80-71,80-111)	5.600	N
bs	Bildschirme u. Tastatur		
	1403:		N
	MF-Tastatur	530	N
	8503-002:		N
	Monochrombildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)	564	N
	8512-002:		N
	Farbbildschirm (14") (T: 720x400; G: 640x480)	1.419	N
	8513-002:		N
	Farbbildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)	1.638	N
	8514-002:		N
	Farbbildschirm (16") (Auflösung: 1024x768)	3.385	N
dr	Drucker		
	4201-002:		N
	Grafikdrucker II, 40-200 Z/s	1.172	N
	4201-001:		N
	Grafikdrucker IIB, 40-200 Z/s	1.872	N
	4207-001:		N
	Matrixdrucker 67-200 Z/s, 136 Z/Z1 (DIN A4)	1.691	N
	4208-001:		N
	Matrixdrucker 67-200 Z/s, 136 Z/Z1 (DIN A3 quer)	2.220	N
	5202-001:		N
	Thermodrucker 171 Z/s, (A4 quer)	3.085	N
	5201-001:		N
	PCNT-Drucker	3.695	N
	5201-002:		N
	PCNT-Drucker II	2.620	N
	3852-002:		N
	Farbstrahldrucker (7F)	2.610	N
	5216-001:		N
	Typendrucker 25 Z/s, 132 Z/Z1	2.555	N
p1	Plattenspeicher		
	Ext. Disketten-LW 360 KB (5.25")	1.025	N
	Disketten-LW 720 KB (3.5") (intern od. extern)	913	N
	3363-A01:		N
	Optisches Platten-LW 200 MB	6.510	N
	3363-B01:		N
	Zus. Opt. Platten-LW 200 MB	5.210	N

IBM PERSONAL COMPUTER (PC)

Modellübersicht der aktuellen IBM PC

- PC-XT-SDD
- PC-XT-SFD
- PC-XT 286
- PC AT3

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PC-XT-SDD

ga	Systemeinheit 640 KB 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25") (Slim-Line) 7 freie Steckplätze		
		2.750	A

PC-XT-SFD

(Slimline Fixed Disk)

ga	Systemeinheit 640 KB Disketten-LW 360 KB (Slim-Line) 10 MB Festplatte asynchr. Adapter 5 freie Steckplätze		
		4.010	A

PC XT 286

ga	Systemeinheit 640 KB (Prozessor: I-80286 / 6 MHz) Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 20 MB Festplatte 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle		
		6.855	A

IBM PC AT

AT3

	Zentraleinheit 512 KB (Prozessor: I-80286 / 8 MHz) Disketten-LW 1.2 MB 30 MB Festplatte Seriell / Parallel-Adapter		
		10.235	A

AUSBAU/PERIPHERIE PC XT, AT

ze Zentraleinheit-Erw.

	max. Ausbau = 3 MB f. AT3		A
b)	Speichermodule f. AT3:		
	Erw. von 512 auf 640 KB (= 128/640 KB Speichererw.)	439	
	Erw. von 512 auf 1 MB (= 512 / 2 MB Speichererw.)	1.103	
	Erw. von 1 MB auf 3 MB: je 512 KB-Module	396	
	Mathematischer Co-Prozessor (80287)	633	
	AT/370 Erweiterungssatz mit 2 Karten	9.410	

bs Bildschirme/Tastaturen

	Bildschirm (schwarz/weiß)	471	
	Adapter f. schwarz-weiß BS u. DRU	488	
	Farb/Grafik-Bildschirm	1.275	
	Adapter f. Farb-Bildschirm	426	
	Farbmonitor BGC 36	2.645	
	AT MF-Tastatur II (f. AT3)	573	
	HR-Grafikadapter (f. BGC 36)	968	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

p1	Plattenspeicher		
	20 MB Festplatte (AT1, AT2)	2.590	
	30 MB Festplatte (2.LW)	3.190	
	(nur f. AT3)		
dis	Diskettenstationen		
	Disketten-LW 1.2 MB	791	
	Disketten-LW 360 KB	685	
	Slime-Line-LW 360 KB	685	
dr	Drucker		
	s. Druckerspektrum von		N
	Personal System/2		N
sp	Sonstige Peripherie		
	Adapter:		
	Seriell/Parallel-Adapter	446	
	BSC-Adapter	368	
	SDLC-Adapter	521	
	Cluster-Adapter	1.114	
	Network-Adapter	2.115	
	Network-Frequenzumsetzer	1.808	
IBM PC Netzwerk und Cluster			
	PC Netzwerk Adapter	2.115	
	PC Netzwerk Frequenzumsetzer	1.808	
	div. Verteiler	122	ab
	PC Cluster Adapter	1.114	
	PC Cluster Kabelsatz	343	
IBM PC NETZWERK - TOKEN RING			
	Adapter Token Ring	2.125	
	Adapter Kabel Token Ring	107	
	Token Ring/Ringleitungsverteiler	2.325	
	Verkabelungskomponentengehäuse	321	
	Token Ring/Technische Unterstützung	881	
	Token Ring/APPC/PC	516	
	Token Ring/Netbios	121	
	Token Ring/NII	1.710	
IBM PC CLUSTER			
	PC Cluster Adapter	1.114	
	PC Cluster Kabelsatz	343	
	IBM PC Cluster Programm	292	
SOFTWARE IBM PC			
BETRIEBSSYSTEME			
	DOS 3.1 (US), (D)	220	
	DOS 3.0 (US), (D)	220	
	DOS 2.1 (US), (D)	220	
	PC/IX (US)	3.180	
	XENIX (US) (f. PC AT)	1.352	
	XENIX Text Formatting System (US)	504	
	XENIX Software Development System		
	DEVELOPMENT SYSTEM (US)	1.564	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

KOMMUNIKATION

ASYNCHRONE ÜBERTRAGUNG 2.0 (US)	145
3101 EMULATION (US)	418
SNA 3270 EMUL.+ RJE-Unterstützung (US)	2.275
SNA 3270 EMULATOR ZEICHENSATZ (D)	75
BSC 3270 EMULATION (US)	2.250
DISPLAYCOMM BSC (US)	1.299
5520 EMULATION 3.0 (US)	1.426
5520 EMULATION 2.0 (US), (D)	1.055
5520 EMULATION 1.0 (US)	575
PC NETZWERK PROGRAMM (US)	252
PC NETZWERK Techn. Handbuch (US)	636
PC CLUSTER PROGRAMM (D), (US)	292

DATENBANKEN

AFS-DATAKING-S (D)	788
DBASE III (ASHTON TATE) (D), (US)	1.827
IBM FILING ASSISTANT (US)	444
IBM REPORTING ASSISTANT (US)	384
PFS: FILE (US)	425
PFS: REPORT (US)	375

KALKULATION

LOTUS 1-2-3	1.695
MULTIPLAN 1.1 (D)	610
MULTIPLAN 1.0 (D)	464
VISICALC 1.1 (US)	688
IBM PC Planning Assistant	492

GRAPHIK

IBM GRAPHING ASSISTANT (US)	444
Top View (US)	551
Top View Programmers Toolkit	1.475
Grafik-Entwicklungssystem	1.340
VCN/EXECUVISION (US)	1.166
Border Collection (US)	239
Initials & Decorative Design Coll.(US)	239
Industrie & Business Catalog Coll.(US)	265
Professions-Faces & Figures Coll.(US)	265
Intern. Symbols & Landmarks Coll.(US)	239
Maps & Regions Coll. (US)	239

TEXT / BÜRO KOMMUNIKATION

IBM WRITING ASSISTANT (US)	444
IBM SCRIPT/PC (US)	914
EASYWRITER 1.2 (D)	625
EASYWRITER 1.2 (US)	590
DISPLAYWRITE 2 (US)	1.034
Text 2 (Vers. 1.5)	1.353

INTEGRIERTE PROGRAMMPAKETE

FRAMEWORK (D), (US)	1.827
OPEN ACCESS (D)	2.250
LOTUS Symphonie	2.395

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PROGRAMMIEREN

APPLICATION DISPLAY MANAGEMENT (US)	490
IBM PC APL (US)	638
BASIC COMPILER DOS (US)	1.000
BASIC PROG. DEVELOPMENT SYSTEM (US)	423
MACRO ASSEMBLER (US)	300
PASCAL COMPILER 2.0 (US)	1.060
COBOL COMPILER DOS (US)	2.125
FORTTRAN COMPILER 2.0 (US)	1.060
PROFESSIONAL EDITOR (US)	438
PERSONAL EDITOR (US)	338
LOGO (US)	563
IBM PC SORT 1.0 (US)	583

ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFT

PERTMASTER 1000 (US)	2.480
PERTMASTER 2500 (US)	3.245
Lohn und Gehalt (D)	2.500
Finanzbuchhaltung (D)	1.960
Fakturierung u. Bestandsführung	2.700
Mercur	4.700

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM /36 (IBM 5360, 5362, 5364)

Modellübersicht der /36

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

Lizenzprogramme /36 /36-Kompakt /36-PC
 (5727-...)

	/36-Kompakt		/36-PC	
		/36-Standard		
Systemsteuerprogramm	-SS1	10.530	-SS6	3.025 A
Dienstprogramme	-UT1	1.688	-UT6	719 A
RPG II	-RG1	2.250	-RG6	955 A
/36 Text	-WP1	6.200	-WP6	2.380 A
/36 Text-Wörterbücher	-WP2	465	-WP7	341
/36 Büro	-WP3	9.295	-WP8	6.695 A
PC Support /36	-WS1	905	-WS6	831 A
/36 Query	-QU1	2.945	-QU6	1.129 A
Erweiterte Druckfunktion	-AP1	1.925	-AP6	1.039
Basic	-BA1	4.400	-BA6	1.488
Cobol Compiler/Library	-CB1	6.560	-CB6	2.975 A
Fortran IV	-FO1	7.700	-FO6	4.495
Assembler	-AS1	12.000	-AS6	7.130
Textanwendungen	-TX1	4.125	-TX6	2.230
Büroanwendungen	-OS1	5.365	-OS6	2.900
/36 BRADS III	-BR1	5.320	--	--

Fortsetzung

/36 PC (5364)

Systemeinheit IBM 5364

Hauptspeicher: 256 - 1024 KB
 Festplatten: 40 - 130 MB
 Disketten-LW: 1.2 MB (Standard)
 Datenstationen: 16 lok. + 64 rem.

IBM /36 Einstiegsmodell (/36-PC)

-001	256 KB HSP, 40 MB Platte, Disk.	15.080
-002	256 KB HSP, 80 MB Platte, Disk.	21.790
-021	1 MB HSP, 40 MB Platte, Disk.	17.230
-022	1 MB HSP, 80 MB Platte, Disk.	23.940

Neue 5364-Modelle vom (17.2.1987)

5364- HSP / PLA

-003	256 KB / 65 MB / Disk.	19.060
-004	256 KB / 130 MB / Disk.	26.130
-023	1 MB / 65 MB / Disk.	21.200
-024	1 MB / 130 MB / Disk.	28.270

Aufrüstung 2. LW 65 MB Aufpr. 7.070

Zusatzeinrichtungen /36-PC

-2971	Zweites Platten-LW 40 MB (f. Aufrüstung von 40 auf 80 MB) Anschluß für 4 Datenstationen (BSA o. DRU o. IBM-PC)	6.710 08
-3888	1 MB Hauptspeicherumbau	2.680
-4156	Anschl. f. MB-Kassette 6157	1.741
-6499	2. Datenstations-ST	702

(Die 5364 kann nur in Verbindung bzw.
 unter Steuerung eines IBM PC eingesetzt
 werden !)

IBM /36 KOMPAKTMODELL (5362)

Systemeinheit IBM 5362

Hauptspeicher: 256 - 2048 KB
 Festplatten: 30 - 525 MB
 Disketten-LW: 1.2 MB (Standard)
 Datenstationen: 28 lok. + 64 rem.

5362- Systemeinheit (ohne Bildschirm)

-A01	PLA 30 MB, ZE 256 KB, 1 Disk.	17.360
-A02	PLA 60 MB, ZE 256 KB, 1 Disk.	30.130
-A03	PLA 90 MB, ZE 256 KB, 1 Disk.	42.900
-A04	PLA 120 MB, ZE 256 KB, 1 Disk.	55.670

Fortsetzung

5362-Systemeinheit (ohne Bildschirm)

-B02	PLA 60 MB, ZE 1 MB, 1 Disk.	36.490
-B04	PLA 120 MB, ZE 1 MB, 1 Disk.	62.030

5362-Systemeinheit (ohne Bildschirm)

-C02	PLA 60 MB, ZE 1 MB, 1 Disk.	49.320
-C03	PLA 90 MB, ZE 1 MB, 1 Disk.	62.090
-C04	PLA 120 MB, ZE 1 MB, 1 Disk.	74.860

An alle 5362-C-Modelle können max. 2 LW
 der externen Festplatten 9332 angeschlossen
 werden:

9332-220	200 MB Festplatte	22.770
9332-420	400 MB Festplatte	33.560

Zusatzeinrichtungen /36-Kompakt

-2901	128 KB Speichererweiterung (max. 512 KB)	2.010
-2902	256 KB Speichererweiterung	3.025
-2903	1 MB Speichermodul	8.475
-2905	Erweiterte Datenstations-ST (ab 7. Bildschirm)	5.650
-2908	Anschl. f. MB-Kassette 6157	2.145
-2910	DFV-Einzelanschluß SLCA	423
-2915	DFV-Mehrleitungsanschluß MLCA	5.650
-2920	Modem-Anschluß	4.235
-2930	V35 Anschluß	4.235
-2940	DFV-Anschluß ohne Modem	4.235
-2954	X21-Schnittstelle	4.235

IBM /36 STANDARDMODELL (5360)

Systemeinheit IBM 5360

HSP: 256 - 7168 KB
 PLA: 200 - 1432 MB
 Disk.: 1.2 MB oder Diskettenmagazin
 BSA: 72 lok. + 64 rem.

5360-Systemeinheit (ohne Bildschirm)

-B13	256 KB, 200 MB, 1 Disk.	72.280
-B23	256 KB, 200 MB, Magazin	78.800
-B14	256 KB, 400 MB, 1 Disk.	103.330
-B24	256 KB, 400 MB, Magazin	109.850

-C2K	512 KB, 716 MB, Magazin	164.640
-C2L	512 KB, 1074 MB, Magazin	220.740
-C2M	512 KB, 1432 MB, Magazin	268.960

-D2K	1 MB, 716 MB, Magazin	170.690
-D2L	1 MB, 1074 MB, Magazin	226.790
-D2M	1 MB, 1432 MB, Magazin	275.010

Zusatzeinrichtungen /36-Standard

1005	128 KB-Modul	3.995
1006	256 KB-Modul	3.025
1007	512 KB-Modul	6.050
1018	1 MB-Hauptspeichermodul	8.475
1019	2 MB-Hauptspeichermodul	16.950
	Anschl.f. 1.-6.	
	Datenstation (DS)	08
4900	Anschl. f. 7.-30. DS	967
5732	AnschlußBerw. A (f. MBE o. DRU 3262)	4.275
5733	AnschlußBerw. B (f. MBE u. DRU)	6.970
7960	Anschl. f. MBE 8809	11.970
5830	Anschl. f. DRU 3262	5.025
7950	Anschl. f. MB-Kassette 6157	3.215
4901	2. Datenstations-Anschluß	8.305
2500	DFV-Einzelanschluß BSC/SDLC	1.519
2550	SLCA-Anschluß	1.519
	weitere DFV-Anschlüsse	AA

PERIPHERIE /36 (5360, 5362, 5364)
Aktuelle /36-Bildschirm: 3179, 3180, 3196

3179-200	Farb-Bildschirm + T 1920 Z	3.450	
3180-200	Mono-Bildschirm + T 1920 Z	3.370	A
3196	Mono-Bildschirm + T 1920 Z	3.355	A

**Aktuelle /36-Drucker:
 3812, 4214, 4224, 4234, 4245, 5219, 5262**

3812-1	Seitendrucker 12 S/M	21.090	
4214-G02	Matrixdrucker 50-200 Z/s, 132 Z/Z1 (Schönschr./Schnellschrift)	10.980	A
4224-101	Matrixdrucker 50-200 Z/s	9.220	
4224-102	Matrixdrucker 100-400 Z/s	14.120	
4224-1C2	Matrixdrucker 100-400 Z/s (color)	15.810	
4234-2	Zeilendrucker 120-410 Z1/M	18.750	
4245-D12	Zeilendrucker 1200 Z1/M	79.170	
4245-D20	Zeilendrucker 2000 Z1/M	103.300	
5219-D01	Typenrad 40 Z/s, 132 Z/Z1	13.630	
5219-D02	Typenrad 60 Z/s, 132 Z/Z1	14.710	
5262	DRU 650/132	34.615	
	OCR-Druck f. 5262	8.935	

Plattenspeicher f. 5362

9332-220	200 MB Festplatte (ext.)	22.770
9332-420	400 MB Festplatte (ext.) (max. 2 an 5362)	33.560

Magnetbandeinheiten

8809-C01	1. Magnetband-LW	28.880
8809-C02	2. Magnetband-LW	28.880
6157	55 MB Streaming-Band-LW	4.910

DFV-Steuerseinheiten

5294-1	DFV-Steuerseinheit	8.095
3174-xx	DFV-Steuerseinheit	AA

IBM /38
 s. CC SELLER / Ausgabe EDV

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====					
PC	k1	512	2x0.78	1 m ...	10.150
	typ	512	10f+0.78	1 m ...	17.650
	gro	512	20f+0.78	1 m ...	21.700
	max	512	50f+0.78	2 m ...	27.400
=====					
DRS 328	k1	1 M	10f+0.7	1 m 160	21.925
	gro	1 M	10f+0.7	4 m 160	30.670
=====					
DRS 350	k1	1 M	45f+0.7	1 m 160	27.875
	typ	1 M	45f+0.7	3 m 160	33.705
	gro	1 M	45f+0.7	6 m 160	42.450
	max	1 M	45f+0.7	8 m 160	48.280
=====					
DRS 360	k1	2 M	45f+0.7	1 m 160	32.935
	typ	2 M	45f+0.7	2 m 160	35.850
	gro	2 M	45f+0.7	4 m 160	41.680
=====					
DRS 391	k1	1 M	20f+0.7	1 m 160	25.530
	typ	1 M	20f+0.7	4 m 160	36.390
=====					
DRS 392	k1	1 M	45f+0.7	1 m 160	29.985
	typ	1 M	45f+0.7	4 m 160	38.730
=====					
3/50	k1	4 M	-	1 -	23.700
3/52	typ	4 M	71f+60mb	1 -	41.700
=====					
3/110	gro	4 M	71f+60mb	1 -	77.700
3/160	max	8 M	560f+60mb	1 -	193.500
=====					
CLAN 3	k1	1 MB	40f	4 m 160	69.100
Mod. 45	typ	2 MB	2x40f	6 2xm160	102.660
	gro	3.5 MB	4x40f	16 z 400	193.610
=====					
System	k1	320	20f+mb	1 m 200	39.900
25+	typ	320	80f+mb	4 z 400	103.550
	mitt	320	40f+mb	2 m 200	52.960
	gro	640	240f+mb	16 z 900	224.770
	max	1280	1540+mb	100 div.	--
=====					

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.

ICL-PC

Modell 19

512 KB Hauptspeicher (max. 1024 KB)
 (Prozessor: I-8086 / 8 MHz)
 2 Disketten-LW a/ 782 KB
 E/A Kanäle: 6 x RS 232 C +
 1 synchron + 1 RS 422 Port
 4 Anschl. f. sw/farb. Bildschirm
 Drucker:
 wahlweise Matrix- und/oder Typenrad
 oder Thermodrucker oder Plotter 7.950

Betriebssystem

Concurrent CP/M-86, MULTIUSER und
 MULTITASKING, CDOS 4.1

Sprachen

BASIC, COBOL, "C", FORTRAN, PASCAL, PL1

Software

Textsystem STXT
 Ferndiagnose

Modell 49

Hauptspeicher: wie Mod. 19
 Disketten-LW 782 KB
 20 MB Festplatte
 Festplatten über SASI-Bus zurüstbar:
 (max. 2 x 20 MB)
 E/A Kanäle: wie Mod. 19
 Betriebssystem: wie Mod. 19
 Sprachen: wie Mod. 19
 4 Anschl. f. sw/farb. Bildschirm
 Drucker: wie Mod. 19
 Software: wie Mod. 19 15.180

Modell 59

wie Mod. 49, jedoch mit
 50 MB Festplatte 17.440

AUSBAU/PERIPHERIE ICL PC

Mono-Bildschirm 2.850
 Grafik-Bildschirm 3.450
 Grafik-Farb-Bildschirm mit Maus 6.745
 8087 Prozessor 1.250

Graphische Arbeitsstationen

3/52

Monochrom-Tischmodell
 - 32 bit MC 68020 / 15 MHz Prozessor
 - 4 MB Hauptspeicher
 - 256 MB virtuelle Programmlänge/Prozeß
 - SCSI Host Adapter
 - Ethernet Steuereinheit
 - 2 serielle Schnittstellen RS 423
 mit Modemsteuerung
 - Bildschirm schwarz/weiß (19")
 1152 x 900 Punkte Auflösung
 66 Vollbilder pro Sekunde
 - optische Maus, ergonomische Tastatur
 - 71 MB Plattenspeichersystem
 - 60 MB Magnetband-Kassette
 - Systemsoftware bestehend aus:
 SunUNIX, SunView, SunPro, SunCore,
 SunCGI, NFS, Fortran, Pascal, C
 68020 Assembler auf
 Magnetband-Kassette (0.25") und Doku 41.700

3/160

Color-Turmmodell
 - 32 bit MC 68020 / 16.67 MHz Prozessor
 - MC 68881 16.67 MHz
 Gleitkommabeschleuniger
 - 8 MB Hauptspeicher
 - 256 MB virtuelle Programmlänge/Prozeß
 - Ethernet Steuereinheit
 - 2 serielle Schnittstellen RS 423
 mit Modemsteuerung
 - Farbbildschirm (19")
 1152 x 900 Punkte Auflösung
 66 Vollbilder pro Sekunde
 256 Farben (8 Bit)
 - optische Maus, ergonomische Tastatur
 - 560 MB Plattenspeichersystem
 (Option 606A)
 - 60 MB Magnetband-Kassette
 (Option 650A) 193.500

DRS 300		
DRS 328		
A2 Prozessor		
1 MB Hauptspeicher		
10 MB Festplatte		
Disketten-LW 700 KB		
Monochrome Bildschirm 303		
KB2 Flach tastatur		
Betriebssystem C-DOS		19.810
DRS 350		
wie DRS 328, jedoch		
45 MB Festplatte		25.760
DRS 360		
A2 Prozessor		
2 MB Hauptspeicher		
45 MB Festplatte		
Disketten-LW 700 KB		
Monochrome Bildschirm 303		
KB2 Flach tastatur		
Betriebssystem UNIX 5.2		30.820
DRS 391		
A2 Prozessor		
1 MB Hauptspeicher		
20 MB Festplatte		
Disketten-LW 700 KB		
Grafikbildschirm mit Maus 307		
KB2 Flach tastatur		
Betriebssystem C-DOS		25.530
DRS 392		
wie DRS 391, jedoch		
45 MB Festplatte		27.870
AUSBAU DRS 300		
pl 20 MB Festplatte		6.820
45 MB Festplatte		9.540
mb 45 MB Streamer-Tape		7.500
ze 80286 Prozessor		
1 MB Hauptspeicher		8.750
Submodul für Prozessorkopplung		1.160
Submodul für LAN-Anschluß		1.770
dr Matrixdrucker 200 Z/s		
Schönschrift 50 Z/s		3.650
Matrixdrucker 400 Z/s		
Schönschrift 100 Z/s		11.500
Matrixdrucker 160 Z/s		
Schönschrift 33 Z/s		2.850
Thermodrucker 80 Z/s		1.115
Typenraddrucker 35 Z/s		4.950
Zeilendrucker 400 Zl/M		24.850
Laserprinter		AA

Software DRS 300		
Diverse Compiler		
Diverse Emulationen		
wie IBM 3270 BSC		
LU. 6.2		
DEC VT 100		
ICL (IPA-Funktionen)		
Betriebssystem DRS 300		
CONCURRENT DOS		750
UNIX 5.2	ab	1.200
	bis	3.000

SYSTEM 25+

STARTER 410 (S 25+)		
(8 Slot)		
Kompakt Zentraleinheit		
incl. Clock		
4 Ein- und Ausgabekanäle		
H-Controller		
10 MB Magnetband-Kassetten-LW		
Battery Back up		
320 KB Speichermodul		
20 MB Festplatte (1. FDS)		32.000
STARTER 411 (S 25+)		
wie Mod. 410, jedoch		
2 x 20 MB Festplatten		38.300
STARTER 430 (S 25+)		
wie Mod. 410, jedoch		
40 MB Festplatte (1.LW)		41.110
STARTER 431 (S 25+)		
wie Mod. 410, jedoch		
2 x 40 MB Festplatten		51.110
STARTER 436		
wie Mod. 410, jedoch		
2 x 20 MB Fest-/Wechselplatten		64.950
STARTER 440 (S 25+)		
wie Mod. 410, jedoch		
120 MB Festplatte		58.610

BASIS 450 (S 25+)
 (22 Slot)
 Kompakt Zentraleinheit
 incl. Clock
 4 Ein- und Ausgabekanäle
 H-Controller
 10 MB Magnetband-Kassetten-LW
 Battery Back up
 320 KB Speichermodul
 40 MB Festplatte (1. FDS) 52.900

BASIS 451 (S 25+)
 wie Mod. 450, jedoch
 2 x 40 MB Festplatten 62.900

BASIS 456
 wie Mod. 450, jedoch
 2 x 20 MB Fest-/Wechselplatten 76.740

BASIS 480 (S 25+)
 wie Mod. 450, jedoch
 120 MB Festplatte 70.400

BASIS 481 (S 25+)
 wie Mod. 450, jedoch
 2 x 120 MB Festplatten 97.900

BASIS 490 (S 25+)
 (22 Slot)
 Kompakt Zentraleinheit
 incl. Clock
 4 Ein- und Ausgabekanäle
 H-Controller
 10 MB Magnetband-Kassetten-LW
 Battery Back up
 320 KB Speichermodul
 65 MB Festplatte (EDS 65)
 mit Kabinett incl. Anschluß 73.570

BASIS 491 (S 25+)
 wie Mod. 490, jedoch
 2 x 65 MB Festplatten (EDS 65) 98.100

AUSBAU/PERIPHERIE S 25
 ze **Zentraleinheit-Erw.**
 320 KB Speichermodul 15.670
 1.28 MB Speichermodul 34.800
 Hochgeschwindigkeits-Speicherboard
 (1.5 MB) 12.500
 zusätzl. T-Anschlußeinheit (4 MTIOC) 5.250
 ST f. 6522 u. 6523 Magnetband 3.380
 Anschl. f. 3464 Floppy-Disk 2.890
 D-Anschlußeinheit (Dual IOC) 4.820

Anschl. f. Platten 3462 EDS 65 und
 3463 FDS 130 1.550
 Netzwerk Kommunikationscoupler 4.000

bs Bildschirmgeräte
 3484/00 Mod. 84C Bildschirm (Remote) 5.910
 3489/00 Mod. 89 Bildschirmgerät 8.860
 6405/05 Mod. 91 Bildschirmgerät 3.950

mb Magnetbandgeräte
 6522/33 HE 60 KB Magnetbandeinheit 38.240
 Master (1600 BPI)
 6523/01 HE zusätzl. 60 KB Magnetband-
 einheit (1600 BPI) 32.720

dr Drucker
 3441/36 Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1
 (Remote) 2.180
 3446/91 Matrix-Zeilendrucker (9x7)
 400 Z1/M, 132 Z/Z1 24.850
 3446/92 Matrix-Zeilendrucker (9x7)
 600 Z1/M, 132 Z/Z1 29.550
 3446/93 Matrix-Zeilendrucker (9x7)
 900 Z1/M, 132 Z/Z1 37.500
 3442/90 Matrixdrucker (9x9) 3.950
 200 Z/s, 132 Z/Z1
 3444/91 Schnelldrucker (9x7) 10.750
 400 Z/s, 132 Z/Z1

p1 Plattenspeicher
 3466/01 20 MB zus. integr. Festplatte
 (FDS 20) 6.880
 6565/01 40 MB zus. integr. Festplatte
 (FDS 40) 10.950
 6566/01 120 MB zus. integr. Festplatte
 (FDS 120) 30.250
 3462/35 65 + 130 MB Festplatten (ext.)
 (EDS 65/FDS 130) 72.560
 3463/33 130 MB Festplatte
 ext. Doppel-LW (FDS 130) 87.870

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

SYSTEMSOFTWARE SYSTEM 25
 Starter Paket 'A' für SYSTEM 25,
 bestehend aus:
 BASIS DMFIII, ALF LINK EDITOR,
 ALF PATCHER, INTERACTIV KONFIGURATOR,
 SORT, SPOOLER, T-CARD LINK EDITOR,
 VPCA 84, DISKETTEN SUPPORT und
 JOB LOGGING FACILITY 7.375

COBOL COMPILING SYSTEM DMF III	7.175
ASSEMBLER III COMPILER incl.	1.375
LIICS-Anwender-Macros	
RPG 2 COMPILING SYSTEM	3.600
FULL XBM (SECONDARY)	2.925
COMMUNICATIONS ACCESS MANAGER	
DISTRIBUTED TP SYSTEM (DTS/IAS) (Option für IAS unter DMFIII)	6.825
BINARY SYNCHRONOUS COMMUNICATIONS ACCESS MANAGER	5.750
COMMUNICATION ACCESS MANAGER-SNA (SDLC unter DMFIII)	5.750
COMMUNICATION ACCESS MANAGER (X25 unter DMFIII)	5.750
INFORM 25 (ENQUIRY AND REPORTING für DMFIII)	5.430

CLAN 5 - 7

CLAN 5 Modell 230

Proc. Cabinet-Komp.:	
Zentraleinheit (3 Mips)	
4 MB Hauptspeicher	
SMDE Platten-ST	
Magnetband-ST	
Console Processor	
2 x asynchr. I/O Controller	
Periph. Cabinet-Komp.:	
340 MB Festplatte	
1600 BPI Magnetband (Master)	
50 Hz Power Transform.	
2 x I/O Mounting Panel	
2 x RS 232 Schnittstellen	AA
System V.2 O/S 32 Port	AA

CLAN 6	
Mod. 240, 250	AA

CLAN 7	
Mod. 250, 260, 270	AA

AUSBAU CLAN 5 - 7

340 MB Festplatte	48.750
515 MB Festplatte	66.250
1600 BPI Magnetbandeinheit	35.000
6250 BPI Magnetbandeinheit	71.250
Asynchr. I/O Controller	11.250
Synchr. I/O Controller	11.250
Floating Point Unit	62.000

Weitere Optionen AA

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
IC	k1	512	2x0.36	1 m 160	5.475	A
810 PC	typ	512	20f+0.36	1 m 160	6.780	A
820 PC	gro	512	70f	1 m 300	21.360	A

IC 8102-F-2

gal Zentraleinheit mit	
- 640 KB Hauptspeicher	A
(Prozessor: I-8088 / 4,77 MHz)	
- 2 Disketten-LW 360 KB	A
(Slime-line)	
- Monochrom-Bildschirm (12")	
- deutsche Tastatur	A
- Software MS DOS 2.02	
- GW-Basic-Interpreter 1.12	
- PC-Tutor 1.0	
- incl.Handbücher	
Gesamtkonfigurationspreis	3.375 A
Emulationsprogramm ICEM	2.500

IC 8102-W-20

wie gal, jedoch zzgl.	
20 MB Festplatte	4.680 A

IC 8102-W-20-ST

wie gal, jedoch zzgl.	
20 MB Festplatte	
20 MB Streamer-Tape	8.625 A

AUSBAU/PERIPHERIE 810

IC 810-Netzwerk	AA
Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	2.650
Matrixdrucker 300 Z/s (340 mm)	7.700
Teletexadapter (UTC 101)	AA
BTX-Einstiegspaket	AA

IC COMPUTER
Fortsetzung

Netto-DM

Basissysteme IC 8200

IC 8200-F-1

gal Systemeinheit mit			
- 512 KB Hauptspeicher (Prozessor: I-80286 / 6 MHz)			
- Disketten-LW 1.2 MB			
- Seriell-/Paralle-Adapter für Drucker			
- MS-DOS 3.1, GW-BASIC 3.11, PC-Tutor			
- MS-DOS Handbuch			
- 20 MB Festplatte			N
- Monochrom-Bildschirm (12")			A
- Tastatur incl. Anschlußkabel			A
- Monochrom-Board (Herkules kompatibel)			A
Gesamtkonfigurationspreis:	8.750		

Emulationsprogramm ICEM 2.500

IC-8200-W-45

wie gal, jedoch mit 45 MB Festplatte			A
	12.260		A

IC-8200-W-70-ST

wie gal, jedoch mit 70 MB Festplatte			A
	13.360		A

AUSBAU/PERIPHERIE

PC-Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1	2.100	A
Universaldrucker PC 400 Z/s (340 mm Druckbreite, Parallelschnittstelle)	4.000	A

KONTRON

Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
98 Q/M2	k1 256	2x0.6	1	m 120	10.950
9068Q/W25	gro 1024	25f+0.6	1	m 350	35.750
	max 1 M	80f	8	div.	---

Wartung

ca. 1.0 % des KP/Mt. (48 Std.-Service)
ca. 1.2 % des KP/Mt. (24 Std.-Service)

KONTRON-Industriesysteme
mit KOS-Betriebssystem

KONTRON PSI 98 Q/M2

ga Zentraleinheit 256 KB (Prozessor: Z-80 A / 4 MHz) Bildschirm 2000 Z (Grafik) 2 Disketten-LW a/ 616 KB (3.5") Erweiterungsrahmen für zusätzliche Schnittstellen und Subsysteme					10.950
---	--	--	--	--	--------

KONTRON PSI 98 Q/W25

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A) Bildschirm 2000 Z (Grafik) Disketten-LW 616 KB (3.5") 21 MB Festplatte (integr.)					15.800
---	--	--	--	--	--------

KONTRON IR80V/W25

19" Racksystem ZE 128 KB (Z80A) Disketten-LW 616 KB (3.5") 25 MB Festplatte Videocontroller für s/w-Monitor					12.900
---	--	--	--	--	--------

KONTRON IR80C/W25

wie IR80V, jedoch mit Videocontroller für Farbmonitor					13.450
--	--	--	--	--	--------

KONTRON Industriesysteme
mit MS-DOS

KONTRON IP286/M2

Robuster tragbarer Kompaktrechner für die Industrie mit: Intel 80286 CPU (10 MHz) 1 MB RAM Monitor (9") Hercules Grafik 1 x Centronics-Schnittstelle 1 x Seriell RS232 2 Disketten-LW a/ 720 KB (3.5")					11.900
--	--	--	--	--	--------

KONTRON IP286/M2

wie IP286/M2, jedoch mit Disketten-LW 720 KB (3.5") 25 MB Festplatte (3.5")					14.270
---	--	--	--	--	--------

**KONTRON Industriesysteme
 mit OS9-68K**

KONTRON IR68E/W25

19" Racksystem
 ZE 512 KB RAM
 68010 CPU (10 MHz)
 6 freie Steckplätze für
 VME Einfach-Europa-Baugruppen
 2 serielle Schnittstellen
 Disketten-LW 640 KB (3.5")
 25 MB Festplatte (3.5")

15.000

KONTRON IR68E/M2

wie IR68E/W25, jedoch
 2 Disketten-LW 640 KB
 ohne Festplatte

11.600

KONTRON IR68D/W25

wie IR68E/W25, jedoch mit
 3 freien Steckplätzen für
 VME-Doppel-Europa-Baugruppen
 2 parallele Schnittstellen
 2 serielle Schnittstellen

19.990

KONTRON UNIX-Systeme

KONTRON PSI 9068 Q/W25

ga Zentraleinheit 1 MB bis 2 MB
 (Prozessor: M-68000 / 10 MHz)
 Disketten-LW 616 KB (3.5")
 21.7 MB Festplatte (integr.)
 4 bis 12 Terminals anschließbar
 Betriebssystem UNIX-7 (Option)

25.450

AUSBAU PSI-Systeme

dis Diskettenstationen

Disketten-LW 256 KB (8")

4.900

p1 Plattenspeicher

85 MB-Festplatte zzgl.

25.400

45 MB Magnetband-Kassette

117 MB-Festplatte zzgl.

23.300

45 MB-Magnetband-LW

(für KONTRON PSI 9068)

mb Magnetbandgeräte

45 MB MBE

9.800

dr Drucker

Matrixdrucker 80 Z/s

Matrixdrucker 120 Z/s

Matrixdrucker 200 Z/s

Matrixdrucker 350 Z/s

Matrixdrucker 300 Z1/M

Typenraddrucker 50 Z/s

Laserprinter 6 S/M

9.670

bs Bildschirmarbeitsplätze

AA

LANGE COMPUTER

Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Basis I	k1 64	19f+ mb	1 m 160		35.700
	typ 128	19f+ mb	2 m 160		39.600
	gro 128	38f+ mb	2 m 160		46.600
Basis II	k1 64	80f+ mb	2 m 160		47.500
	typ 128	80f+ mb	4 m 160		59.500
	gro 512	160f+80 w	16 z 300		266.350
	max 512	160f+2x80 w	32 z 600		463.750
Dual 350	k1 64/128	2x300 w	4 m 400		275.000
	typ 64/192	2x300 w	10 m 400		333.000
	gro 64/256	4x300 w	32 m 400		AA
	max 512/768	4x300 w	40 z 600		AA

Betriebssystem

UNIX System 5

DIALOGSYSTEME

(bis zu 40 Terminals)

Basiskonfiguration I

Zentraleinheit 64 KB
 4 CH-Multiplexer
 Bildschirmterminal 1920 Z
 19 MB Festplatte
 23 MB Streamer Tape
 Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1
 Cabinet
 Betriebssystem

35.700

Basiskonfiguration II

Zentraleinheit 64 KB
 4 CH-Multiplexer
 2 Bildschirmterminals 1920 Z
 80 MB Festplatte
 45 MB Streamer Tape
 Matrixdrucker 160 Z/s
 Cabinet
 Betriebssystem

47.500

AUSBAU/PERIPHERIE

ze **Zentraleinheit-Erw.**

64 KB Speichererweiterung

4.200

DMA-Board

14.500

(f. 80% schnellere Verarbeitung
 in der CPU)

MACC-Controller

15.200

(schnellere E/A zwischen CPU und
 Peripherie: max. 19200 Baud)

LANGE COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

bs	Bildschirmterminals		
	Bildschirmterminal 1920 Z	3.500	
	(Farben: schwarz/weiß, grün, amber, getrennte Tastatur, deutscher Zeichensatz möglich, hard-copy-Anschluß)		
	Lange Twist-Bildschirmterminal	7.800	
	(umschaltbar von 24 auf 72 Zeilen für Textverarbeitung und norm. Verarbeitung)		
	8 CH-Multiplexer	7.000	
	(ab 5. Bildschirm erforderlich)		
pl	Plattenspeicher		
	80 MB Festplatte	14.800	
	80 MB Wechselpplatte + ST (1. LW)	63.500	
	80 MB Wechselpplatte (ab 2. LW)	43.500	je
	300 MB Wechselpplatte	72.500	
dr	Drucker		
	Controller f. 2 Systemdrucker	4.000	
	Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1	2.300	
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	4.500	
	Matrix- und Typenraddrucker (umsch.)		
	Matrix 140 Z/s // TR 45 Z/s	6.800	
	Typenraddrucker 40 Z/s incl.	7.200	
	Einzelblattzuführung und 14 verschiedene Schrifttypen		
	Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	36.000	
mb	Magnetbandgeräte		
	Magnetbandeinheit 1600 bpi	29.500	
	(genormte Aufzeichn.incl. Controller)		
	60 MB Streamer Tape	12.500	
	2 x 270 KB MB-Kassetteneinheit 800 bpi	9.800	
	(ECMA 34", Silent 700 Code)		
dfv	Datenfernverarbeitung		
	DFV-Controller für hdx/vdx	12.500	
	(Synchronübertragung incl. RJE-Prozedur)		
	Akustik-Koppler für Datenfernübertrag. per Telefon:	920	
	- ON-LINE-Dialogverarbeitung		
	- Ferndiagnose der Hard- und Software (Übertragungsgeschwindigkeit 300 bd)		
	Telexadapter: für Anschluß des Telexgerätes an Computer in Verbindung mit Textverarbeitung (incl. Software)	8.300	

DUAL-Rechnersystem

ze	1. Zentraleinheit 64 KB	
	2. Zentraleinheit 128 KB	
	4 Bildschirmarbeitsplätze	
	2 x 300 MB Magnetplatten + ST	
	Zeilendrucker 300 Z1/M 132 Z/Z1	
	inkl. Betriebssystem.u.Cabinet	360.000

LOGICAL MACHINE

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis (DM)	
	(KB)	(MB)				
LOMAC 1000	k1	640	1.2	1	--	9.880 A
	typ	20 M	20f+1.2	1	--	13.900
LOMAC 2000	typ	20 M	20f+1.2	1	--	13.900
	max	40 M	40f+1.2	2	--	18.889
LOMAC 3000	typ	20 M	20f+1.2	3	--	23.500
	max	68 M	64f+1.2	4	--	45.645
LOMAC 4000	typ	20 M	20f+1.2	1	--	22.950
	max	224 M	150f+1.2	1	--	63.275

LOMAC 1116

LOMAC XT-TURBO	
Prozessor: 8088-2	N
Speicherkapazität 512 KB RAM	N
(ausbaufähig auf 640 KB)	N
Disketten-LW 1.2 MB	N
20 MB Festplatte	N
Floppy- und Harddisk-Controller	N
Monochromer Bildschirm 80 Z/ 24 Z1	N
(bernsteinfarben, dreh- und kippbar)	N
Tastatur	N
1 serielle Schnittstelle	N
1 parallele Schnittstelle	N
Netzteil 200 W mit Netzanschlußkabel	N
einschließlich SOFTWARE	N
LOGICAL's Natürl. Sprache DIPLOMAT	N
Preis auf Anfrage	AA N

LOMAC 1117

LOMAC AT	
Prozessor: 80286-10	N
Speicherkapazität 512 KB RAM	N
(ausbaufähig auf 640 KB)	N
Bildschirmkarte (mit Druckerausgang)	N
Disketten-LW 1.2 MB	N
20 MB Festplatte	N
Floppy- und Harddisk-Controller	N
Monochromer Bildschirm 80 Z / 24 Z1	N
(bernsteinfarben, dreh- und kippbar)	N
Tastatur	N
1 serielle Schnittstelle	N
1 parallele Schnittstelle	N
Netzteil 200 W mit Netzanschlußkabel	N
einschließlich SOFTWARE	N
LOGICAL's Natürl. Sprache DIPLOMAT	N
Preis auf Anfrage	AA N

LOGICAL MACHINE

Netto-DM

Fortsetzung

LOMAC Serie 1000

Remote Processor

Zentraleinheit bestehend aus:

- Prozessor: 80286 / 8 MHz, 16 Bit
- Speicherkapazität 512 KB RAM
- Disketten-LW 1.2 MB
- > (umschaltbar auf 360 KB)
- Disketten-Controller
- Monochromer Bildschirm (14")
- (bernsteinfarben)
- TTL-Bildschirm-Controller (monochr.)
- (IBM-kompatibel)
- 2 serielle high-speed Schnittstellen
- (bis max. 19.200 Baud)
- 1 parallele Schnittstelle
- frei bewegliche Tastatur mit
- separatem Cursor-Block
- Netzteil mit Netzanschlußkabel

einschließlich SOFTWARE

- MS-DOS 3.10 Rev.X
- Handbuch m. LOGICAL's Natürl. Sprache
- "DIPLOMAT Single User" bestehend aus:
 - eigenem Betriebssystem
 - natürliche Dialog-Programmierspr.
 - Kommunikat.- u. Standard-Utilities
 - Data Base Management
 - Datenzugriffs- und
 - Applikationsschutz

LOMAC 1012

mit zusätzlich 128 KB RAM

9.880

LOMAC 1113

mit Festplatten-Controller und
20 MB Winchesterplatte

13.900

LOGICAL MACHINE

Netto-DM

Fortsetzung

LOMAC Serie 2000

Zentraleinheit bestehend aus:

- Prozessor: 80286 / 8 MHz, 16 Bit
- Speicherkapazität 512 KB RAM
- (max. 640 KB)
- Disketten-LW 1.2 MB
- (umschaltbar auf 360 KB)
- Controller für Festplatte und
- Disketten-LW
- Monochromer Bildschirm (14")
- (bernsteinfarben)
- TTL-Bildschirm-Controller (monochrom)
- (IBM-kompatibel)
- 1 serielle Schnittstelle
- 2 parallele Schnittstelle
- frei bewegliche Tastatur mit
- separatem Cursorblock
- Netzteil mit Netzanschlußkabel

einschließlich SOFTWARE

wie bei Serie 1000 (s.o.)

LOMAC 2111

mit 20 MB Festplatte (form.)

13.900

LOMAC 2211

mit 40 MB Festplatte (form.)

18.889

LOMAC 2121

mit 20 MB Festplatte (form.) incl.
Zus. Bildschirmarbeitsplatz
(LOMAC 0901) und
DIPLOMAT Multi-User-Version

16.250

LOMAC 2221

mit 40 MB Festplatte (form.) incl.
zus. Bildschirmarbeitsplatz
(LOMAC 0901) und
DIPLOMAT Multi-User-Version

21.700

LOMAC Serie 3000

Multi-Terminal-System

Zentraleinheit bestehend aus:

- Prozessor: 80286 / 8 MHz, 16 Bit
- Speicherkapazität 512 KB
- (max. 640 KB)
- Disketten-LW 1.2 MB
- (umschaltbar auf 360 KB)
- Controller für Festplatte und
- Disketten-LW
- 1 Bedienungsplatz bestehend aus:
 - Monochromer Bildschirm (14")
 - (bernsteinfarben) + T (incl. ST)
- 1 Schnittstelle Konsole
- 2 parallele Schnittstellen f. Drucker

- 1 serielle Schnittstelle Com. Port (9.600 Baud)
- 8 serielle high-speed Schnittstellen (max. 19.200 Baud)
- Netzteil mit Netzanschlußkabel

einschließlich:

- MS-DOS 3.10 Rev.X
 - Handbuch mit LOGICAL's Natürliche Sprache "DIPLOMAT Multi-User"
- möglich:
- 3 zus. Bildschirmarbeitsplätze (mono) (max. 4 x LOMAC 0901)

LOMAC 3110
 mit 20 MB Festplatte (form.) 23.500

LOMAC 3210
 mit 40 MB Festplatte (form.) incl. 45 MB Streamer-Tape 38.645

LOMAC 3310
 mit 68 MB Festplatte (form.) incl. 45 MB Streamer-Tape 45.645

LOMAC Serie 4000

LOMAC Fileserver

Zentraleinheit bestehend aus:

- Prozessor: 80286 / 8 MHz, 16 Bit
- Speicherkapazität 512 KB (max. 640 KB)
- Disketten-LW 1.2 MB (umschaltbar auf 360 KB)
- Controller für Festplatte und Disketten-LW
- 1 Bedienungsplatz bestehend aus:
 - monochromer Bildschirm (14") (bernsteinfarben) + T (incl. ST)
- 1 I/O für Terminal
- 1 parallele Schnittstelle
- 8 schnelle serielle Kanäle (max. 19200 Baud)
- frei bewegliche Tastatur mit separatem Cursorblock
- Netzteil mit Netzanschlußkabel

einschließlich:

MS-DOS 3.10 Rev. X
 DIPLOMAT FS Fileserver Software mit Diskette, Handbuch und Sicherheitskarte incl. eig. Betriebssystem, natürliche Dialog-Programmiersprache, Kommunikations- und Standard-Utilities, Dateizugriffsschutz, Kommunikationsmanager

LOMAC 4100
 mit 20 MB Festplatte (form.) wahlweise mit Bandlaufwerk 22.950

LOMAC 4200
 mit 40 MB Festplatte incl. 45 MB Bandlaufwerk 38.095

LOMAC 4400
 mit 112 MB Festplatte incl. 45 MB Bandlaufwerk 46.460

LOMAC 4500
 mit 224 MB Festplatte incl. 45 MB Bandlaufwerk 63.275

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Zentraleinheit-Erw.
 Erweiterung von 512 KB auf 640 KB 172
 Board mit 8 I/O-Kanälen 3.900
 Board mit 2 I/O-Kanälen 2.000
 ext. Gehäuse mit Board 4.225

mb Magnetbandgeräte
 20 MB Streamer-Tape 3.500
 (nur f. Serie 1000, 2000 und 3000)
 45 MB Streamer-Tape 8.500
 (für LOMAC 1000, 2000, 3000 und 4000)

bs Bildschirmarbeitsplätze
 Mono-Bildschirmarbeitsplatz (14") + T 3.400

DIPLOMAT Software

DIPLOMAT SU 6.890
 (Erweiterungssatz zum Betrieb von Logical's Natürlicher Sprache DIPLOMAT auf einem IBM-PC-XT/AT oder kompatiblen Geräten)
 DIPLOMAT SU Arabisch oder Englisch AA A
 DIPLOMAT SU Griechisch AA A
 (Einzelplatz)
 DIPLOMAT MU Griechisch AA A
 (Mehrplatz)
 DIPLOMAT MU Software 7.100 A

M/A/I Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis *(DM)	
DS 500	k1 256	2x0.36	1	-	4.378	A
DS 520	gro 768	20f+0.36	1	-	7.810	A
1500	k1 640	20f+1.2	1	-	12.226	
	typ 640	31f+1.2	2	m 160	18.705	
	gro 640	62f+1.2	3	m 160	31.138	
2000	k1 768	54f+mcs	1	m 160	30.938	
	typ 1280	85f+mcs	3	m 160	47.643	A
	gro 1536	140f+mcs	5	z 150	79.688	A
3000	k1 2048	85f+mcs	4	z 150	82.268	A
	typ 3072	140f+mcs	10	z 150	112.464	A
	gro 4096	2x140f+mts	18	z 300	199.412	A
	max. 6144	3x140f+mts	34	div.	---	

* alle Konfigurationspreise ohne Systemsoftware

Wartung

ca. 1.0 % des KP/Mt.

Leasing

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

Systemsoftware:

für MAI 3000: BOSS/IX	5.291	A
für MAI 2000: BOSS/IX	3.432	
für MAI 1500: BOSS 6.2	2.292	
für MAI DS-500: BB/PC	575	

Programmiersprachen

alle Modelle:
BUSINESS BASIC
für MAI 3000/2000: COBOL, C

DS 500

ga IBM-Kompatibler PC		
ZE 256 KB		
(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)		
2 Floppy-LW a/ 360 KB		
Monochromer Monitor		
Betriebssystem MS-DOS	4.378	A

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

DS 520

wie Mod. DS 500, jedoch		
Floppy-LW 360 KB zzgl.		
20 MB Festplatte	7.810	A

MAI 1500

IBM-kompatibler PC		
ZE 640 KB		
(Prozessor: I-80286 / 6 o. 8 MHz)		
Floppy-LW 1.2 MB		
20 MB Festplatte		
1 serieller, 1 paralleler Anschluß		
deutsche Tastatur		
BOSS 6 - Betriebssystem		
Monochromer Monitor	14.518	

AUSBAU/PERIPHERIE DS-500, MAI 1500

bs Monochromer Monitor	706	
Farbgrafik Monitor	1.716	
ze Parallel/Seriell Karte	420	
256 KB Speicheraufrüst. (nur f. DS 500)	276	A
p1 20 MB Festplatte * (65 ms)	5.748	
20 MB Festplatte * (40 ms)	7.476	
31 MB Festplatte *	9.792	A
* = nur für Mod. 1500		

MAI 2000

(bis 14 serielle Teilnehmer)

ga1 Zentraleinheit 768 KB		
40 MB Festplatte		
Disketten-LW 640 KB		
2 serielle Anschlüsse		
1 paralleler Anschluß	16.708	A
ga2 Zentraleinheit 768 KB		
54 MB Festplatte		
6 serielle Anschlüsse		
1 paralleler Anschluß	18.020	A
ga3 Zentraleinheit 1024 KB		
85 MB Festplatte		
6 serielle Anschlüsse		
1 paralleler Anschluß	27.302	A
ga4 Zentraleinheit 1024 KB		
140 MB Festplatte		
6 serielle Anschlüsse		
1 paralleler Anschluß	41.888	A

AUSBAU/PERIPHERIE MAI 2000

ze	Speichererweiterung 256 KB	2.640	
bs	Bildschirm 1920 Z (14")	2.485	A
	Bildschirm 1920 Z (15")	4.805	A
mb	60 MB Streamer-Cartridge + ST	8.752	A
pl	54 MB Festplatte (2. LW)	11.404	A
	85 MB Festplatte (2. LW)	16.177	A
	140 MB Festplatte (2. LW)	23.866	A
	4 Anschlüsse für serielle Einheit	2.640	

MAI 3000

ga1	Zentraleinheit 1 MB 54 MB Festplatte 6 serielle Anschlüsse 1 paralleler Anschluß	39.979	A
-----	---	--------	---

ga2	Zentraleinheit 2 MB 85 MB Festplatte 10 serielle Anschlüsse 1 paralleler Anschluß	52.377	A
-----	--	--------	---

ga3	Zentraleinheit 2 MB 140 MB Festplatte 10 serielle Anschlüsse 1 paralleler Anschluß	61.495	A
-----	---	--------	---

AUSBAU/PERIPHERIE MAI 3000

ze	1 MB Speichererweiterung	5.280	
	8 Anschlüsse für serielle Einheit	5.016	
bs	Bildschirm 1920 Z (14")	2.485	A
	Bildschirm 1920 Z (15")	4.805	A
mb	60 MB Streamer-Cartridge + ST	7.956	A
	120 MB Streamer-Cartridge + ST	10.608	N
	65 MB Magnetband-LW + ST	30.498	A
pl	54 MB Festplatte (2. LW)	11.404	A
	85 MB Festplatte (2. LW)	16.177	A
	140 MB Festplatte (2. LW)	23.866	A
	54 MB Festplatte (3. LW) + ST	13.856	A
	85 MB Festplatte (3. LW) + ST	18.630	A
	140 MB Festplatte (3. LW) + ST	26.321	A

MPx 7000, 8000, 9100, 9500
 s. CC SELLER / Ausgabe EDV

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
9134	k1 384 typ 384 gro 512	25f+1.6 25f+1.6 25f+1.6	1 2 4	m 140 m 140 m 200	26.650 30.550 46.800
9145	k1 384 typ 512 gro 768	25f+SMC 25 50f+SMC 45 140f+SMC 45	1 3 6	m 140 m 200 m 200	31.450 56.700 104.100
9166	k1 512 typ 768 gro 1024	50f+mb 140f+mb 2x140f+mb	1 7 10	m 200 m 400 m 400	56.900 117.885 160.385

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**

für Modell/Plattenspeicher

9134	Mt.	75
9145 (F25/F50)	Mt.	130
9145 (F85/F140)	Mt.	170
9155	Mt.	150
9166 (F)	Mt.	250

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) 9133/44	Mt.	70
Laufzeitprozessor (V 10) 9155/66	Mt.	100

Produktlinie MCS 9100

Mod. 9134

ZE 384 KB	
Floppy-LW 1.6 MB (5.25")	
25 MB Festplatte (5.25")	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Matrixdrucker 140 Z/s	
1 DSI-Set = 4 V.24-Anschlüsse	26.650
Power Standby für Datenerhalt bei Spannungsausfall	1.350

Mod. 9145

ZE 384 KB	
25 MB Festplatte (5.25")	
25 MB Streamer-Tape	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Matrixdrucker 140 Z/s	
1 DSI-Set = 4 V.24-Anschlüsse	31.450
wie oben, jedoch:	
50 MB Festplatte + 45 MB Streamer MTC	37.050

wie oben, jedoch:	
ZE 512 KB und	
50 MB Festplatte + 45 MB Streamer MTC	45.550
85 MB Festplatte + 45 MB Streamer MTC	53.550
140 MB Festplatte + 45 MB Streamer MTC	72.750

Power Standby für Datenerhalt bei Spannungsausfall	1.350
---	-------

Mod. 9155

ZE 512 KB	
85 MB Festplatte (5.25")	
45 MB Streamer-Tape	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s	
1 DSI-Set = 4 V.24-Anschlüsse	70.600
Power Standby für Datenerhalt bei Spannungsausfall	1.600

Mod. 9166

ZE 512 KB	
50 MB Festplatte (5.25")	
45 MB Streamer-Tape	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s	
1 x DSI = 4 V.24-Anschlüsse	56.900
ZE 768 KB	
85 MB Festplatte (5.25")	66.900
ZE 768 KB	
140 MB Festplatte (5.25")	82.900

9177/9188

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

AUSBAU/PERIPHERIE MCS 9100

ze Zentraleinheit-Erw.		
128 KB Speichererw. (von 384 auf 512) (f. Modell 9145)		3.500
256 KB Speichererw. (von 512 auf 768) (f. Modell 9145)		3.900
256 KB Speichererw. (von 512 auf 768) (f. Modell 9166)		5.250
256 KB Speichererw. (von 768 auf 1024) (f. Modell 9166)		5.250
512 KB Speichererw. (von 1024 auf 1536)		10.500
512 KB Speichererw. (von 1536 auf 2048) (Mod. 9177/9188)		10.500
Gastprozessor MS-DOS Hardcard 256 KB incl. MS-DOS Systemsoftware		8.420
256 KB Speichererw. (für MS-DOS Hardcard)		1.900
Gastprozessor CP/M Hardcard incl. SSW		6.980
flo Floppylaufwerke		
Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)		4.500
p1 Plattenspeicher		
25 MB Festplatte (2. LW) incl. Gehäuse		16.000
50 MB Festplatte (2. LW) incl. Gehäuse		26.300
85 MB Festplatte (2. LW) integriert		17.950
140 MB Festplatte (2. LW) integriert		20.950
280 MB Festplatte (2. LW) integriert		34.950
300 MB Wechselplatte (2 x 150 MB)		129.380
600 MB Wechselplatte (2 x 300 MB)		169.380
mb Magnetbandgeräte		
MB-Gerät 9/800-1600 / 37.5 ips (0.5") Controller f. MBE		24.250 13.500
bs Bildschirmarbeitsplätze		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (9007) (DÜ-Rate 9.600 Baud / nicht aufrüstbar)		3.900
Multifunkt.-Bildschirm 2000 Z (DÜ-Rate 9.600 Baud / erweiterbar)		4.500
Multifunkt.-Bildschirm 2000 Z (DÜ-Rate 9.600 Baud)		5.200
Zusätze Mod. 9007:		
- Erhöhung Bandrate auf 19.200 Bd		400
- Schriftfarbe gelb		500
- Hardcopy-Anschluß		100
- Video-Ausgang		385
- Handleser-Anschluß		1.500
- Handleser für OCRA/OCRB		6.970
- Höhenverstellung Bildschirmarbeitspl.		420

MANNESMANN KIENZLE

Netto-DM

Fortsetzung

Bildschirmarbeitsplatz (12", mono.) (Mod. 9008)	8.900	
Bildschirmarbeitsplatz (14", color) (Mod. 9008)	12.900	
ST.für Bildschirmarbeitsplatz incl. X.21 Schnittstelle	08	
BTX-Erweiterung für Mod. 9008 (Color)	1.500	
Graphik-Erweiterung	1.700	
dr Drucker		
Matrixdrucker 125 Z/s	2.950	
Matrixdrucker 50-200 Z/s (Schönschrift/Schnelldruck)	5.100	
Matrixdrucker 50-200 Z/s incl. - Vorsteckeinrichtung	6.200	
- autom. Einzelblatteinzug (2 Schächte)	08	
- Aufrüstsatz OCR-A/B	2.140	
Matrixdrucker 250 Z/s	500	
Servicedrucker 400 Z/s incl. Schneideinrichtung	8.500	
Matrixdrucker 400 Z/s	8.500	
Matrixdrucker 400 Z/s incl. - horizont. Einzelblatteinzug	10.285	
Typenraddrucker 20 Z/s	14.720	
- Traktor	4.200	
- autom. Einzelblattzufuhr m. 1 Schacht	1.100	
- autom. Einzelblattzufuhr (2 Schächte)	1.750	
Typenraddrucker 45 Z/s	2.700	
- Traktor	7.000	A
- autom. Einzelblattzufuhr (2 Schächte)	1.200	
Zeilendrucker 300 Z1/M	2.800	
Zeilendrucker 600 Z1/M	23.050	A
- OCR-A/B für Zeilendrucker	38.250	
	1.500	
dfv Datenfernverarbeitung		
X.21 Controller Basis-Mode	1.500	
Device-Server Basis-Mode 4 x V.24	4.840	
Device-Server Basis-Mode 6 x V.24	5.430	
Device-Server mit Token Controller (4 x V.24)	5.340	
Remote Steuereinheit X.21, 4 x V.24	5.540	
Remote Steuereinheit X.21, 6 x V.24	6.130	
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	

MDS

Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
HERO	k1 512	2x0.63	1	-	14.905
	typ 1024	20f+0.63	1	m 160	28.163
	gro 1024	52f+0.63	4	m 200	69.761

MDS Netzwerkprozessor HERO

Systemsoftware

Betriebssystem ab 194

MDS 3300-19

Workstation

Zentraleinheit 1024 KB
Bildschirm 1920 Z 7.430

MDS 3305-12A

HERO Cluster Master

für max. 10 Workstations
Zentraleinheit 1024 KB
20 MB Festplatte
Disketten-LW 630 KB
Bildschirm 1920 Z
4 Schnittstellen 19.640

MDS 3305-22

HERO Cluster Master

für max. 9 Workstations
Prozessor: 80286
Zentraleinheit 1024 KB
(aufrüstbar bis 4 MB)
20 MB Festplatte
Disketten-LW 630 KB (5.25")
Bildschirm 1920 Z 21.800

AUSBAU HERO

ze 256 KB Speichererweiterung 980
dis Doppeldisketten-LW 2 x 0.63 MB 4.100
mb Streamer-Tape 9.650
dru div. Drucker 140 Z/s - 400 Z1/M ab 2.118

=====
Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
PC 4i	k1	256	1x0.36	1 m 120	6.690
mono	typ	256	2x0.36	1 m 120	7.150
PC 4i	k1	256	1x0.36	1 m 120	7.480
color	typ	256	10f+0.36	m 120	9.290
	btx	256	1x0.36	1 m 120	11.980

=====

NCR PC 4i

(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)

- a) 256 KB Hauptspeicher
 Monochrom-Bildschirm
 Disketten-LW 360 KB (5.25") 4.490
- b) 256 KB Hauptspeicher
 Monochrom-Bildschirm
 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25") 4.950
- c) 256 KB Hauptspeicher
 Color-Bildschirm
 Disketten-LW 360 KB (5.25") 5.280
- d) 256 KB Hauptspeicher
 Color-Bildschirm
 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25") 5.740
- e) 256 KB Hauptspeicher
 Monochrom-Bildschirm
 10 MB Winchesterplatte
 Disketten-LW 360 KB (5.25") 6.300
- f) 256 KB Hauptspeicher
 Color-Bildschirm
 10 MB Winchesterplatte
 Disketten-LW 360 KB (5.25") 7.090
- g) btx-Version:
 256 KB Hauptspeicher
 Color-Bildschirm
 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25") 10.240
- h) btx-Version:
 256 KB Hauptspeicher
 Color-Bildschirm
 10 MB Winchesterplatte
 Disketten-LW 360 KB (5.25") 11.590

Preise für weitere Modelle und BTX-PC
 (aufrüstbar auf 640 KB)

AA

PERIPHERIE für PC 4i

dr	Matrixdrucker	30/120/180 Z/s,	80 Z/Z1	2.200
	Matrixdrucker	30/120/180 Z/s,	132 Z/Z1	2.850
	Farb-Matrixdru.	30/120/180 Z/s,	80/Z/Z1	2.890
	Farb-Matrixdru.	30/120/180 Z/s,	132 Z/Z1	3.700

NCR PC 6, PC 8

Sprachen PC 6, PC 8

MS-BASIC Interpreter	960
MS-BASIC Compiler	1.150
MS-COBOL Compiler	2.030
MS-FORTRAN-Compiler	1.020
MS-MACRO Assembler	275

Kommunikations-Software PC 6, PC 8

PCTS-GEN Basis Modul für den PC 6 unter NCR-DOS	960
PCTS-UNIX File Transfer für Tower	960
PCTS-IMS File Transfer für I-Systeme	960
PCTS-BAT File Transfer für N- und V-Systeme	2.450
PCTS-BAT File Transfer für Disketten File Transfer für 2155	960
(Voraussetzung: PC mit 2155-K300)	400
Inhouse DLC-Software	560

NCR PC 6

Systemsoftware (incl.)

Betriebssystem NCR-DOS (3.1) mit
 Bedienerführung auf Diskette

N
 N

PC 6, Mod. 1

- 640 KB Hauptspeicher
 (Prozessor: I-8088-2 / 4.77 o. 8 MHz)
- 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")
- Tastatur (deutsch)
- RS-232-C (seriell) und
 Centronics (parallel)-Interface
- ohne Bildschirm
- incl. Systemsoftware 4.360

PC 6, Mod. 2

- 640 KB Hauptspeicher
- Disketten-LW 360 KB (5.25")
- 20 MB Winchesterplatte
- Tastatur (deutsch)
- RS-232-C (seriell) und
 Centronics (parallel)-Interface
- ohne Bildschirm
- incl. Systemsoftware 5.370

NCR Netto-DM

Fortsetzung

PC 6, Mod. 3

- 640 KB Hauptspeicher	
- Disketten-LW mit 360 KB (5.25")	
- 20 MB Winchesterplatte	
- 10 MB Multi-Mode-Tape	
- RS-232-C (seriell) und Centronics (parallel)-Interface	
- ohne Bildschirm	
- Tastatur (deutsch)	
- incl. Systemsoftware	8.350

AUSBAU/PERIPHERIE PC 6

ze Zentraleinheit-Erw.

Grafik-Aufrüstung von 32 auf 64 KB	730
64 KB-RAM (Chip)	90
256 KB-RAM (Chip)	500
8087 Arithmetik Co-Prozessor	745
2. RS-232-C Schnittstelle (async.)	260
Inhouse DLC-Adapter	1.250
Freistehender 1-Kanal-PAD	3.200
Integrierter 1-Kanal-PAD (Zusatzkarte)	2.900

bs Bildschirmarbeitsplätze

Monobildschirm (hochauflös.) (15") mit 32 KB Grafikadapter und Kabel	1.400
Farbbildschirm (hochauflös.) (14") mit 64 KB Grafikadapter und Kabel	2.300
Tastatur mit 10 Funktionstasten	575
Tastatur mit 30 Funktionstasten	575
Dreh- und Kippeinrichtung für die Bildschirme	110

dr Drucker

Matrixdrucker 30/120/180 Z/s, 80 Z/Z1*	2.200
Matrixdrucker 30/120/180 Z/s, 132 Z/Z1*	2.850
Farb-Matrixdru.30/120/180 Z/s, 80 Z/Z1*	2.890
Farb-Matrixdru.30/120/180 Z/s,132 Z/Z1*	3.700

* = IBM-Parallel-Anschluß

dis Diskettenlaufwerke

Disketten-LW 360 KB (5.25")	460
-----------------------------	-----

pl Plattenspeicher

Winchester-Controller-Board	850
10 MB Festplatte (5.25")	2.800
20 MB Festplatte (5.25")	2.990

mb Magnetbandkassetten

10 MB Multi-Mode-Tape-LW	3.550
--------------------------	-------

NCR Netto-DM

Fortsetzung

NCR PC 8

Systemsoftware (incl.)

Betriebssystem NCR-DOS (3.1) mit Bedienerführung auf Diskette

PC 8, Mod. 1

- Basismodell mit	
- 256 KB Hauptspeicher (Prozessor: I-80286 / 8 MHz)	
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
- Tastatur (deutsch)	
- ohne Bildschirm	
- incl. Systemsoftware	10.790

PC 8, Mod. 2

- Erweitertes Modell mit	
- 512 KB Hauptspeicher	
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
- 20 MB Winchesterplatte	
- Tastatur (deutsch)	
- RS-232-C (seriell) und Centronics (parallel)-Interface	
- ohne Bildschirm	
- incl. Systemsoftware	10.110

PC 8, Mod. 3

- Erweitertes Modell mit	
- 512 KB Hauptspeicher	
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
- 30 MB Winchesterplatte	
- Tastatur (deutsch)	
- RS-232-C (seriell) und Centronics (parallel) Interface	
- ohne Bildschirm	
- incl. Systemsoftware	12.010

PC 8, Komplett-Modell

- Komplett-Modell mit	
- 640 KB Hauptspeicher	
- Seriell/Parallel-Adapter	
- Disketten-LW 1.2 MB	
- Tastatur	
- 64 MB Winchesterplatte	
- 60 MB Multi-Mode-Tape-Laufwerk	
- ohne Bildschirm	
- 36 Monate Depotservice	25.990

NCR Netto-DM
Fortsetzung

PC 8, XENIX-Modell

- Xenix-Modell mit	
- 2 MB Hauptspeicher	
- Disketten-LW 1.2 MB	
- Tastatur	
- Seriell/Parallel-Adapter	
- 30 MB Winchesterplatte	
- Xenix-Betriebssystem	
- Xenix-Text-Format-System	
- ohne Bildschirm	
- Xenix-Development-System	16.630 A

AUSBAU/PERIPHERIE PC 8

ze 128 KB RAM (Chip)	480
512 KB RAM (Chip)	390
Speicheraufrüstungsboard:	
aufrüstbar bis 1 MB mit 128 KB (Chip)	825
aufrüstbar bis 4 MB mit 512 KB (Chip)	1.950
80287 Arithmetik Co-Prozessor	620
Grafik-Aufrüstung von 32 auf 64 KB	730
1-Kanal-PAD	
a) freistehend	3.200
b) integriert	2.900
bs wie bei PC 6 (s.o.)	
dr wie bei PC 6 (s.o.)	
dis 2. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	795
Disketten-LW 360 KB (5.25")	680
p1 20 MB Winchester-LW (5.25")	2.590
30 MB Winchester-LW (5.25")	3.190
64 MB Winchester-LW (5.25")	7.100
mb 60 MB Multi-Mode-Tape-LW	4.830

Netzwerk PC2PC

Gesamtpaket PC2PC 1)	1.550
PC2PC Mail	1.130
Verstärker (mit Power Supply)	990
Bedienungshandbuch PC2PC (deutsch)	67

1) Das Gesamtpaket ist für jeden PC 6 bzw. PC 8, der im PC2PC-Netzwerk arbeiten möchte, zu bestellen. Es beinhaltet alle dafür notwendigen Hard- und Softwareteile (Server/Requester Software; PC2PC Omninet-Interface und Anschlußdose mit Verbindungskabel zum PC).

NCR Netto-DM
Fortsetzung

NCR 300 Serie

Wartung: ca. 8 % des KP/J.

Prozessor NCR 300

16 Bit
Intel 80186 / 8 MHz
512 KB (Ausbau bis 1024 KB)
Schnittstellen:
2 V.24
1 V.11 (RS 422)
1 Centronics

Systemsoftware NCR 300

CTOS	
(Multiuser/Multitask-Realtime BS)	
MS-DOS Emulation	985
CP/M-86 Emulation	985
BASIC	AA
COBOL	AA
FORTRAN	AA
PASCAL	AA
ISAM	AA
Kommunikation 3270 SNA und BSC	AA
2780/3780 BSC, Asyn. Terminal Emulation	AA

Anwendersoftware

WORDREADY	AA
RECORDS PROCESSING + LISTREPORTER	3.310
MULTIPLAN + MULTILIST	1.500
FORMS	AA
CONTEXT MANAGER	950
WORKGRAPH	1.100

NCR 300

Einzelplatz- u. Clustermodelle

NCR 300-1010

Einplatzsystem	
mit 1 MB RAM	
20 MB Festplatte	
Disketten-LW	
Bildschirm (14")	
Tastatur	22.000

NCR 300-2011

Mehrplatzsystem	
1 Master mit 1 MB RAM	
20 MB Festplatte	
Disketten-LW	
Bildschirm (14")	
Tastatur	
1 nicht erweiterbares Slave mit	
512 KB RAM + Bildsch. + T.	28.000

Fortsetzung

NCR 300-2012
 Mehrplatzsystem
 1 Master mit 1 MB RAM
 20 MB Festplatte
 Disketten-LW
 Bildschirm (14")
 Tastatur
 1 nicht erweiterbares Slave mit
 1 MB RAM + Bildsch. + T. 31.000

NCR 300-3010
 Mehrplatzsystem
 (Prozessor: I-80186 / 8 MHz)
 1 Master mit 1 MB RAM
 20 MB Festplatte
 Disketten-LW
 Bildschirm (14")
 Tastatur
 2 erweiterbare Slaves mit
 1 MB RAM + Bildschirm + T 44.000

NCR 300-4010
 wie 300-3010, jedoch
 3 erweiterbare Slaves 54.500

NCR 300
 Erweiterung Slave
 1 Slave mit
 1 MB RAM + Bildschirm + T (erweiterbar) 12.000 A
 300-0001: nicht erweiterbar 8.500
 300-0002: nicht erweiterbar m. 1 MB RAM 10.500
 300-0210: Arbeitsplatz Grafik 18.900
 300-3333: Test-Mehrplatzsystem
 Preis für 3 Monate: 4.500 A
 Mod. NCR 300-2012 mit
 Drucker 6455-9211,
 Clustergrundsoftware

AUSBAU NCR 300
 ze 512 KB Speichererweiterung 4.000
 dis Disketten-Doppellaufwerk 630 KB (5.25") 5.280
 p1 10 MB Festplatte zzgl. 12.240
 Diskettenlaufwerk (5.25")
 20 MB Festplatte zzgl. 10.950
 Diskettenlaufwerk (5.25")
 dr Matrixdrucker 30-180 Z/s, 80 Z/Z1 2.200
 Matrixdrucker 30-180 Z/s, 132 Z/Z1 2.850
 Farb-Matrixdrucker 30-180 Z/s, 80 Z/Z1 2.890
 Farb-Matrixdrucker 30-180 Z/s, 132 Z/Z1 3.700

Fortsetzung

I-9150
 =====
Konfigurationsübersicht
 Modell ze Plattensp. bs dru Preis
 (KB) (DM)
 =====

Modell	ze (KB)	Plattensp.	bs	dru	Preis (DM)
I-9150 k1	512	37 f	1 m	120	44.800
typ	512	37 f	4 m	132	60.780
gro	1024	2x37 f	8 z	300	131.335

=====

Systemsoftware I-9150
 Betriebssystem IMOS V mit 5.400
 Dienstprogrammen
 COBOL-Compiler 2.900
 BASIC-Interpreter 2.790
 RBS (Remote Batch Subsystem) 2.960

I-9150 Mod. M37
 512 KB Hauptspeicher
 Diskettenlaufwerk (5.25")
 45 MB Streamer-Kassette
 37 MB Winchesterplatte 34.900

I-9150 Mod. M70
 wie Mod. M37, jedoch
 70 MB Winchesterplatte 47.500

AUSBAU/PERIPHERIE I-9150
 ze **Zentraleinheit-Erw.**
 512 KB Speichererweiterung 9.750
 Terminaladapter 2.950
 Synchron-Adapter 3.500
 p1 **Plattenspeicher/Streaming-Tape**
 37 MB Winchesterplatte (2.LW) 9.500
 45 MB Streamer-Kassette 9.800
 70 MB Winchesterplatte 12.500
 Ext. Speichersystem 6099:
 74 MB Streaming-Tape 37.500
 64 MB Streaming-Tape mit
 a) 135 MB Festplatte 79.000
 b) 270 MB Festplatte 109.000
 135 MB Festplatte 42.400
 270 MB Festplatte 71.500
 Plattenspeichererweiterung:
 135 MB Festplatte 30.000
 270 MB Festplatte 59.500
 540 MB Festplatte 108.000
 Kassetten-LW + ST 7.500

dis	Diskettenstationen				
	7646-0102	Diskettenstation			7.700
dr	Drucker				
	Band-Drucker:				
	6430-0101	Drucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1			27.560
	6430-0201	Drucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1			35.970
	Matrix-Drucker:				
	6411	Drucker 120 Z/s, 80 Z/Z1			2.500
	6411	Drucker 120 Z/s, 132 Z/Z1			3.100
	7475-0503	Drucker 400 Z/s, 220 Z/Z1			8.300
bs	Bildschirmterminals				
	7910-0102	Bildschirm 1920 Z (15") (bernstein)			4.800
	7902-0101	Farbbildschirm 1920 Z (13")			3.200
	7930-0301	Bildschirmterminal (12")			1.950
dfv	Datenfernverarbeitung				
	Datex-P Interface für:				
	2	Terminals			6.720
	4	Terminals			8.440
	6	Terminals			11.000
	8	Terminals			12.720

I-9200
 =====
Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp.	bs	dru	Preis (DM)	
I-9200	k1	1024	72 MB	1	m 120	42.600	N
	typ	1024	72 MB	4	m 132	54.600	N
	gro	2048	135 f	8	z 300	95.840	N

=====

Systemsoftware I-9200

Betriebssystem ITX mit Dienstprogrammen		5.400	N
COBOL 74 Compiler		6.000	N
BASIC Compiler (Interpreter)		5.130	N
RBS (Remote Batch Subsystem)		3.200	N

I-9200 R72

1 MB Hauptspeicher			N
60 MB Streamer-Kassette			N
72 MB Winchesterplatte		34.800	N

I-9200 M72

wie Mod. R72, jedoch			N
2 MB Hauptspeicher		45.100	N

I-9200 M135

wie Mod. M72, jedoch			N
135 MB Winchesterplatte (integriert)		59.500	N

AUSBAU/PERIPHERIE I-9200

ze	Zentraleinheit-Erw.				
	1024 KB Speichererweiterung				10.500
	Terminaladapter				2.950
	Synchron-Adapter				3.500
p1	Plattenspeicher				
	Ext. Speichersystem 6092:				
	135 MB Festplatte				21.550
	135 MB Upgradakit				19.500
	Ext. Speichersystem 6099:				
	74 MB Streaming-Tape				37.500
	64 MB Streaming-Tape mit				
	a) 135 MB Festplatte				79.000
	b) 270 MB Festplatte				109.000
	135 MB Festplatte				42.400
	270 MB Festplatte				71.500
	Plattenspeichererweiterung:				
	135 MB Festplatte				30.000
	270 MB Festplatte				59.500
	540 MB Festplatte				108.000
	Kassetten-LW + ST				7.500
dis	Diskettenstationen				
	7646-0102	Diskettenstation			7.700
dr	Drucker				
	Band-Drucker:				
	6430-0101	Drucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1			27.560
	6430-0201	Drucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1			35.970
	Matrix-Drucker:				
	6411	Drucker 120 Z/s, 80 Z/Z1			2.500
	6411	Drucker 120 Z/s, 132 Z/Z1			3.100
	7475-0503	Drucker 400 Z/s, 220 Z/Z1			8.300
bs	Bildschirmterminals				
	4920-0X01	Bildschirm 1920 Z (14")			2.204
	7910-0102	Bildschirm 1920 Z (15") (bernstein)			4.800
	7902-0101	Farbbildschirm 1920 Z (13")			3.200
	7930-0301	Bildschirmterminal (12")			1.950
dfv	Datenfernverarbeitung				
	Datex-P Interface für:				
	2	Terminals			6.720
	4	Terminals			8.440
	6	Terminals			11.000
	8	Terminals			12.720

NCR TOWER XP, mini TOWER, TOWER 32

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
mini TOWER	k1 0.5 M typ 2 M	26f 46f+ mbc	3 6	m z 120 125	28.850 69.785
TOWER XP	k1 0.5 M typ 2.5 M gro 8 M	26f 2x46f+ mb 2x84f+ mb	3 6 16	m z 125 300	33.300 93.985 194.310
TOWER 32	typ 4 M	2x85f+ mb	10	z 300	184.460

NCR TOWER XP, miniTOWER, TOWER 32/400

Systemsoftware

mini, XP	
Basis Betriebssystem (-BBM)-UNIX	3.100
Betriebssystem Erweiterungsmodule incl. -C, vi, make, SCCS, yacc usw.	3.200

TOWER 32/600/400

Basis Betriebssystem (-BBM) -UNIX (1 - 16 Benutzer)	4.300
Basis Betriebssystem (-BBM)-UNIX (17 - 32 Benutzer)	4.700
Betriebssystem-Erweiterungsmodule incl. -C, vi, make, SCCS, yacc usw.	4.500
R/M Cobol Compiler + Interpreter	2.700
R/M Cobol Interpreter	1.050
LPI-Cobol Compiler + Interpreter	8.500
SMC-Basic	2.000
SVS-Fortran-Compiler	2.300
Pascal-Compiler	2.500
SNA/PU-Type 2 Basis-Modul	5.500
SNA/3270 Emulation	3.400
SNA/RJE Workstation LU-1	3.400
Remote Batch BSC-2780/3780	2.700
TOWERNET	3.500
BSC 3270 Link Protokoll	1.250
BSC 3270 Emulation	2.975

Anwendungssoftware

Multiplan	1.100
TOWER-Relationale Datenbank - INGRES	3.500
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

miniTOWER

miniTOWER mit Terminal Controller,
 Wiederanlaufmodul
 1 MB Hauptspeicher
 26 MB Festplatte
 Disketten-LW (5.25")
 Controller für Disk/Disketten 11.900

miniTOWER mit HPSIO,
 Wiederanlaufmodul,
 1 MB Hauptspeicher
 46 MB Winchester-LW
 45 MB Streaming-Tape 27.500

miniTOWER mit HPSIO,
 Wiederanlaufmodul,
 1 MB Hauptspeicher
 85 MB Festplatte
 45 MB Streaming-Tape 31.500

AUSBAU/PERIPHERIE miniTOWER

ze 512 KB Hauptspeicher-Modul (max. 2 MB möglich)	1.900
ST für Streaming-Magnetband	3.300
dfü Comm.-adapter HSPIO mit 8 asynchr. V.24 und 1 parallel. Druckeranschluß	5.100
Kommunikationscontroller	3.300
Ethernet Adapter	6.800
dis 2. Disketten-LW 1 MB (5.25")	990
mb 45 MB Streaming-Magnetband (5.25")	6.700
sp Bildschirmplätze und Drucker: wie bei TOWER XP, 32 (s.u.)	

TOWER XP

SYSTEM mit
 HPSIO mit 8 V.24,
 1 parallele Druckerschnittstelle
 Wiederanlaufmodul
 1 MB Hauptspeicher
 46 MB Festplatte (5.25")
 Diskettenlaufwerk (5.25")
 45 MB Streaming-Magnetband 35.000

TOWER XP

SYSTEM mit HPSIO mit 8 V.24,
 1 parallele Druckerschnittstelle
 Wiederanlaufmodul
 1 MB Hauptspeicher
 45 MB Streaming-Magnetband
 85 MB Festplatte (5.25") 39.000

6/87	124	CC SELLER / BC	

NCR			Netto-DM
Fortsetzung			
mb	Magnetbandgeräte		
	45 MB Streaming-Magnetband (5.25")		6.700
	Peripherie mini TOWER, XP, TOWER 32		
bs	Bildschirmarbeitsplätze		
	Bildschirm (14") bernstein + sep. T.	1.980	
	Farbbildschirm, 7 Farben + sep. T.	6.500	
dr	Drucker		
	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 *	2.150	
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1 *	2.950	
	(* = V.24-Interface)		
	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 **	1.650	
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1 **	2.450	
	(** = Centronics-Interface)		
	Matrixdru. 125 Z1/M,	4.950	
	(Normalschr. + Korrespondenzschr.)		
	Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24)	27.560	
	Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24)	35.970	

6/87	123	CC SELLER / BC	

NCR			Netto-DM
Fortsetzung			
TOWER 32/400			
	SYSTEM mit HPSIO mit 8 x V.24		
	1 parallele Druckschnittstelle		
	Wiederanlaufmodule		
	2 MB Hauptspeicher		
	85 MB Festplatte		
	45 MB Streamer Tape		45.500
TOWER 32/400			
	SYSTEM mit HPSIO mit 8 x V.24		
	1 parallele Druckerschnittstelle		
	Wiederanlaufmodule		
	4 MB Hauptspeicher		
	140 MB Festplatte		
	45 MB Streamer Tape		57.300
TOWER 32/600			
	SYSTEM mit HPSIO mit 8 V.24,		
	1 einer parallele Druckerschnittstelle		
	Wiederanlaufmodule		
	1 MB Hauptspeicher		
	46 MB Festplatte		
	45 MB Streaming-Tape		63.000
TOWER 32/600			
	SYSTEM mit 2 HPSIO mit 16 V.24,		
	1 parallele Druckerschnittstelle		
	Wiederanlaufmodule		
	2 MB Hauptspeicher		
	85 MB Festplatte		
	45 MB Streaming-Tape		71.500

AUSBAU/PERIPHERIE TOWER XP / TOWER 32			
ze	Zentraleinheit-Erw.		
	1 MB Hauptspeicher-Modul		3.900
	2 MB Hauptspeicher-Modul		7.800
	4 MB Hauptspeicher-Modul		15.600
	ST für 1 Streaming-Magnetband		3.300
dfü	Datenfernübertragung		
	Comm.-adapter HPSIO mit 8 asynchronen		5.100
	V.24 und 1 parallel. Druckeranschluß		
	Multi-Protokoll Communication		3.515
	(Adapter für 4 LIM)		
	Line-Interface-Module (LIM) f.		520
	eine V.24 Leitung		
	Ethernet Controller		6.800
	SCSI-Interface		3.400
dis	Diskettenstationen		
	2. Disketten-LW 1 MB (5 1/4")		990
pl	Plattenspeicher		
	46 MB Festplatte (5.25")		8.800
	85 MB Festplatte (5.25")		12.200
	140 MB Festplatte (5.25")		17.900

Aktuell informiert durch CC SELLER

- weil für EDV-Profis 'Zeit gleich Geld' ist und Sie wegen einzelner Mitbewerbspreise und -Informationen nicht erst stundenlang herumtelefonieren wollen !
- weil Sie ständig einen aktuellen Überblick über Mitbewerbsangebote benötigen !
- weil Sie sofort informiert sein wollen, wenn kompatible Nachfolgesysteme mit günstigeren Preis-Leistungsverhältnissen angeboten werden !
- damit Sie jederzeit sofort die Vergleichspreise für Konfigurationsänderungen oder Modellwechsel ermitteln können !
- weil Sie häufig unterschiedliche Konfigurationsgrößen und Konfigurationsmöglichkeiten in vergleichender Gegenüberstellung von verschiedenen Herstellern benötigen !
- weil Sie anhand einer neutralen aktuellen Marktübersicht aufzeigen wollen, daß Sie tatsächlich ein äußerst günstiges Angebot haben !
- weil Sie aktuelle Informationen sofort im Zugriff haben wollen und nicht erst stundenlang mit mehreren Herstellern telefonieren wollen !
- weil sich gerade heute im Computermarkt das Preis-Leistungsverhältnis rasch ändert und Sie über Ihre Vorteile aus diesen Veränderungen ständig informiert sein wollen !

6/87 126 CC SELLER / BC

NIXDORF Netto-DM

PC SERIE NIXDORF 8810

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
8810 M25	k1	256	2x0,36	1 thermo	6.170
	gro	640	20f+0.36	1 thermo	8.140
8810 M35	k1	640	2x0.36	1 -	4.780 A
	gro	640	20f+ 0.36	1 m 180	8.093 A
8810 M55	k1	640	1x1.2	1 -	8.574 A
	gro	16MB	32f+1.2	1 m 180	13.235 A

Software PC
für alle Modelle:
jeweils nur von NIXDORF
geprüfte und getestete Software

8810 M25, M35, M55 SOFTWARE

System-Software für 8810 M25 / 8810 M35

MS-DOS 2.11 incl. GW-Basic	175
MS-DOS 3.2 incl. GW-Basic	195 A

System-Software 8810 M55

MS-DOS 3.2	145
GW-Basic 3.2	295 A

8810 M25 Version 1 (Portable PC)

Grundausrüstung

- Zentraleinheit 8810 M25
(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)
- 256 KB Hauptspeicher,
(ausbaubar bis 640 KB)
- 2 Floppy-LW a/ 360 KB
- Grafikbildschirm 2000 Z (9", mono)
- integr. Thermodrucker 80 Z/Z1
- Anschlüsse:
1 x V.24
1 x Centronics
1 x RGB

6.170

8810 M25 Version 2

Grundausrüstung

- wie Version 1 (s.o.), jedoch
Floppy-LW zzgl.
20 MB Festplatte (5.25")

8.140

8810 M35 Version 1

Grundausrüstung

- Zentraleinheit 8810 M35
(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)
- 640 KB Hauptspeicher
- 2 Floppy-LW a/ 360 KB
- Anschlüsse:
 - 1 x V.24
 - 1 x Centronics
 - 1 x RGB
 - 1 x Composite Video
- Tastatur
- Monochrom-Bildschirm (12", Grafik) 5.356 A

8810 M35 Version 2

Grundausrüstung

- wie Version 1 (s.o.), jedoch
- Floppy-LW zzgl.
- 20 MB Festplatte (5.25") 7.129 A

8810 M55 Version 1

Grundausrüstung

- Zentraleinheit 8810 M55
(Prozessor: I-80286, 10/6 MHz)
- 640 KB Hauptspeicher
- 1 Floppy-LW 1.2 MB
- Peripherie-Board:
 - Bildschirm-Adapter
(CGA/EGA/Herkules kompatibel)
 - Anschlüsse:
 - 1 x V.24
 - 1 x Centronics
 - 1 x Bildschirmanschluß
 - FD/HD-Controller
 - 6 freie Steckplätze 7.884

8810 M55 Version 2

Grundausrüstung

- wie Version 1 (s.o.), jedoch
- Floppy-LW zzgl.
- 32 MB Festplatte 11.105

Erweiterungen 8810 M55

- 32 MB Festplatte 3.490
- 60 MB Streamer incl. Controller 4.984
- Floppy-Disk-LW 360 KB 634
- Floppy-Disk-LW 1.2 MB 778
- Sp.-Erw. um 1 MB 1.593
(aufrüstb. auf Proz.-Board)
- Sp.-Erw.-Board für 4 MB 2.732
(1 MB install.)
- Co-Prozessor 80287 816
- Notstromversorgung 2.480

AUSBAU/PERIPHERIE 8810 M25, M35 und M55

- ze Zentraleinheit-Erw.**
 - 128 KB Speicher-Erw. (nur M25) 195
 - 256 KB Speicher-Erw. (nur M25) zzgl. 930
 - Uhr und Kalender
 - MULTI-RAM-Board 1
 - 384 KB Speicher-Erw. (nur M25) zzgl. 1.120
 - Uhr und Kalender
 - MULTI-RAM-Board 2
 - 256 KB Speicher-Erw. 320
(nur M25 mit Festplatten)
 - 384 KB Speicher-Erw. (von 256 auf 640) 450
(nur für 8810 M35)
 - MS-Mouse incl. Stecker-Adapter 525
 - Math. Coprozessor 8087 790
- bs Bildschirmarbeitsplätze**
 - Monochrom-Bildschirm (12", Grafik) 640
(Composite-Video= nur für 8810 M35)
 - Farbbildschirm (12", Grafik) 1.910
(RGB-Schnittstelle)
 - Grafik-Karte (f. Monochrom BS) 253
(Hercules-kompatibel)
(nur für 8810 M35)
 - Grafik-Karte (f. Farb-BS) 1.160
(EGA-kompatibel)
(nur für 8810 M35)
 - HR-Monitor mono (12") 590 A
(CGA/Herkules-kompatibel)
 - HR-Monitor color (14") 1.680 A
(CGA/EGA-kompatibel)
 - Erweiterte PC-Tastatur international 576
- dr Drucker**
 - Grafikdrucker 180 Z/s, 80 Z/Z1 1.540
- Schönschrift (NLQ)
 - Centronics-Schnittstelle
 - Grafikdrucker 180 Z/s, 132 Z/Z1 1.890
- Schönschrift (NLQ)
 - Centronics-Schnittstelle
- dfü Datenfernübertragung**
 - V.24-Karte (nur für 8810 M25 u. M35) 285 A
 - Multifunktionskarte UC2A für 950
Datenübertragung (kurz)
 - Datenübertragungs-SW für UC2A:
 - PS 327x/BSC 1.980
 - SC 327x/SNA 2.020
 - Trendterm 3780 1.480
2780/3780
 - 3741/MSV2
 - 3770/RJE 2.175
 - 9750/MSV1 2.795
 - DUE-Karte Forte PJ (lang) 4.750
(nur in Verbindung mit
 - DUE-SW Forte PJ 3278/79 Koax)
 - DUE-Karte BAM (lang) 4.850
(in Verbindung mit DUE-SW 9750/BAM)

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

Akustikkoppler incl.	698
Netzadapter + V.24 Kabel	
DUE-Karten IHSS	1.950
(für die Systeme Nixdorf 8840, 8850, 8860, 8870, 8890 mit der entspr. Software)	

=====
Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8870 typ	512	20f+ 0.8	1	m 100	15.900
Quattro gro	512	40f+45mb	2	m 100	25.400
/7					

8870 Quattro /7

5-J-V: ca. 2.5 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.5 - 0.8 % des KP/Mt.

Programmiersprachen 8870 QUATTRO /7

Business Basic,
COBOL ANS 74 (Laufzeitsystem)

8870 Quattro /7

(max. 2 BSA + 2 Drucker)	A
Zentraleinheit 512 KB	
Festplatte 20 MB (5")	
Floppy-Disk 800 KB (5")	
Mini-Nadeldrucker 100 Z/s, 80 Z/Z1	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	15.900

Systemsoftware 8870 Quattro /7

NIROS 7 + BUSINESS BASIC +	A
TAMOS + Fernbetreuung + Help	1.200
SORT	500
COBOL ANS-74 (Laufzeitsystem)	1.800

PERIPHERIE 8870 Quattro /7

mb Streaming Mode Cassette 45 MB (netto)	4.500
sp Controller (ALME/PSR) f. ZE (f. 4 Ltg.)	2.300
DFÜ-Anschluß (PLC)	3.700
Btx-Decoder	5.000
Teletexbox	5.000
p1 Floppy (8") (15 versch. Formate)	5.200

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

bs Bildschirmplatz (BAP) 2000 Z	
Basis-Bildschirmarbeitsplatz	3.500
Standard Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (Modell "RM")	3.980
BAP Modell "M" (bis 2000 m)	4.900
BAP Modell "RM" (über 2000 m)	5.880
Multifunktionaler BAP (bernstein)	4.900
Multifunktionaler BAP (positiv)	6.350
Farb-Bildschirmarbeitsplatz	5.400

Weitere Arbeitsplätze:

8810 M25 (PC)	
8810 M35 (PC)	
8810 M55 (PC)	
Professional Workstation (PWS)	
Diese Systeme können mit einer 8870 BSA Emulation als 8870 Terminals mit Datenintegration an allen 8870 Modellen eingesetzt werden.	

BSA-Peripherie an BSA M/RM

Standard Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (Modell "S" an "M")	3.300
Standard Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (Modell "S" an "RM")	3.780
BSA 2000 Z (Mod. "S" an "M")	4.700
BSA 2000 Z (Mod. "S" an "RM")	5.680
Geldlade	990
Kundenanzeige	990
Interfacewandler f. Geldlade	600
ORC-A Handleser/OCR-B	3.800
Barcodeleser f. EAN-Code	2.950
dr Typenrad Schreibmaschine 20 Z/s	4.200
Typenrad drucker 36 Z/s	5.800
Mini-Nadeldrucker 100 Z/s, 80 Z/Z1	1.900
Multifunktional-Drucker:	
140 Z/s, 80 Z/Z1	2.550 A
140 Z/s, 132 Z/Z1	2.700 A
Kompaktdrucker 210 Z/s, 132 Z/Z1	6.900
Kompaktdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1	5.900
Bon-/Journal-DRU 100 Z/s, 28/56 Z/Z1	2.600
Leporello-Beleg-DRU 100 Z/s	7.900 A

NIXDORF
Fortsetzung

Netto-DM

8870 Systemfamilie

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
8870	k1	512	42f+mbc	1 m 100	31.500	
Quattro /25	typ	512	66f+mbc	6 m 100	63.300	
	gro	1024	132f+mbc	10 m 100	118.600	
8870	k1	2 MB	66f+ mb	1 m 140	67.650	A
Quattro /45	typ	2 MB	198f+ mb	12 m 140	132.450	A
	gro	3 MB	528f+ mb	24 m 140	269.350	A
8870	k1	2 MB	396f+ mb	10 m 140	186.150	A
Quattro /75	typ	3 MB	528f+ mb	20 m 140	260.650	A
	gro	4 MB	1056f+ mb	24 m 140	389.950	A

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 3.3-3.7 % des KP/Mt.
3-J-V: ca. 3.0-3.3 % des KP/Mt.
5-J-V: ca. 2.8-3.0 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.5-0.8 % des KP/Mt.

8870

Programmiersprachen 8870

8870: Business Basic, COBOL

A

Systemsoftware 8870

SORT	Mt.	35
DFV (je nach Kommunikationsgrad)	Mt.	50-195
COBOL ANS 74-Programmiersystem	Mt.	140
COBOL ANS-74 Laufzeitsystem	Mt.	80

Leistungserweiterungen

für alle 8870-Modelle möglich

8870 Quattro /25

(max. 10 BSA + 5 Drucker)

ga Zentraleinheit mit 512 KB
45 MB Streaming Mode Cassette
42 MB Festplatte
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 29.600

A

alternative Festplatten:

66 MB anstatt 42 MB Aufpr. 12.000
99 MB anstatt 42 MB Aufpr. 25.000

Systemsoftware 8870 Quattro /25

NIROS 7 + BUSINESS BASIC +
TAMOS + Fernbetreuung Mt. 100
Einmallingenz 5.000

NIXDORF
Fortsetzung

Netto-DM

8870 Quattro /45

(max. 24 BSA + 12 Drucker)

ga Zentraleinheit mit 2 MB und
2 Hauptrechnern
80 MB Streaming Mode Tape
66 MB Festplatte
Bildschirmarbeitsplatz 65.100 A

alternative Festplatten:

132 MB anstatt 66 MB Aufpr. 14.000
198 MB anstatt 66 MB Aufpr. 19.000
264 MB anstatt 66 MB Aufpr. 28.700
396 MB anstatt 66 MB Aufpr. 57.700

Systemsoftware 8870 Quattro /45

NIROS 7 + Business Basic +
TAMOS + Fernbetreuung Mt. 280
Einmallingenz 13.500 A

Multiprozessortechnik mit bis zu:

3 Hauptrechner
5 MB Hauptspeicher
(incl. 2 MB IDC-Cache)
3 dedizierte Arithmetik Prozessoren
1 dedizierter Magnetplatten-Prozessor
2 dedizierte DFÜ-Prozessoren

8870 Quattro /75

(max. 30 BSA + 15 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 149.800 A

Systemsoftware 8870 Quattro /75

NIROS 7 + Business Basic +
TAMOS + Fernbetreuung Mt. 380
Einmallingenz 18.000 N

Alternative Festplatten für Quattro /75

528 MB (anstatt 396 MB) Aufpr. 20.600
792 MB (anstatt 396 MB) Aufpr. 69.600

Multiprozessoren (MPS) 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

Für größere Ausbaustufen bei gleicher
Anwendersoftware und Bedienersystem
TAMOS, steht die Systemfamilie 8890
zur Verfügung.

PERIPHERIE Systemfamilie 8870

ze Zentraleinheit-Erweiterung	
256 KB Speichererweiterung	3.500
512 KB Speichererweiterung	7.000
1024 KB Speicher	12.000
(je Hauptrechner in KL.)	
mb Magnetbandgeräte	
Magnetband 1600/3200 bpi	19.800
sp Sonstige Peripherie	
DFÜ-Prozessor (PLC)	3.700
Btx-Decoder	5.000
Teletextbox	5.000
flo Floppy-Laufwerke	
Floppy-LW (5.25")	3.900
Floppy-LW (8") (15 versch. Formate)	5.200
dr Drucker	
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	15.900
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	37.500
bs Bildschirmarbeitsplätze (BAP)	
Standard Bildschirmarbeitsplatz	3.500
Standard Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (Modell "RM")	3.980
Bildschirm 2000 Z (Modell "M") (bis 2000 m)	4.900
Bildschirm 2000 Z (Modell "RM") (über 2000 m)	5.880
Anschluß für 4 Bildschirme M/RM	2.300
Multifunktionaler BAP (bernstein)	4.168
Multifunktionaler BAP (positiv)	4.480
Farb-Arbeitsplatz	5.400

weitere Arbeitsplätze:

8810 M25 (PC)
 8810 M35 (PC)
 8810 M55 (PC)
 Professional Workstation (PWS)
 Diese Systeme können mit einer
 8870 BSA Emulation als 8870 Terminals
 mit Datenintegration an allen
 8870 Modellen eingesetzt werden.

Bildschirm-Peripherie an Bildschirm M/RM

Standard Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (Mod. "S" an "M")	3.300
Standard Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (Mod. "S" an "RM")	3.780
Bildschirm 2000 Z (Mod. "S" an "M")	4.700
Bildschirm 2000 Z (Mod. "S" an "RM")	5.680
Geldlade	990
Kundenanzeige	990
ORC-A Handleser/OCR-B	3.800
Barcodeleser f. EAN-Code	2.950

dr Drucker

Typenradschreibmaschine 20 Z/s	4.200	
Typenradrunder 36 Z/s	5.800	
Mini-Nadelrunder 100 Z/s, 80 Z/ZI	1.900	
Multifunktionale Drucker:		
Drucker 140 Z/s, 80 Z/ZI	2.550	A
Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI	2.700	A
Kompaktdrunder 210 Z/s, 132 Z/ZI	6.900	
Kompaktdrunder 150 Z/s, 132 Z/ZI	5.900	
Bon-/Journal-Drucker 100 Z/s, (28/56 Z/ZI)	2.600	
Leporello-Beleg-Drucker 150 Z/s, (132/117 Z/ZI)	7.900	

Anwendersoftware
 s. CC SOFTWARE SELLER
 Bestellformular: letzte Seite

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Professional Computer					
k1	512	2x1.2	1	nein	AA
typ	512	10f+1.2	1	nein	AA
max	768	40f+1.2	1	nein	AA

Wartung
 1.3 % des KP f. PC
 1.5 % des KP f. DRU
 0.8 % des KP f. BSA

NOKIA PROFESSIONAL COMPUTER

Software PC und PC-NET

Programmiersprachen PC u. PC-NET

MS-Basic-Interpreter	1.010
MS-Basic-Compiler	1.130
MS-Fortran-Compiler	1.310
mbp-Cobol-Compiler	2.950
MS-Pascal-Compiler	1.010
C-Compiler	1.480
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)	890
Multigraph (deutsch)	920
Wordix	800
Edix	920
NOKIA Menue-Steuerung	950
BTX Infotel 1	1.990
BTX Infotel 2	3.290
BTX Infotel 3	6.600

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 Professional Computer

16-Bit-System
 Prozessor: I-80186 / 8 MHz
 Bildschirm incl. Deutsche DIN-Tastatur
 (Positiv-Darst., völlig flimmerfrei)

NOKIA-PC
 wahlweise als:
 - Einplatzsystem
 - MS-DOS-HOST
 - 3270-Cluster-HOST
 - Teilnehmer im MS-Netz und/oder 3270-Cluster-System
incl. MS-DOS Betriebssystem

Fest-Platte	Floppy 1.2 MB	Streamer 45 MB	Hauptsp. 512 KB	Hauptsp. 896 KB
NOKIA PC				
--	2	--	8.890	10.050
20 MB	1	--	11.240	12.400
40 MB	1	--	14.640	15.800
Streamer (optional)				3.450

PC als Gateway-Processor (MPS 4a)
 nur Zentraleinheit
 incl. MS-DOS-Betriebssystem
 a) ZE 512 KB 4.440
 b) ZE 512 KB zzgl. Floppy-LW 1.2 MB 5.890

NOKIA EWS
 (incl. Workstation-Mehrplatz-Betriebssystem)
 512 KB Hauptspeicher 5.190
 896 KB Hauptspeicher 5.690

PERIPHERIE NOKIA PC

ze I/O-Karte mit zwei V.24 Anschlüssen	800
256 KB Speichererw.	850
512 KB Speichererw.	1.250
PC/EWS-Adapter mit 2.5 m Kabel	700
PC/EWS-Adapter mit 5.0 m Kabel	800
PC/EWS-Adapter mit 10.0 m Kabel	900
div. Kabel	AA
Akustik-Koppler	990
bs Bildschirmterminals:	
Bildschirm: VDU 220 + Tastatur NOKIA	3.290
Bildschirm: VDU 220 + Tastatur DEC	2.990
Bildschirm: VDU 179 + Tastatur	3.990
Bildschirm: VDU 180 + Tastatur	4.980
Bildschirmadapter NDC 286 incl. Bildschirm (15") (Positivdarstellung)	2.650
(Adapterkarte mit Unterstützung der IBM-Colorgrafik und Herculesgrafik)	

dr Drucker

Matrixdru. 220 Z/s, 80 Z/Z1 (seriell)	1.660
Matrixdru. 220 Z/s, 80 Z/Z1 (parallel)	1.560
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
Tintendru. 150 Z/s, 80 Z/Z1 (seriell)	2.700
Tintendru. 150 Z/s, 80 Z/Z1 (parallel)	2.620
Tintendru. 150 Z/s, 136 Z/Z1 (seriell)	3.285
Tintendru. 150 Z/s, 136 Z/Z1 (parallel)	3.210
Laserdrucker 10 S/M (1 MB RAM) (serielles u. paralleles Interface)	8.850

Zusätze Drucker

Farbeinbausatz (f. Mod. DX 2100/DX 2200/DX 2400)	400
Einzelblatteinzug (f. Mod. DX 2200/DX 2400)	580
Einzelblatteinzug, mech. 2 Schächte (f. Mod. SP 320/DL 2600)	2.060

NOKIA ASC

Advanced Systems Computer

Systemeinheit

- Intel Mikroprozessor 80286,
8 MHz (umschaltbar auf 6 MHz)
- 512 KB - 1024 KB
(ohne wait state)
- 64 - 128 KB ROM
- zwei V.24/V.28 oder X.24/X.27
- eine parallele Centronics-Schnittstelle
- Systemuhr mit Batteriepufferung
- Tastaturanschluß für Nokia- und
IBM-kompatible Tastaturen
- interner Erweiterungsbus mit
8 Steckplätzen (6 für 16 Bit IBM-PCAT
und 2 für 8 Bit IBM-PC kompatible
Erweiterungskarten)
- Bildschirmcontroller
- Controller für Massenspeicher
 - 1 od. 2 Floppy-Disk-LW mit
1.2 MB (5.25")
 - optional 20 od. 40 MB Winchester-LW
 - optional 45 MB Streamer-Tape
f. Winchester Back-up
 - Speichererweiterungen bis 16 MB
- optional 80287 Co-prozessor

Betriebssystem (ASC)

MS-DOS 3.1

ASC-Modelle

Hauptsp. 512 KB Hauptsp. 1024 KB

ga1 Systemeinheit 2 Disketten-LW a/ 1.2 MB	10.840	11.925
ga2 Systemeinheit Disketten-LW 1.2 MB 20 MB Festplatte	12.450	13.535
ga3 Systemeinheit Disketten-LW 1.2 MB 40 MB Festplatte	14.250	15.335
Streamer	Aufpreis	3.765

Software ASC

MS-DOS 3.1	300
MS-Basic-Interpreter (Vers. 5.28)	1.010
MS-Basic-Compiler (Vers. 5.35)	1.130
MS-Fortran-Compiler (Vers. 3.31)	1.310
MS-Cobol-Compiler (Vers. 2.10)	1.990
MS-Pascal-Compiler (Vers. 3.31)	1.010
MS-C-Compiler (Vers. 3.0)	1.480
MS-Assembler (Vers. 4.0)	490
Alsys ADA Compiler (Vers. 1.2)	9.810
(incl. 4 MB RAM)	

Software Tools

MPS-Index-Entwicklungsprogr.	1.480
MPS-Forms-Entwicklungsprogr.	2.070
Graphics Interface für Programmierspr. (Basic, Pascal, C, Fortran)	360
Windows	410
Windows Toolkit	1.590
Microsoft Serial Mouse incl. Treiber-Software	790

Anwendersoftware

WordPerfect (deutsch) Einzelplatz	1.690
Multiplan	890
Multigraph (englisch) (Vers. 3.01)	630
Microsoft Chart (englisch)	1.180
In-a-Vision (Voraussetz. MS-Windows)	2.360
NOKIA Adressverwaltung Einzelplatz	950
NOKIA Adressverwaltung Mehrplatz	1.290

Kommunikationssoftware

Ascom IV	540
----------	-----

SYSTEMSOFTWARE PC-NET
 (Mehrplatz- und Cluster-
 Betriebssystem-Software)

NET-ANX: Netzwerk-Betriebssystem incl. PC-Server	AA
NET-EWS: BS für Workstation	AA
NET-ASC: Netzwerk-Betriebssyst. f. ASC (Kommunikationskarte u. Adapter erforderlich)	AA

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)

UTC 101

Teletexanschluß für Einzelplatzsysteme 32 KB Teletex-Speicher	5.100
Teletexpack	--
Option: 32 KB Speichererweiterung	180

UTC 421-1

Teletexanschluß für Systeme mit normalem Verkehrsaufkommen	
128 KB RAM, 128 KB Bubble-Memory	8.800
Teletexpack	
Option:	
- 128 KB Bubble-Memory Erw.	1.650
- 256 KB Bubble-Memory Erw. (erweiterbar um eine Speicherkarte)	3.300
- Aufrüstbar auf 421-4	

UTC 421-4

wie UTC 421-1 mit Anschluß für max. 4 V.24 Endgeräte	10.400
---	--------

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)		
VIENNA AOC II	typ 512	20f+1.2	1	div.	11.393	A A	
VIENNA AOC II	k1 gro 2.5 M	32f+1.2 112f+1.2	1 4	div. div.	15.014 42.608	A A	
VIENNA SRC	typ max	2 M 8 M	120f+60mbc 480f+60mbc	8 24	div. div.	117.322 278.702	A A

VIENNA-Familie

Betriebssysteme
 MS-DOS: VPC, AOC
 XENIX: AOC, SRC

Programmiersprachen
 BASIC, C, COBOL

VIENNA AOC II DESKTOP
 (typisch)

monochromer Bildschirm + T (schwarz-auf-weiß)	N
512 KB Terminal-Erweiterungseinh. (Prozessor: I-80286 / 6 o. 8 MHz)	A
Steuereinheit f. mag. Medien	
Disketteneinheit 1.2 MB	
20 MB Festplatte	11.393 A

ADVANCED OFFICE COMPUTER (AOC II)
 (klein)

Systemeinheit 512 KB (Prozessor: I-80286 / 6 o. 8 MHz)	A
2 x ser. + 1 x par. Schnittstelle	A
monochromer Bildschirm + T (schwarz-auf-weiß)	N
Steuereinheit für mag. Medien	
Disketteneinheit 1.2 MB	
32 MB Festplatte	15.014 A

ADVANCED OFFICE COMPUTER
 (groß)

Systemeinheit 2.5 MB	A
2 x ser.+ 1 x par. Schnittstelle	A
Disketteneinheit mit 1.2 MB	
Steuereinheit für mag. Medien	
112 MB Platteneinheit	
Terminalsteuereinheit	
Konsolbildschirm + T	
4 x Bildschirmplätze + T (schwarz auf weiß)	42.608 A

SHARED RESOURCE COMPUTER (SRC)

SRC, B-Form (typisch)
 Prozessoreinheit 2 MB
 incl. Systemkonsole
 120 MB Festplatte
 60 MB Tape-Cartridge
 Terminalsteuereinheit
 Steuereinh. f. mag. Medien
 8 x monochromer Bildschirme + T 117.322 A

SRC, C-Form (max.)
 Prozessoreinheit 8 MB
 incl. Systemkonsole
 4 x 120 MB Festplatten
 60 MB Tape-Cartridge
 3 Terminal Steuereinheiten
 2 Steuereinheiten für mag. Medien
 24 x monochromer Bildschirm + T 278.702 A

AUSBAU/PERIPHERIE

bs Bildschirme:
 a) positiv Darstellung (800 x 420) 1.091 A
 b) Farbgrafik (640 x 200) 1.555 A
 Tastatur f. BS 600 A
 Bildschirm (15") (monochr.)
 - Adapter 550 A
 - Monitor 674 A
 dü Mehrplatz Communication Controller 4.750 A
 Einzelplatz-Ethernet-Controller 6.086 A
 mb MBE-Controller 4.354 A
 Magnetband-LW 1600 BPI 23.750 A
 dr Zeilendrucker 600 Z1/M (64 Z) 47.818 A
 Drucker-Controller 2.630 A

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis *(DM)
M15	typ	512	2x0.72	1	-	3.930
M19	k1	256	1x0.36	1	-	3.190
	typ	512	2x0.36	1	-	3.730
	gro	512	20f+0.36	1	-	5.530
M24 (8 MHz)	k1	640	1x0.36	1	-	4.600
	typ	640	2x0.36	1	-	5.050
	gro	640	20f+0.36	1	-	6.300
M24-SP (10 MHz)	typ	640	20f+0.36	1	-	7.000
M28	k1	512	20f+1.2	1	-	10.350
	typ	512	20f+1.2+mbc	1	-	12.350
	gro	512	40f+1.2+mbc	1	-	14.000
	max	1024	70f+1.2+mbc	1	-	19.370

* = Konfigurationspreis jeweils mit Mono-BS;
 ohne MS-DOS

M34	k1	1024	40f+1.0	1	m 300	24.800
	gro	2048	65f+1.0	4	m 300	49.250
M54	k1	2048	40f+1.0	1	m 160	26.460
	typ	2048	65f+1.0 +45/60	4	m 300	56.215 A
M44	k1	1024	40f+20+1.0	2	m 300	42.705
	typ	3072	65f+20+1.0	4	m 300	62.625
	gro	3072	120f+40+1.0	6	m 300	105.665
M64	k1	2048	40f+1.0	2	m 160	34.310
	typ	2048	140f+1.0 +45/60	6	m 300	83.545
	gro	8192	240f+1.0 +45/60	8	m 300	AA
M60	k1	2048	60f+20+1.0	2	m 300	75.675
	typ	2048	60f+40+1.0	6	m 300	105.115
	gro	3072	120f+40+1.0	8	z 300	149.370
	max	4096	480f+40+1.0	16	z 600	AA
M70	k1	2048	65f+1.0 +45/60	4	m 300	71.875 N
	typ	4096	140f+1.0 +45/60	8	m 300	98.045 N
	gro	8192	240f+1.0 +45/60	16	z 300	AA N

M15 (Portable PC)
 Zentraleinheit 512 KB RAM
 Bildschirm + Tastatur
 2 Floppy-LW a/ 720 KB (3.5")
 Netzteil, Akku
 Tragetasche, Zubehör 3.930

M19 Personal Computer

Wartung
 ca. 0.8 % des KP/Mt.

Betriebssystem
 MS-DOS (incl. BASIC) 250

**Personal Computer M19
 (16 bit/8 bit-Bus)**

gal Zentraleinheit 256 KB
 (Prozessor: I-8088 / 4.7)
 Farb-/Grafikkarte
 serielle und parallele Schnittstelle
 Bildschirm + Tastatur
 2 x Floppy-Disk-LW 360 KB (5.25") 3.440

ga2 wie gal, jedoch
 Zentraleinheit 512 KB
 Floppy-Disk-LW 360 KB (5.25")
 20 MB Winchesterplatte 5.530

ga3 wie ga2, jedoch
 Zentraleinheit 512 KB
 Farbbildschirm und Zusatzbox mit
 1 x 8 bit Steckplatz 6.060 A

AUSBAU/PERIPHERIE M19

ze 256 KB Speichererw.-Chip 290
 bs Bildschirm grün (12") 800
 Farbbildschirm (14") 800
 dr s. Mod. M28
 pl 20 MB Festplatte incl. ST. 3.260
 sp Tastatur 340
 Maus-Schnittstelle für die Tastatur 150
 Olivetti-Maus 570
 ext. Zusatzbox mit 1 Steckplatz 300
 dito, zzgl. Stromversorgung 720
 serielle Schnittstelle, asynchr. 340
 serielle Schnittstelle, synchr. 450

M24 / M24 SP Personal Computer

Wartung
 ca. 1 % des KP/Mt.

Betriebssystem M24
 MS-DOS (incl. BASIC) 250
 PCOS 300

M24 Mikrocomputer

(16 bit/16 bit-bus)
 gal Zentraleinheit 640 KB
 (Prozessor: I-8086 / 8 MHz)
 Farb-/Grafikkarte, 7 Steckplätze
 serielle und parallele Schnittstelle
 Bildschirm + Tastatur
 1 x Floppy-LW 360 KB (5.25") 5.530

ga2 wie gal, jedoch
 2 x Floppy-LW 5.930

ga3 wie gal, jedoch
 Floppy-LW 360 KB (5.25") zzgl.
 20 MB Winchesterplatte 7.280

M24 SP Mikrocomputer

gal Zentraleinheit 640 KB
 (Prozessor: I-8086-2 / 10 MHz)
 Farb-/Grafikkarte, 7 Steckplätze
 serielle und parallele Schnittstelle
 Bildschirm + Tastatur
 Floppy-LW 360 KB (5.25") 7.880
 20 MB Winchesterplatte

AUSBAU/PERIPHERIE M24/ M24 SP

ze **Zentraleinheit-Erw.** 175
 128 KB-RAM Speichererw.-Chip
 (für Hauptplatine und Speichererweiterungskarte)
 384 KB-RAM Speichererweiter.-Karte 825
 Arithmetik-Koprozessor INTEL 8087-2 955
 Bus-Converter 425
 PCOS-Karte 675
 ser. Schnittstelle RS232, asynchr. 455
 Kommunikations-Chip 8530 für 365
 Hauptplatine
 Kommunikationskarte f. IBM 2780/3780 1.285
 Kommunikationskarte 3274/3276 SNA/BSC 1.365
 Kommunikationskarte IRMA f. 3278 COAX 4.450
 Kommunikationskarte LEE DATA 3.650
 (f. 3278 COAX)
 Karte "IONET" für lokales Netz 2.200
 Teletex-Box Mono 6.995
 Teletex-Box Multi 8.880

bs	Bildschirmarbeitsplätze	
	Bildschirm (grün,weiß,bernstein), (12")	850
	Farbbildschirm	1.980
	erweiterbarer Bildschirm-Controller für 16 Farben	1.980
	Tastatur 1	
	Tastatur 2	480
	Maus	480
dr	s. Mod. M28	570
pl	Plattenspeicher	
	20 MB ext. Winchesterplatte mit 10 MB Streaming Tape	6.550
	10 MB Streaming Tape Einheit	3.580
	Controller für ext. Winchesterplatte (nur an MFD-Versionen)	850

M28 Personal Computer

Wartung
 ca. 0.8 % des KP/Mt.

Betriebssystem

MS-DOS 3.1 (incl. BASIC)	250
XENIX V	1.900

M28 Mikrocomputer

ga1	Zentraleinheit 512 KB (Prozessor: I-80286 / 8 MHz) Bildschirm + Tastatur (640 x 400 Grafikpunkte) Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 20 MB Festplatte	9.550
ga2	wie ga1, jedoch mit 20 MB Streaming Tape Kassette	11.500
ga3	wie ga1, jedoch mit 40 MB Festplatte	11.980
ga4	wie ga3, jedoch mit 20 MB Streaming Tape Kassette	14.000
ga5	wie ga1, jedoch mit 70 MB Festplatte und 20 MB Streaming Tape Kassette	17.580
ga6	wie ga5, jedoch mit 60 MB Streaming Tape Kassette	19.370

AUSBAU/PERIPHERIE M28

ze	512 KB Speichererw.-Karte	1.100
	512 KB Speichererw.-Chip	395
	Arithmetik-Koprozessor 80287	840
bs	Bildschirm grün, weiß, bernstein (12")	850
	erw. Bildschirmcontroller	1.980
	Farbbildschirm	1.980
dis	Minifloppy-LW 360 KB	540
	Minifloppy-LW 1.2 MB	800
	20 MB Streaming-Tape-LW	3.960
sp	serielle Vierfach-Schnittstelle	1.400
	Olivetti-Maus	570

Drucker für M15 - M28

Nadeldrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1	800
Nadeldrucker 160 Z/s, 136 Z/Z1	1.700
Typenradrucker 25 Z/s, 110 Z/Z1	1.600
Typenradrucker 45 Z/s, 132 Z/Z1	3.100
Druckerkabel (parallel)	160
Druckerkabel (seriell)	160

M34 Bürocomputer

Wartung
 ca. 1 % des KP/Mt.

Betriebssystem

HAI - Betriebssystem	EZ	3.600
	oder Mt.	100
MOS - Betriebssystem	EZ	3.420
	oder Mt.	95

Programmiersprachen

BASIC, COBOL	
MS BASIC, FORTRAN	08

M34

ga1	Zentraleinheit 1.0 MB Bildschirm + T 2000 Z (15") (max. 4 Arbeitsplätze) 40 MB Festplatte (5.25") Floppy-LW 1 MB (5.25")	22.790
------------	--	--------

M54 Bürocomputer

Wartung
 ca. 0.7 % des KP/Mt.

Betriebssystem

HAI:	EZ	5.040
	oder Mt.	140
MOS:	EZ	5.760
	oder Mt.	160

Programmiersprachen

MS-BASIC, COBOL	
FORTTRAN	

OLIVETTI Netto-DM
Fortsetzung

M54

ga1 Zentraleinheit 2 MB
Bildschirm + T (15")
(max. 6 Bildschirmarbeitsplätze)
Floppy-LW 1 MB (5.25")
40 MB Festplatte (5.25") 24.450

ga2 Zentraleinheit 2 MB
Bildschirm + T (15")
(max. 6 Bildschirmarbeitsplätze)
Floppy-LW 1 MB (5.25")
65 MB Festplatte (5.25")
45/60 MB Streaming Tape (5.25") 41.110

M44 Bürocomputer

Wartung

ca. 0.9 % des KP/Mt.

Betriebssystem

HAI:	EZ	5.040
	oder Mt.	140
MOS:	EZ	5.760
	oder Mt.	160

Programmiersprachen

BASIC, COBOL
MS-BASIC, FORTRAN 0B

M44

ga1 Zentraleinheit 1024 KB
Bildschirm + T 2000 Z (15")
(max. 6 Bildschirmarbeitsplätze)
Floppy-LW 1 MB (8")
40 MB Festplatte
20 MB Streaming Tape 34.100

ga2 Zentraleinheit 1024 KB
Bildschirm + T 2000 Z (15")
(max. 6 Bildschirmarbeitsplätze)
65 MB Festplatte
20 MB Streaming Tape
Floppy-LW 1 MB (8") 42.280

ga3 Zentraleinheit 2048 KB
Bildschirm + T 2000 Z (15")
(max. 6 Bildschirmarbeitsplätze)
Floppy-LW 1 MB (8")
120 MB Festplatte
40 MB Magnetbandstation 78.990

OLIVETTI Netto-DM
Fortsetzung

M64 Bürocomputer

Wartung

ca. 0,7 % des KP/Mt.

Betriebssystem

HAI	EZ	5.040
	oder Mt.	140
MOS	EZ	5.760
	oder Mt.	160

Programmiersprachen

MS-BASIC, COBOL
FORTRAN

M64

ga1 Zentraleinheit 2 MB
Bildschirm + T (15")
(max. 10 Bildschirmarbeitsplätze)
Floppy-LW 1 MB (5.25")
40 MB Festplatte (5.25") 29.050

ga2 Zentraleinheit 2 MB
Bildschirm + T (15")
Floppy-LW 1 MB (5.25")
65 MB Festplatte (5.25")
45/60 MB Streaming Tape (5.25") 45.710

ga3 wie ga2, jedoch mit
140 MB Festplatte (5.25") 54.860

M60 Multifunktionales Computersystem

Betriebssystem

MOS	EZ	7.020
	oder Mt.	195

Programmiersprachen

COBOL, MS-BASIC, FORTRAN

ga1 Zentraleinheit 2 MB
Bildschirm + T 2000 Z (15")
(max. 8 Bildschirmarbeitsplätze)
60 MB Festplatte
20 MB Streaming Tape
Floppy-LW 1 MB (8") 66.270

ga2 Zentraleinheit 2 MB
Bildschirm + T 2000 Z (15")
(max. 8 Bildschirmarbeitsplätze)
60 MB Festplatte
40 MB Magnetbandeinheit
Floppy-LW 1 MB (8") 82.710

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

ga3 wie ga1, jedoch mit
Zentraleinheit 3 MB
für max. 12 Bildschirmarbeitsplätze 73.660

ga4 wie ga2, jedoch mit
Zentraleinheit 3 MB
für max. 12 Bildschirmarbeitsplätze 90.100

ga5 wie ga4, jedoch mit
120 MB Festplatte 101.010

M70 Multifunktionales Computersystem**Wartung**

ca. 0.7 % des KP/Mt. N

Betriebssystem

MOS EZ 7.020 A
oder Mt. 195 N

Programmiersprachen

COBOL, MS-BASIC, FORTRAN N

ga1 Zentraleinheit 2 MB N
Bildschirm (15") + Tastatur N
(max. 8 Bildschirmarbeitsplätze) N
Floppy-LW 1 MB (5.25") N
65 MB Festplatte (5.25") N
45/60 MB Streaming Tape (5.25") 56.770 N

ga2 wie ga1, jedoch mit N
140 MB Festplatte (5.25") 65.920 N

ga3 wie ga2, jedoch mit N
Zentraleinheit 4 MB N
(max. 12 Bildschirmarbeitsplätze) 74.470 N

AUSBAU/PERIPHERIE M34 - M60

ze Zentraleinheit-Erw.
0.5 MB Hauptspeicher (M34, M44) 1.460
1 MB Hauptspeicher (M34, M44) 2.620
2 MB Hauptspeicher (M34, M44) 5.240
2 MB Hauptspeicher (M54, M64, M60, M70) 4.020 A
3 MB Hauptspeicher (M60) 6.580
4 MB Hauptspeicher (M54, M64, M60, M70) 8.040 A
bs Bildschirmarbeitsplätze
Bildschirm-Arbeitsplatz 3.250
graphischer Bildschirm-Arbeitsplatz 3.960
PC-Arbeitsplatz AA

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

p1 Plattenspeicher

40 MB Festplatte (1.LW) 8.060
40 MB Festplatte (2. LW) 5.620
65 MB Festplatte (1.LW) 16.240
65 MB Festplatte (2.LW) 13.800
120 MB Festplatte (1.LW) 30.720
120 MB Festplatte (2.LW) 28.170
140 MB Festplatte (1.LW) 25.680
140 MB Festplatte (2.LW) 23.240
Festplattencontroller f. max.4 LW 2.440

mb Magnetbandgeräte

20 MB Streaming Tape 8.380
40 MB Magnetbandeinheit 27.980
40/60 MB Streaming Tape 8.480

dr Drucker

Nadeldrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1 1.870
Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1 3.350 A
Nadeldrucker 300 Z/s, 132 Z/Z1 5.215
Nadeldrucker 400 Z/s, 132 Z/Z1 6.040 A
Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/Z1 3.410
- Sprocket 430
- automatische Blattzuführung
mit 1 Schacht 1.010
mit 2 Schächten 1.365
Zeilendrucker 300 Z1/M 29.500
Druckerkabel 140

OLIVETTI
Fortsetzung

Netto-DM

AT&T-SERIE

SERIE 3B2, 3B5, 3B15

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)		
3B1	k1 typ max	1 MB 1 MB 4 MB	20f+0.32 40f+0.32 67f+0.32	1 3 5	m 120 m 160 m 400	11.190 18.180 32.120	A A A
3B2-300/310/400	k1 typ max	1 MB 3 MB 16 MB	32f+0.7 72f+0.7 6.5 GB	1 14 60	m 120 m 400 div.	33.680 84.460 --	A A A
3B5	k1 typ gro	2 MB 4 MB 12 MB	208 160+mb 2720+mb	4 10 48	m 300 m 300 5 x m 300	213.615 238.500 999.875	A A A
3B15	gro	16 MB	2720+mb	60	5 x m 300	1.1 M	A

Wartung

0.8 % des KP/Mt.

Programmiersprachen

C, FORTRAN 77, FORTRAN 77 XLA, BASIC, UX-BASIC
ACE-COBOL, RM-COBOL, ET-COBOL, UNIBOL

Betriebssystem

Betriebssystem UNIX V und Utilities

Kommunikationssoftware

3BNET, TCP/IP, PC-Interface, BSC/3270, SNA/3270
2780/3780, LU 6.2, X25

Datenbanken

Ingres, Informix, File-it!

Büroautomation

dBase II, Multiplan, Crystalwriter,
Instructional Workbench

OLIVETTI
Fortsetzung

Netto-DM

Modell 3B1/100

Prozessor MC 68010 (10 MHz)
1 MB RAM
20 MB Winchesterplatte (integriert)
Floppy-LW 320 KB
Bildschirm / Tastatur / Maus
1 serieller Anschluß
1 Centronics-Anschluß
incl. UNIX System V und div. Utilities 9.340 A

Modell 3B1/200C

Prozessor MC 68010 (10 MHz)
2 MB RAM
67 MB Winchesterplatte (integriert)
Floppy-LW 320 KB
Bildschirm / Tastatur / Maus
1 serieller Anschluß
1 Centronics-Anschluß
incl. UNIX System V und div. Utilities 16.600 A

AUSBAU/PERIPHERIE 3B1

Coprozessor für MS-DOS 2.480 A
2 MB RAM Erweiterung 4.480 A
2 x V.24 asynchron 1.130 A

Modell 3B2/300

Prozessor 32000 (Western Electric)
0.5 MB RAM
10 MB Winchesterplatte
720 KB Floppy-Disk
2 serielle Ports
Kabel + Konnektoren
incl. UNIX System V-Betriebssystem
mit div. Utilities 29.000 A

Modell 3B2/310B

Prozessor 32100 (Western Electric)
1 MB RAM
72 MB Winchesterplatte
Floppy-LW 720 KB
6 serielle Ports
1 Centronics-Interface
Kabel + Konnektoren
incl. UNIX System V-Betriebssystem
mit div. Utilities 32.450 A

Modell 3B2/400C

Prozessor 32100 (Western Electric)
2 MB RAM
72 MB Winchesterplatte
22 MB Streamer Tape
10 serielle Ports
2 Centronics-Interface
incl. UNIX System V-Betriebssystem
mit div. Utilities 52.010 A

OLIVETTI Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 3B2

ze	2 MB RAM	8.270	A
	4 x V.24 + 1 Parallel-Anschluß	2.350	
	8 Terminalanschlüsse	4.870	N
	3B-Net Nocal Network Hardware	6.500	A
mb	23 MB Streamer	6.460	A
	60 MB Streamer	7.940	A
	9-Spur-Magnetband	36.610	N
pl	32 MB Platten-LW	ab 7.520	A
	72 MB Platten-LW	ab 10.070	A
	94 MB Platten-LW	ab 18.080	N
	135 MB Platten-LW	ab 27.530	N

Modell 3B5/101

Prozessor 32100 (Western Electric)
2 MB RAM (8 MB)
Disk-Controller
8 KB Cache Speicher
5 I/O Steckplätze
incl. UNIX System V-Betriebssystem
mit div. Utilities und Compilern 107.000

Modell 3B15/201

Prozessor 32100 (Western Electric)
Math. Accelerator Unit (MAU)
2 MB RAM (16 MB)
Disk-Controller
Basissteuereinheit
Erweiterungssteuereinheit
8 KB Cache Speicher
Vertikaler Erweiterungsschrank für
max. 2 Platteneinheiten
15 I/O Steckplätze
incl. UNIX System V-Betriebssystem
mit div. Utilities und Compilern 196.000

AUSBAU/PERIPHERIE 3B5, 3B15

Zentraleinheit
Upgrade 3B5 - 3B15 60.200
2 MB RAM 21.100
8 x V.24-Anschluß 6.800
3B-Net Local Network Hardware 19.600

Plattenspeicher

48 MB Fest-/Wechselplatte (24 F+24 W) 27.100
160 MB Festplatte 36.100
340 MB Festplatte 46.000

Magnetbandeinheiten

9 Spur/1600 bpi MBE (incl. Controller) 29.000
9 Spur/6250 bpi MBE (incl. Controller) 52.700

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

OLYMPIA Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====					
Olytext 20					
k1	128	1x0.64	1	t 15	5.675
typ	128	2x0.64	1	t 15	6.380
gro	128	2x0.64	1	t 25	6.880
=====					
Olystar 60					
k1	512	20f+1.2	1		10.450 A
typ	512	30f+1.2	1		11.050 A
gro	640	64f+1.2	1		14.960 A
		+60 mb			
max	640	64f+1.2	8		--- A
		+60 mb			
=====					

Bildschirm-System Olytext 20

ga1 Zentraleinheit:
Z 80 A mit 64 KB RAM + 64 KB RAM-Disc
modulare Flach tastatur nach DIN 2137,
mit Funktionstasten + Cursorblock
Anschlußfähig als Ausgabeinheit
sind elektronische Schreibmaschinen
und Drucker
Bildschirm (12") (25x80)
Floppy-LW 640 KB (3.5")
2 V.24/RS 232-C Schnittstellen,
1 Centronics Schnittstelle
1 Schnittstelle für externes
Floppy-LW 640 KB (5.25")
1 Drucker kabel
Olytext-Textsoftware oder
WordStar/MailMerge Textsoftware 4.145
TTX-fähig

ga2 wie ga1, jedoch mit
2 Floppy-LW a. 640 KB (3.5") 4.645

AUSBAU/PERIPHERIE Olytext 20

dis 2. Diskettenlaufwerk mit 640 KB (3.5") 500
3. Diskettenlaufwerk mit 640 KB (5.25") 1.900
dr ESW 1000 C, Typenraddrucker 15 Z/s (*) 1.420
ESW 2000 C, Typenraddrucker 25 Z/s (*) 2.120
(*) = mit Korrektur einrichtung
Teletexbaustein 3.499
Teletexsoftware 225

Komplettangebote

Olytext 20 - Konfigurationen

Komplettangebot 1

Olytext 20, Olytext-Software
1 Laufwerk, ESW 1000 C 5.675

Komplettangebot 2		
0lytext 20, 0lytext-Software		
2 Laufwerke, ESW 2000 C	6.880	
Komplettangebot 3		
0lytext 20, WordStar/MailMerge		
2 Laufwerke, ESW 2000 C	6.985	
Komplettangebot 4		
0lytext 20, 0lytext-Software		
2 Laufwerke, ESW 1000 C		
Teletexbaustein OKBS incl. Software	10.089	
Komplettangebot 5		
0lytext 20, 0lytext-Software		
2 Laufwerke, ESW 2000 C		
Teletexbaustein OKBS incl. Software	10.794	
Komplettangebot 6		
0lytext 20, WordStar/MailMerge		
2 Laufwerke, ESW 2000 C		
Teletexbaustein UTC incl. Software	13.775	
Software-Optionen 0lytext 20		
0lytext-Software	355	
Serienbrief/Bausteintext	300	
WordStar / MailMerge	590	
SuperSort	520	
CalcStar, Kalkulationsprogramm	380	
SuperCalc 2, Kalkulationsprogramm	750	
InfoStar, Dateiverwaltungsprogramm	1.290	
dBase II, Dateiverwaltungsprogramm	1.820	
ComCom, V.24-Kommunikationsprogramm	490	
Konv; ES 180, ETX I plus, ETX II,		
ETX II M - Konvertierungsprogramme	200	

0lystar 60		
Komplettangebot 1/2		
ga1 Systemeinheit:		A
Prozessor: I-80286 / 8 MHz		
512 KB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.2 MB		
20 MB Festplatte (5.25")		
1 par. + 1 ser. Schnittstelle		
5 freie Slots		
Tastatur (deutsch)		
Dreh-/Kippvorrichtung		
32 KB Grafikadapter		
zzgl. Basissoftware:		
MS-DOS 3.1	9.460	A
Einführungshandbuch		N
zzgl. Bildschirme:		N
Monochrom-Bildschirm (15")	990	N
(Positivdarstellung)		N
Farbmonitor (14")	2.300	N
(Positivdarstellung)		N
Komplettangebot 3/4		
ga2 wie ga1, jedoch mit		N
30 MB Festplatte (5.25")	10.060	N
zzgl.		N
Bildschirme (s. ga1)		N
Komplettangebot 5/6		
ga3 wie ga1, jedoch mit		N
64 MB Festplatte (5.25")	13.970	N
zzgl.		N
Bildschirme (s. ga1)		N
PERIPHERIE 0lystar 60		
ga1 Basiseinheit		A
Systemeinheit mit		
512 KB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.2 MB		
1 par. + 1 ser. Schnittstelle		
5 freie Slots		
Tastatur (deutsch)		
zzgl. Basissoftware (s.o.)	9.460	A
ga2 wie ga1, jedoch		N
30 MB Festplatte	10.060	N
ga3 wie ga1, jedoch		N
64 MB Festplatte	13.970	N
ze Zentraleinheit-Erw.		
80287 Arithmetik Co.-Prozessor	620	
1 MB-RAM-Karte mit 512 KB	820	
4 MB-RAM-Karte mit 512 KB	1.950	A
Grafik-Aufrüstung von 32 auf 64 KB	250	
128 KB RAM (Chip)	205	
zus. ser./par. Adapter	430	
zus. ser./ser. Adapter	500	

OLYMPIA Netto-DM

Fortsetzung

bs	Bildschirmarbeitsplätze		
	Bildschirm (monochrom, 15") mit	990	A
	32 KB Grafikadapter		
	Farbmonitor (14") mit	2.300	A
	64 KB Grafikadapter		
	Monochrom-Monitor A.D.I. zzgl.	750	N
	CRT-Controller	749	N
	Farbmonitor:		N
	NEC Multisync zzgl.	2.200	N
	CRT-Controller	1.208	N
	Dreh-/Kippvorrichtung f. Bildschirm	110	
	Bodenständer f. ZE	470	
dr	Drucker		
	Typenraddrucker ESW 1000: 15 Z/s	1.420	N
	Typenraddrucker ESW 1000 C: 15 Z/s	1.420	N
	Typenraddrucker ESW 2000: 25 Z/s	2.120	N
	Typenraddrucker ESW 3000 K: 40 Z/s	4.150	N
	Matrixdrucker NP 80: 270 Z/s, 80 Z/Z1	1.349	N
	Matrixdrucker NP 136: 270 Z/s, 136 Z/Z1	1.689	N
dis	Diskettenlaufwerke		
	2. Disketten-LW 1.2 MB	752	
	Disketten-LW 360 KB	660	
p1	Plattenspeicher		
	20 MB Winchesterplatte (5.25")	2.590	
	30 MB Winchesterplatte (5.25")	3.190	
	64 MB Winchesterplatte (5.25")	7.100	
mb	Magnetbandeinheiten		
	20 MB Multi-Mode-LW	1.550	A
	60 MB Multi-Mode-LW	4.000	
	Software-Optionen Olystar 60		
	MS Windows	438	
	MS Mouse	525	
	MS Word	1.490	
	MS Multiplan	701	
	MS Chart	999	
	MS Rbase	876	
	MS Access	754	
	MS Project	1.189	
	MS Windows Toolkit	1.504	
	MS C-Compiler	1.355	
	MS Cobol	2.104	
	MS Cobol-Toolbox	1.052	
	MS Quick-Basic-Compiler	297	

PHILIPS Netto-DM

PHILIPS PERSONAL COMPUTER :YES

:YES-Textsystem

CPU mit 128 KB RAM
(Prozessor: I-80186 / 8 MHz)
2 Floppy-LW
MC-Monitor
Typenraddrucker
GW-Basic, MS-DOS, DOS-Plus
TV-Software

3.190 A

:YES-Powersystem

CPU mit 640 KB RAM
2 Floppy-LW
GW-Basic, MS-DOS,
DOS-Plus

3.190 A

:YES-Festplattensystem

CPU mit 640 KB RAM
Floppy-LW
20 MB Festplatte
GW-Basic, MS-DOS, DOS-Plus

4.990 A

Philips P2000 C (Portable PC)

Philips P2010

Zentraleinheit 64 KB RAM
(Prozessor: Z 80 A / 4 MHz)
Bildschirm + T (9")
2 Floppy-LW a/ 160 KB (5.25")
incl. CP/M, WordStar, CalcStar,
Basic und TTY

1.780 A

Philips P2012/16

Zentraleinheit 64 KB RAM (CP/M)
256 KB RAM (MS-DOS)
(Prozessor Z 80 A / 4 MHz und
16 Bit Zusatzrechner
Prozessor I 8088 / 5 MHz)
Bildschirm (9") + Tastatur
2 Floppy-LW a/ 640 KB (CP/M) bzw.
2 Floppy-LW a/ 800 KB (MS-DOS)
incl. CP/M, MS-DOS, WordStar,
CalcStar, Basic, TTY, Dataplot

3.297 A

PHILIPS Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE P 2000

ze	RAM-DISK Steckkarte (256 KB)	814	A
	16-bit Karte (128 KB) incl. MS-DOS	856	A
	16-bit Karte (256 KB) incl. MS-DOS	952	A
dr	Matrixdrucker 80 Z/s	1.078	
	Matrixdrucker 160 Z/s	2.554	
	Matrixdrucker 180 Z/s	2.730	
	Matrixdrucker 160 Z/s (Centronics)	3.200	
	Matrixdrucker 300 Z/s (340 mm)	7.700	
	Matrixdrucker 300 Z/s (400 mm)	8.800	
	Typenraddrucker 15 Z/s	1.664	
	- Einzelblatteinzug für HR	710	
	Typenraddrucker 20 Z/s	1.092	
	- Traktor für TRD	325	
	- Einzelblatteinzug (Einschacht)	1.010	
	- Einzelblatteinzug (Zweischacht)	1.586	
	Centronics Interface für P2000 C	271	

SOFTWARE P2000 C

	WORDSTAR	483	A
	MAILMERGE	345	A
	OPEN ACCESS C	290	A
	BASIC-Entwicklungssystem P2511	663	A
	erweiterter Basic Interpreter	456	A
	Dataplot	166	A
	Paket: CP/M 2.2, Wordstar, Calcstar	525	N

Anwendersoftware

	TEXASS	400	A
	SFB-LOHN	1.450	
	GO-FIBU	1.200	
	GO-LOHN	1.400	
	GO-Fakturierung	ab 1.000	

Div. Branchenprogramme AA

PHILIPS Netto-DM
Fortsetzung

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
=====						
P 3102	k1	512	2 x 0.36	1 m 160	5.075	A
	gro	512	20f+0.36+20	1 m 300	16.275	A
P 3202	typ	640	45f+1.2	1 m 300	18.565	A
P 3800	k1	2x512	20f+40mb+ 0.64	1 m 160	31.925	
	typ	5x512	40f+40mb+ 0.64	4 m 300	65.100	
	gro	9x512	70f+40mb+ 0.64	8 m 300	96.800	
=====						

P 3102

ga Systemeinheit

- 512 KB Hauptspeicher
(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)
- MS-DOS 3.1
- GW-Basic-Interpreter 2.02
- PC-TUTOR
incl. Handbücher

P 3102-202-2

Systemeinheit zzgl.
2 Disketten-LW a/ 360 KB 2.795 A

P 3102-122-2

Systemeinheit zzgl.
Disketten-LW 360 KB
20 MB Festplatte 4.100 A

P 3102-122-6

Systemeinheit zzgl.
Disketten-LW 360 KB
20 MB Festplatte
20 MB Streamer 8.045 A

P 3202

ga Systemeinheit

- (Prozessor: I-80286 / 8 MHz)
- 640 KB Hauptspeicher
- Disketten-LW 1.2 MB
- Seriell-/Parallel-Adapter für Drucker
- MS-DOS 3.21
- GW-BASIC-Interpreter 3.11
- PC-TUTOR
- incl. Handbücher

PHILIPS
Fortsetzung

P 3202-332			
Systemeinheit zzgl.		A	
20 MB Festplatte	7.520	A	
P 3202-342			
Systemeinheit zzgl.		A	
45 MB Festplatte		A	
EGA-Karte	11.345	A	
P 3202-352			
Systemeinheit zzgl.		N	
70 MB Festplatte		N	
EGA-Karte	12.445	A	
P 3200-332-C			
CAD-Workstation mit			
P 3200-332-4			
1024 KB Hauptspeicher			
Co-Prozessor 80287			
Digitalisierungstablett			
Farbgrafik-Monitor (20")	39.715		

AUSBAU/PERIPHERIE P 3102/3200

ze Zentraleinheit-Erw.			
Coprozessor 8087	495	A	
Coprozessor 80287	620	A	
Teletex-Adapter (UTC 101)	5.950		
32 KB CMOS-RAM für Teletex-Adapter	880		
CXI 3278/79 Plus PC-Board	2.395	A	
dis Diskettenstationen			
2. Diskettenlaufwerk 360 KB	415	A	
2. Diskettenlaufwerk 1.2 MB	535	A	
pl Plattenspeicher			
20 MB Festplatte (3.5")	2.795	A	
25 MB Festplatte (f. P 3200)	2.995	A	
bs Bildschirmarbeitsplätze			
Farbbildschirm (15")	1.750		
Monochrom-Bildschirm (P 3102) (12")	355	A	
Monochrom-Bildschirm (P 3200) (12")	295	A	
Tastatur incl. Anschlußkabel	225	A	
erw. Tastatur incl. Anschlußkabel	580		
(f. P 3102)			
erw. Tastatur incl. Anschlußkabel	580		
(f. P 3200)			
dr Drucker			
Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1	1.450		
Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	1.950		
Universaldrucker PC 300 Z/s	6.700		
(340 mm Druckbreite)			
Universaldrucker 300 Z/s	8.000		
(400 mm Druckbreite)			
Druckerzusätze für Universaldrucker:			
Endlosformularführung	580		
Automatische Einzugsvorrichtung	2.500		
Vorsteckeinrichtung	1.500		

PHILIPS
Fortsetzung

SYSTEMSOFTWARE P 3102/3200			
MS-BASIC Interpreter (5.28) (englisch)	1.180		
MS-BASIC Compiler (5.36) (englisch)	1.329		
PASCAL MT+ (3.32) (englisch)	1.920		
MS-FORTRAN (3.31) (englisch)	1.100		
MS-COBOL (2.10) (englisch)	2.300		
MS-PASCAL (englisch)	980		
MS-SORT (1.01) (englisch)	695		
MS-MACRO-Assembler (4.00) (englisch)	850		
RM-COBOL-Compiler und Runtime	2.800		
RM-COBOL-Runtime	910		
WORDSTAR/Mail Merge (3.4) (deutsch)	1.580		
WASP IBM 3270-Emulation und	1.170		
VT-100-Emulation (englisch)			
OPEN-ACCESS II	2.395		
Lotus 1-2-3 (englisch)	1.695		
Framework II (deutsch)	2.150		
dBase III Plus (deutsch)	2.150		
Bürosystem BUTLER	ab 1.690		

Office Microsystem P 3800

Systemsoftware P 3800			
TurboDOS 1.43 Mehrplatzsystem	1.080		
RM/COBOL-Compiler incl. Runtime	2.800		
RM/COBOL - Run Time	910		
BASIC-Interpreter	480		
WordStar/MailMerge 3.3	1.580		
Super Sort	680		
Bürosystem BUTLER	ab 1.590		
BIS 3780-Emulator	2.250		
BIS 3270-Emulator	2.250		
BSC/3270-Cluster	2.800		
EP 9750-Emulator	2.875		
P 3800-61K			
ga Microprozessor 80186 / 8 MHz			
Masterprozessor 512 KB (mit Batterie)			
Diskettenlaufwerk 640 KB			
20 MB Festplatte			
40 MB Streamer Tape			
max. 8 Arbeitsplätze über			
Slave-Prozessoren anschließbar	25.000		
P 3800-071			
wie oben, jedoch mit			
40 MB Festplatte	29.700		
P 3800-081			
wie oben, jedoch mit			
70 MB Festplatte	33.500		

PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU P 3800

ze	Zentraleinheits-Erw.				
	LAN-Prozessor mit 96 KB Speicher				4.900
bs	Bildschirmarbeitsplätze				
	Bildschirm (15")				4.100
	(teletexfähig mit Tastatur amber, negativ)				
	Bildschirm (15")				4.660
	(teletexfähig mit Tastatur schwarz auf weiß)				
	512 KB Erweiterungsplatine f.				2.825
	Bildschirm mit Proz. iAPX 186				
dr	Drucker				
	Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1				1.700
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1				2.300
	Universaldrucker 300 Z/s				7.500
	Endlosformularführung				580
	Autom. Einzugsvorrichtung				2.500
	Vorsteckeinrichtung				1.500
	DIN-A3 Plotter incl. Schnittstelle und Zubehör				10.800
pl	Plattenspeicher				
	20 MB Festplatte (2. LW) (P 3800)				3.850
	40 MB Festplatte (2. LW) (P 3800)				5.200
	70 MB Festplatte (2. LW) (P 3800)				8.600
dis	Diskettenstationen				
	Teletex-Adapter mit 1 Disketten-LW				10.400
	Teletex-Adapter mit 2 Disketten-LW				12.400

SERIE P 4000

=====

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(KB)	(MB)			(DM)	
=====	====	=====	==	=====	=====	
P 4400	k1	512	66f+ 60mb+	1 m 160	39.800	
			1.0			
	typ	512	66f+ 60mb+	4 m 160	55.800	A
			1.0			
	gro	1024	148f+60mb+	10 m 300	144.500	A
			1.0			
P 4700	k1	512	66f+ 60mb+	4 m 300	73.500	A
			1.0			A
	typ	1024	66f+ 60mb+	10 m 300	103.400	A
			1.0			A
	gro	2048	148f+60mb+	20 m 300	208.200	A
			1.0			
P 4800	k1	1 M	148f+1.0	6 m 300	154.000	A
	typ	4 M	255f+60mb+	15 m 300	255.700	A
			1.0			
	gro	6 M	510f+60mb+	40 m 300	458.500	A
			1.0			

=====

PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

Systemsoftware P 4000

DINOS-4000-Betriebssystem	Mt.	155
a) für P 4400	Mt.	305
b) für P 4700	Mt.	405
c) für P 4800	Mt.	140
REPORT 4000	Mt.	80
COBOL Compiler für SW-Produktion	Mt.	120
PASCAL-Compiler	Mt.	40
Data Dictionary	Mt.	50
FILEMAN	Mt.	30
BÜRO 4000 Basis	Mt.	60
integr. Textverarbeitung, QUERY	Mt.	50
Maskenverwaltungsprogramm	Mt.	66
TELEMAIL 4000	Mt.	30
GRAPH 4000	Mt.	10
SYSMAIL 4000	Mt.	250
ARCHIV 4000	Mt.	60
P 5020/5040-Integration	Mt.	

Serie P 4000

Alle 4400, 4700 u. 4800 Basis-Modelle incl.
Notstromversorgung, Batterie
Stromversorgung 300 W

P4400-5 (max. 10 BSA)

Basismodell 5 incl.	
Basisgehäuse für 5.25"-Geräte mit 10 Slots	
Zentralprozessor CIP 1	
Remote Support Prozessor DCP 1	
DFÜ-Prozessor LCP 2	
Magnetplattenprozessor DFP 53	
66 MB Magnetplatte (5.25")	
60 MB Streamer-Tape	
Akustikkoppler	
Disketten-LW 1 MB	28.500

P4400-8 (max. 15 BSA)

Basismodell 8 incl.	
Basisgehäuse für 8"-Geräte mit 10 Slots	
Zentralprozessor CIP 1	
Remote Support Prozessor DCP 1	
Magnetplattenprozessor DFP 53	
DFÜ-Prozessor LCP 2	
Magnetplattenprozessor DFP 82	
255 MB Magnetplatte (8")	
60 MB Streamer-Tape	
Akustikkoppler	
Disketten-LW 1 MB	97.100

PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

P4700-8 (max. 50 BSA)

Basismodell 8 incl.	
Basisgehäuse f. 8"-Geräte mit 20 Slots	
Zentralprozessor CIP2	
Remote Support Prozessor DCP1	
Magnetplattenprozessor DFB 53	
255 MB Magnetplatte (8")	
Magnetplattenprozessor DFP 82	
60 MB Streamer-Tape	
Akustikkoppler	
Disketten-LW 1 MB	101.900

P4800-8 (max. 70 BSA)

Basismodell 8 incl.	
Basisgehäuse f. 8"-Geräte mit 23 Slots	
Zentralprozessor CIP 5	
Remote Support Prozessor DCP 1	
Magnetplattenprozessor DFP 53	
1 MB Hauptspeicher	
255 MB Magnetplatte (8")	
Magnetplattenprozessor DFP 82	
Akustikkoppler	
60 MB Streamer-Tape	142.500

AUSBAU/PERIPHERIE P 4000**Basismodelle Add-On:**

ze	
Aufpreis CIP 1 - CIP 2	3.000
Aufpreis CIP 2 - CIP 5	18.500
256 KB Hauptspeicher	6.000
512 KB Hauptspeicher	6.000
1 MB Hauptspeicher	9.900

Adaptoren-Prozessoren:

Magnetplatten-Prozessor DFP 53	6.000
Magnetplatten-Prozessor DFP 82	7.000
DFÜ-Prozessor (DCP 1)	3.000

Floppy-Disk/Streamer

Floppy-Disk-LW 1 MB (5,25") (integr.)	2.000
Floppy-Disk-LW 1 MB (8") (integr.)	4.000
Streamer Adapter SAD2	3.500
60 MB Streamer-Tape-LW	9.500

Bildschirmarbeitsplätze

Bildschirm + T (15") BMR (mono)	6.000
Multifunktionsterminal + T	
BMR (mono)	8.500
Bildschirm + T (15") LCP (mono)	5.000
Multifunktionsterminal + T	
LCP (mono)	6.000
Multifunktionsterminal + T	
LCP (positiv, s/w)	6.000

PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

Drucker

Arbeitsplatzdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1	1.700
Arbeitsplatzdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	2.300
Universaldrucker 80/300 Z/s, 132 Z/Z1	
a) SOPHO-LAN L	8.000
b) BMR	10.500
Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	25.000
Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	35.000

Plattenspeicher

66 MB Festplatte (5,25")	9.000
50 MB Festplatte (8")	18.000
148 MB Festplatte (8")	35.000
255 MB Festplatte (8")	59.000

PRIME Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
2350	k1 2 M typ 4 M	60f+mb 120f+mb	1 8	1 1	89.148 130.000
2450	k1 2 M typ 4 M max 8 M	60f+mb 120f+mb 240f+mb	1 10 24	1 1 1	139.176 184.000 --
9755	k1 8 M typ 12 M max 16 M	496f+mb 1.5G+mb 10.1G+mb	1 64 192	1 div. div.	688.600 1.162 M --
9955 II	k1 16 M typ 20 M max 32 M	496f+mb 1.5G+mb 10.1G+mb	1 96 254	1 div. div.	1.080 M 1.646 M --

Systemsoftware

Bei allen Standardsystemen sind:

- Betriebssystem PRIMOS
 - FORTRAN IV, BASIC
 - und Dienstprogramme
- ohne Berechnung

PRIME SERIE 50

2350 - 010 KOMP

PRIME Komplet-System	N
für Büroumgebung:	N
- Hochleistungsrechner 2350 - 010-A	N
- 2 MB ECC MOS Hauptspeicher	N
- 60 MB Festplatte	N
- 60 MB Kassetten-Magnetbandgerät	N
- Kommunikations-Steuereinheit	N
für 8 x asynchr. + 1 x synchr. Anschluß	N
zzgl.	N
1 Bildschirmkonsole ET 200	54.755 N

2350 - 020 KOMP

wie oben, jedoch	N
- 4 MB ECC MOS Hauptspeicher	N
- 120 MB Festplatte	73.655 N

2350 - 010-A

2 MB ECC MOS Hauptspeicher	
60 MB Winchesterplatte	
60 MB Kassetten-Magnetband	A
8 asynchr. u. 1 synchr. Anschluß	51.840 A

2350 - 020-A

4 MB ECC MOS Hauptspeicher	
120 MB Winchesterplatte	
60 MB Kassetten-Magnetband	N
16 asynchr. Anschlüsse	70.740 A

PRIME Netto-DM

Fortsetzung

2350 040-A	
4 MB ECC MOS Hauptspeicher	N
258 MB Festplatte	N
60 MB Kassetten-Magnetband	N
4 asynchrone Anschlüsse	77.922 N

2450 -020 KOMP

PRIME Komplet-System 2450	N
für Büroumgebung:	N
- Hochleistungsrechner 2450 - 020-A	N
- 4 MB ECC MOS Hauptspeicher	N
- 120 MB Festplatte	N
- 60 MB Kassetten-Magnetband	N
- Kommunikations-Steuereinheit	N
für 16 asynchrone Anschlüsse	N
zzgl.	N
1 Bildschirmkonsole PT 200	119.555 N

2450 - 020-A

Standardsystem mit	
4 MB ECC MOS Hauptspeicher	A
120 MB Winchesterplatte	A
60 MB Kassetten-Magnetband	A
16 asynchr. Anschlüsse	116.640 A

2450 - 040-A

Standardsystem mit	N
4 MB ECC MOS Hauptspeicher	N
258 MB Festplatte	N
60 MB Kassetten-Magnetband	N
1 Kommunikations-Steuereinheit	N
für 4 asynchrone Anschlüsse	123.822 N

AUSBAU/PERIPHERIE 2350, 2450

ze 2048 KB Hauptspeichererweiterung	21.090
(max. 8 MB; in 2 MB-Schritten)	
p1 60 MB Festplatte (2. Gerät)	10.020
120 MB Festplatte (2. Gerät)	14.622
dr Matrixdrucker 160 Z/s	2.530
Typenraddrucker 55 Z/s	11.133
bs Bildschirm 1920 Z (5x8)	2.590
PRIMEVISION-BS	ab 4.780
dfv DFV-Anschlüsse	AA
mb MBE 1600/3200 BPI	
25/50/100 IPS	
incl. Steuereinheit u. Schrank	31.242

Mehrplatzsysteme

**RAIR Business Computer /
 RAIR Black Box**

Modelle BC 25x - BC 25xs
 Prozessor: I-80286 / 8 MHz (optional: I-80287)
 Betriebssystem C-DOS
 (kompatibel zu CP/M-86, MP/M-86)
 1024 KB Hauptspeicher (max.)
 Alle V.24-Drucker anschließbar
 21 MB Streamer integriert (BC 25xs)

RAIR SuperMicro

Prozessor 16 Bit A
 (iAPX 286 + iAPX 287 (SM))
 Betriebssystem C-DOS
 (für SuperMicro und UNIX)
 SuperMicro: max. 4056 KB (unter UNIX) A

RAIR SuperMicro SM 386 A
 Prozessor: 80386 (Opt. 80387)
 Betriebssystem C-DOS XM
 bis 4056 KB RAM N

=====
Konfigurationsübersicht

Mod.	Speicher KB	Disk. a/ 1 MB	Platte	V.24	Preis	
BC 25x	512	1	25f	4	15.950	A
BC 25xs	512	1	25f+mbc	4	22.950	A
Super Micro 25	512	1	25f	8	19.950	A
Super Micro 50	512	1	50f + 45 mbc	8	32.950	A
Super Micro 85	512	1	85f+ 45 mbc	8	34.950	A
Super Micro SM 386	2048	1	85f+ 45mbc	8	39.950	A

=====

AUSBAU/PERIPHERIE SUPER MICRO

ze	512 KB Speicher	3.680	A
	2 MB Speicher	5.980	A
	Interface:		
	IEEE 488	1.125	
	8 x V.24 Board	3.700	
	Ethernet	3.700	
bs	Farb-Bildschirm	4.235	A
	Monochrom-Bildschirm	2.490	A
p1	25 MB Plattenspeicher-Erw.	3.950	A
	50 MB Plattenspeicher-Erw.	7.950	A
	85 MB Plattenspeicher-Erw.	8.950	A
dr	alle V.24 Drucker anschließbar		

Einplatzsysteme

RAIR PC Workstation

Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz
 Betriebssystem MS-DOS (IBM-kompatibel)
 CW-BASIC

=====
Konfigurationsübersicht

Mod.	Speicher KB	Disk. a/360	Platte	Anschlüsse V.24	Par.	Preis
PC-2	256	2	--	2	1	4.950
PC-10	256	1	12 MB	2	1	7.950
PC-20	256	1	25 MB	2	1	10.950

=====

AUSBAU

256 KB Speichererweiterung AA
 5-Steckplatzerweiterung AA
 Farbgrafik + Monitor AA

RANK XEROX Netto-DM

Büroinformationssystem 6085

Konfigurationsübersicht

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

6085 Professional

Profi 25	typ 1.6 M	20f+0.36	1	-	29.600
Profi 45	gro 1.6 M	40f+0.36	1	-	35.200
Profi 85	max 2.1 M	80f+0.36	1	-	48.200

6085 Documenter

A1	k1 1.1 M	20f+0.36	1	L 8*	32.000
A2	typ 1.1 M	40f+0.36	1	L 8*	37.000
A4	gro 2.6 M	80f+0.36	1	L 8*	41.000

*=Laser

6085 Professional

Professional Workstation für
Erstellung von Dokumentationen
mit Texten und Grafiken
Kompatibilität mit MS-DOS
und mit IBM-PC-Software.

Netzanschluß an Xerox XC-80 Lokales Netz

A
N

Typische Konfiguration

6085 Profi 25

Zentraleinheit 1.1 MB
Grafik-Bildschirm
Tastatur
Floppy-LW 360 KB (5.25")
20 MB Festplatte

29.600

Documenter

Einzelplatz-System kombiniert aus
XEROX 6085 Professional Workstation
mit Zusatzsoftware und dem
XEROX 4045 Laserdrucker (10 S/M).

Konfigurationsmöglichkeiten

siehe o.a. Konfigurationsübersicht

SCHNEIDER COMPUTER Netto-DM

Konfigurationsübersicht

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

PC 1512- MM/DD	k1 512	2x0.36	1	---	1.753 A
-------------------	--------	--------	---	-----	---------

PC 1512- MM/HD20	max 512	20f+0.36	1	---	2.630 A
---------------------	---------	----------	---	-----	---------

PC 1512

ga Zentraleinheit 512-640 KB
Prozessor: I-8086 / 8 MHz
Grafik Adapter (640x200)
1 Parallele + 1 Serielle Schnittstelle
zzgl. 1 Maus
Batteriegepufferte Uhr
3 frei Steckplätze

Software

Standardmäßig enthalten:
MS-DOS 3.2
DOS PLUS (f. DOS u.CP/M-86)
GEM (Graphics Environment Manager)
BASIC 2
GEM Paint

1512 - MM/SD

ga1	512 KB Hauptspeicher Monochrom-Bildschirm 1 Disketten-LW 360 KB (5.25")	1.314 A
-----	---	---------

1512 - CM/SD

ga2	wie ga1, jedoch Color-Bildschirm	1.753 A
-----	-------------------------------------	---------

1512 - MM/DD

ga3	wie ga1, jedoch 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")	1.753 A
-----	---	---------

1512 - CM/DD

ga4	512 KB Hauptspeicher Color-Bildschirm 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")	2.192 A
-----	--	---------

SCHNEIDER COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

1512 - MM/HD20

ga5	512 KB Hauptspeicher Monochrom-Bildschirm Disketten-LW 360 KB (5.25") 20 MB Festplatte	2.630	A
-----	---	-------	---

1512 - CM/HD20

ga6	wie ga5, jedoch Color-Bildschirm	3.069	A
-----	-------------------------------------	-------	---

AUSBAU/PERIPHERIE PC 1512

dr	Matrixdrucker 105 Z/s (DMP 3000)	568	A
	Matrixdrucker 200 Z/s (DMP 4000)	876	N
bs	Nachrüstsatz für Mono-BS Hercules-kompatibel; 720 x 348	305	N
sw	WORDSTAR 1512 kfm. Paket COMPACK	175 788	N N

SHARP

Netto-DM

MZ-5646 A

	Prozessor: I-8086-2 / 8 MHz 512 KB RAM 20 MB Festplatte Floppy-LW 640 KB DIN Tastatur Monitor (s/w) 2 x RS 232 C-Schnittstelle 1 x Centronics-Schnittstelle	11.990	
--	--	--------	--

AUSBAU/PERIPHERIE MZ-56xx

ga	Grafik-Board (640-400 Punkte x 3 Ebenen)	890	
bs	Farbmonitor (8 Farben)	2.595	
dr	div. Matrixdrucker IX-720: 7-farbiger Ink-jet-printer	AA 3.690	

PC-7000 (Portable)

	Prozessor: I-8086 / 7.37 MHz 320 KB RAM (aufrüstbar auf 704 KB) 2 Floppy-LW a/ 360 KB (5.25") je 1 Schnittstelle RS 232C u. Centronics IBM-kompatible Tastatur Leuchtkristallanzeige 25 x 80 incl. MS-DOS 2.11	3.490	A
--	--	-------	---

AUSBAU PC-7000

dr	Thermodrucker 20-84 Z/s Zeichengenerator ROM für Drucker	1.100 165	
bs	Adapter für IBM-PC-kompatible Farbmonitore	698	
p1	Expansion Unit: 10 MB Festplatte, 3 Slots Expansion-Unit: 3 Slots 10 MB Festplatte (3.5") + ST zzgl. ROM Kit für nachträglichen Einbau in CE 710 E	3.915 1.140 3.422	
ze	128 KB RAM Speicheraufrüstung Co-Prozessor 8087 Leuchtkristallanzeige (weiß) Leuchtkristallanzeige (grün) GW-BASIC	198 1.800 175 175 700	

PC 7100 (Portable)

	Prozessor: 80C86-2 320 KB RAM (aufrüstbar auf 704 KB) Floppy-LW 360 KB (5.25") 20 MB Festplatte Display 25x80 (640x200) (Supertwist-Display) IBM-kompatible Tastatur je 1 Schnittst. RS 232C u. Centronics MS-DOS 2.11	5.990	
--	--	-------	--

SHARP Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU PC-7100

dr	Thermodrucker 72 Z/s	1.100
ze	128 KB Speichererw.	198
	Erweiterungsbox mit 3 Steckplätzen	1.140
	Adapter für IBM-kompatible	450
	Farb-/Mono-Monitore	
	Leuchtkristallanzeige (weiß)	175
	Leuchtkristallanzeige (grün)	175
sw	GW BASIC	700

PC-7511 (PC/AT)

	Prozessor: I-80286 / 8 MHz	
	512 KB RAM	
	(aufrüstbar auf 640 KB)	
	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
	20 MB Festplatte	
	1 RS 232 C-Schnittstelle	
	1 Centronics-Schnittstelle	
	IBM kompatible Tastatur	
	8 Steckplätze	
	inch. MS-DOS 3.1 und GW-BASIC 3.1	8.255

AUSBAU/PERIPHERIE PC 75xx

	Bildschirmadapter monochrom	140
	Bildschirmadapter color	230
	Monochrom-Monitor (12")	
	a) amber	590
	b) grün	567
	c) schwarz/weiß	605
	Farb-Monitor (12") (640x200)	
	umschaltbar auf monochrom	
	a) schwarz/weiß	1.520
	b) grün/amber	1.925
	Farb-Monitor (14") (640x200)	1.660
	Farb-Monitor (14") (640x200)	1.138
	24 Nadel-Drucker	3.289 A

OA-8100 Bürocomputer

	Typische Konfiguration:	
	Zentraleinheit 1 MB	
	Bildschirm (14")	
	20 MB Festplatte +	
	Floppy-LW 1 MB	
	Matrixdrucker	35.000

OA-8120 DX Bürocomputer

	Typische Konfiguration:	
	Zentraleinheit 1 MB	
	Bildschirm (12")	
	20 MB Festplatte	
	Floppy-LW 1 MB	
	Matrixdrucker	28.500

AUSBAU/PERIPHERIE OA-8100

s. Konfigurationsübersicht

SIEMENS Netto-DM
*****Preise nicht offiziell von Siemens
erhalten und bestätigt.

Inhaltsübersicht SIEMENS

1. PC-D, PCD-2, PCD-2T
2. SICOMP PC 16-05, 20, 07, 11
3. SYSTEM 6.000
4. PC-X, PC-MX
5. PC 2000
6. Bürosystem 5800

Personal Computer

SIEMENS PC-D, PCD-2, PCD-2T

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
=====							
PC-D	k1	256	2x0.72	1	z 20	7.435	A
	typ	512	13f+0.72	1	m 150	10.430	A
	gro	512	20f+0.72	1	m 150	10.920	A
PCD-2	k1	512	20f+1.2	1	m 80	11.635	A
	typ	512	40f+1.2	1	m 80	13.065	A
PCD-2T	k1	512	40f+1.2	1	m 80	15.625	A
=====							

Software für PC-D

Betriebssystem	
MS-DOS (incl.)	08
Textverarbeitung	
MS-Word (auch Grafik)	1.280
Kalkulation	
MS-Multiplan	790
Datenbank	
dBase II	1.350
Sonstige	
MS-Chart	880
Spotlight	290
Open Access	2.050
Programmiersprachen	
MS-Basic 86-Interpreter	300
MS-Basic Compiler	1.210
GW-Basic	
Cobol Level II Runtime System	350
Cobol Level II Comp. o. RTS incl.	
Animat.Forms II	5.050
C-Compiler	1.530
Pascal Compiler	1.040
Tools	
TRANSSNX	750
TRANSCPM	750

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Kommunikation
9750-Emulation/
Filetransfer (BS 2000) 2.590

PC-D
Komplettsysteme/Grafik-Version

Konfiguration A 23
Systemeinheit incl.
256 KB Arbeitsspeicher
(Prozessor: I-80186 / 8 MHz)
2 Disketten-LW a/ 1 MB
Bildschirmsteuerung s/w, Grafik
Bildschirm s/w (12")
Tastatur
MS-DOS + GW-BASIC + MS-WINDOWS 6.250 A

Konfiguration A 25
wie A 23, jedoch
1 Disketten-LW 1 MB u.
13 MB Festplatte 7.410 A

Konfiguration A 27
wie A 23, jedoch
512 KB Arbeitsspeicher 6.640 A

Konfiguration A 28
wie A 23, jedoch
512 KB Arbeitsspeicher
1 Disketten-LW 1 MB u.
13 MB Festplatte 7.840 A

Konfiguration A 32
wie A 23, jedoch
512 KB Arbeitsspeicher
1 Disketten-LW 1 MB und
20 MB Festplatte 8.330 A

Konfiguration A 33
wie A 23, jedoch
512 KB Arbeitsspeicher
1 Disketten-LW 1 MB und
20 MB Festplatte
Streameranschluß vorbereitet 9.110 A

Ausbau PC-D

ze	512 KB Speichererweiterung (von 512 auf 1024 KB)	830
dis	Disketten-LW 720 KB	935
pl	13 MB Festplatte ST f. Festplatte	2.210 1.990
ze	Schnittstellenbaugruppen: DU-Controller V.24	490

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

se	Teletex-Anschluß für Einzelplatz-Hauptanschluß	6.650
	Mehrplatz-Anschluß (max.4)	12.950
sp	Maus	690
dr	PT 88n: Matrixdrucker 80 Z/s, 136 Z/ZI	2.440
	PT 88i: Matrixdrucker 150 Z/s, 136 Z/ZI	2.590
	PT 89n: Matrixdrucker* 80 Z/s, 233 Z/ZI	3.020
	PT 89i: Matrixdrucker*150 Z/s, 233 Z/ZI	3.170
	PT 20 : Typenraddrucker* 20 Z/s	1.185
	*) auch für Teletex zugelassen	

Netzwerke

	ComfoNet N10S	1.875
	ComfoNet N10W	1.230

PCD-2
Komplettsysteme/Grafik-Version

Konfiguration 101
Systemeinheit incl.
512 KB Arbeitsspeicher
Disketten-LW 720 KB / 1.2 MB A
20 MB Festplatte
Bildschirmsteuerung s/w, Grafik
Bildschirm s/w (12")
Tastatur
MS-DOS + GW-BASIC + MS-WINDOWS 9.230 A

Konfiguration 201
wie 101, jedoch
40 MB Festplatte 10.660 A

Konfiguration 301
wie 101, jedoch ohne
CRT-Controller 8.180 A

Konfiguration 401
wie 101, jedoch
40 MB Festplatte
ohne CRT-Controller 9.610 A

PCD-2T
Komplettsystem/Grafik-Version
wie PCD-2 101, jedoch mit
40 MB Festplatte
Untertisch-S
mit enormer Ausbaufähigkeit 13.220 A

SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

Software für PCD-2 und PCD-2T

Betriebssystem	
MS-DOS (incl.)	08
Textverarbeitung	
MS-Word	1.490
Kalkulation	
MS-Multiplan (deutsch)	860
MS-Multiplan (englisch)	700
Sonstige	
MS-Chart (deutsch)	995
MS-Chart (englisch)	1.055

Ausbau PCD-2 und PCD-2T

pl 40 MB Festplatte	3.850
ze Numerik-Prozessor 80287	650
sp Maus	700
dr PT 88n: Matrixdrucker 80 Z/s, 136 Z/Z1	2.405
PT 88i: Matrixdrucker 150 Z/s, 136 Z/Z1	2.555
PT 89n: Matrixdrucker* 80 Z/s, 233 Z/Z1	2.985
PT 89i: Matrixdrucker*150 Z/s, 233 Z/Z1	3.135
*) = auch für Teletex zugelassen	

Netzwerke

ComfoNet N11S	1.875
ComfoNet N11W	1.230

SIEMENS Netto-DM
 Fortsetzung

Personal Computer SICOMP PC 16-05 / PC 16-20

Konfigurationsübersicht							
Modell		ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
		(KB)	(MB)			(DM)	
=====							
PC 16-05	k1	640	2x0.36	1	m 200	8.880	A
	typ	640	20f+0.36	1	m 200	10.920	A
=====							
PC-16-20	k1	512	1.2	1	m 200	12.530	A
	typ	512	20f+1.2	1	m 200	15.130	A
=====							

Software für PC 16-05 / PC 16-20

Betriebssystem		
CCP/M-86 und MS-DOS für PC 16-05		08
MS-DOS für PC 16-20		08
C-DOS V 4.11 für PC 16-05/PC 16-20		1.030
FLEXOS 286 für PC 16-20		1.530
A		

Programmiersprachen

MS-GW-BASIC-Interpreter	640
MS-BASIC-Interpreter	1.290
MS-BASIC-Compiler	1.460
MS-FORTRAN	1.320
MS-C	1.850
MS-COBOL	2.580
MS-PASCAL	1.110
MS-MACRO-ASSEMBLER	555
Turbo-PASCAL	250
Turbo-PASCAL und Turbo-87	420
Turbo-DATABASE	198
Turbo-GRAPHIX	198
Turbo-TUTOR	98
Turbo-EDITOR Toolbox	198
P-Basic-86	513
CB-86-Compiler (incl. LINK-86)	2.050
PASCAL/MT+86	2.050
Professional PASCAL	AA
FORTRAN 77	1.200
LIBMAT-FORTRAN	600
RM/FORTRAN	2.250
C-Compiler	1.070
(incl. RASM-86/LINK-86)	
High C	1.530
RASM-86/SID-86	684

Grafikprogramme

GEM VDI / GEM Desktop	179
(Graphics Environment Manager)	
GEM Programmer's Toolkit (incl. VDI)	1.810
GEM DRAW	524
GEM PAINT	339
GEM GRAPH	734
GEM WRITE	480
GEM WORDCHART	524

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

GEM FONT	663
Turbo GEM-Tools	290
GEM Collection	515
GEM Super Collection	2.182

Kommunikationsprogramme

Emulation EM 3975	2.270
Emulation/Filetransfer EMFT 3975	4.650
Emulation/Filetransfer EMF 97	2.270
KERMIT	195
DK 3964 R	2.070
DK 3964 R/PTS 5	3.500
TRLAUF	2.070
TRV 25	1.205
LSV 2	2.070

Textverarbeitung

Wordstar/Mailmerge	1.560
VEDIT-PLUS	667

Datenbanksystem

DATAFLEX Laufzeitsystem Singleuser	700
DATAFLEX Laufzeitsystem Multiuser	1.050
DATAFLEX Entwicklungssystem Singleuser	3.490
DATAFLEX Entwicklungssystem Multiuser	4.380
dBASE II	1.400
ADIMENS	2.500

Hilfsprogramme

BACKUP/RESTORE	355
SIDEKICK	228
DISPLAY MANAGER	1.710
ACCESS MANAGER	1.370

Programme für techn. Anwendungen

PC-ÜSR (Prozeßkontrollprogramm)	ab	7.200
PC-BDE (BDE-Software für PC-16)		AA
PE-FI-Software	ab	728

Anwenderpaket

TMAKER III	952
weitere Software	AA

Personal Computer SICOMP PC 16-05

ga Zentraleinheit 640 KB	
(Prozessor: I-8088 / 8 o. 4.77 MHz)	
Bildschirm + T (12")	
2 Disketten-LW a/ 360 KB	
Betriebssystem CCP/M-86 und MS-DOS	5.950

AUSBAU SICOMP PC 16-05

p1 20 MB Festplatte	2.600
Anschaltung f. Festplatten	1.080
45 MB Streamer	7.200
ze Zentralspeichererw. auf 640 KB	580
Arithmetik-Prozessor 8087-2	830

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

bs Monochrom-Monitor (12")	750
Farb-Monitor (14")	1.680
Grafik	08
Grafikbaugruppe (Umrüstung)	750

dr PT 88/89n Nadeldrucker	ab	2.300
PT 88/89 s Tintendrucker	ab	2.930
Plotter C1604		3.200

dfv BAM-Anschaltung mit		4.260
Emulation und Filetransfer EMF 97		
Datenübertragungs-Baugruppe DF 20i		1.990
(mit 4 Schnittstellen)		
Buskopplung zu SIMATIC S5		3.200
ARCNET-Paket 05		2.080

Personal Computer SICOMP PC 16-20

ga1 Zentraleinheit 512 KB		
(Prozessor: I-80286 / 6 MHz)		
Bildschirm + T (12")		
Betriebssystem MS-DOS		
mit:		
1 Disketten-LW 1.2 MB		9.600
20 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.2 MB		12.200

ga2 Zentraleinheit 512 KB		
(Prozessor: I-80286 / 6 MHz)		
Farb-Bildschirm (EGA) + T (14")		
Betriebssystem MS-DOS		
mit:		
1 Disketten-LW 1.2 MB		12.200
20 MB Festplatte + 1 Disk.-LW 1.2 MB		14.800

Ausbau SICOMP PC 16-20

ze Zentraleinheit-Erw.	
128 KB Zentralspeichererw. (auf 640 KB)	720
2 MB Zentralspeichererw.	3.800
Arithmetik-Prozessor 80 287	690

bs Bildschirme		
Monochrom-Monitor (12")	1.900	
Farbmonitor (14")	ab	3.300
Farbmonitor (14", hochauflösend)	ab	6.300
Farb-Anschaltung	ab	1.600
Maus		930

dis Diskettenstationen	
Disketten-LW 1.2 MB	830

p1 Plattenspeicher		
20 MB Festplatte	2.600	
70 MB Festplatte	9.500	
Anschaltung für Platten/Disketten	2.480	
45 MB Streamer	ab	6.500

dr Drucker		
PT 88/89n Nadeldrucker	ab	2.300
PT 88s Tintendrucker		2.930
PT 89s Tintendrucker		3.450
PT 85 Thermodrucker		AA
Plotter C1604		3.200

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

dfv Datenfernverarbeitung		
BAM-Anschaltung mit Emulation und Filetransfer EMF97		4.260
ARCNET-Paket 20		2.080
Ethernet-Paket		4.220
Datenübertragungs-Baugruppe DF 20G (mit 4 Schnittstellen)		1.990
Datenübertragungsbaugruppe DF 30G		AA
Prozeß-Interface-System	ab	1.370
Buskopplung zu SIMATIC S5		3.200

sp Industrie PC SICOMP PC16-20		
als Schrankversion		N
- Schrank mit Wärmetauscher		N
- Einbausätze, Tatstaturablage, Abdeckblenden		N
		4.600

Personal Computer SICOMP PC 16-07 (tragbar)		
ga Zentraleinheit 512 KB (Prozessor: I-80C88 / 4.9 MHz)		
LCD-Monitor (80 Sp. x 25 Zl.)		
2 Disketten-LW a/ 720 KB		
Betriebssystem PCP/M-86 oder MS-DOS		7.950

AUSBAU SICOMP PC 16-07		
dr PT 88n mit Steckleitung		2.300
PT 88i mit Steckleitung		2.677

Software für SICOMP PC 16-07		
Betriebssystem PCP/M-86 oder MS-DOS		0B
Programmiersprachen		
P-Basic-86		513
CB-86-Compiler (incl. LINK-86)		2.050
PASCAL/MT + 86		2.050
LEVEL II-COBOL-Interpreter		4.150
FORTRAN 77		1.200
C-Compiler (incl. RASM-86/LINK-86)		1.070
RASM-86/SID-86		684
MS-BASIC Interpreter		1.290
MS-BASIC Compiler		1.460
MS-FORTRAN		1.320
MS-C		1.850
MS-COBOL		2.580
MS-PASCAL		1.110
Textverarbeitung		
Wordstar/Mailmerge		1.560
VEDIT-PLUS		667
Datenbanksystem		
dBASE II		1.400
Hilfsprogramme		
COBOL FORMS 2		684
ANIMATOR (f. COBOL LEVEL II)		2.320
DISPLAY MANAGER		1.710
ACCESS MANAGER		1.370
Kommunikationsprogramme		
KERMIT		195
TRANS-86 PLUS		816
weitere Software		AA

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Personal Computer SICOMP PC 16-11

Konfigurationsübersicht							
Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)		
PC 16-11	k1	128	1x0.72	1	m 200	12.430	A
	typ	256	2x0.72	1	m 200	14.880	A
	gro	512	10f+0.72	1	m 200	21.730	A
	max	960	40f+1x0.72	1	m 200	AA	A
			+1x45				

Software für SICOMP PC 16-11

Betriebssystem	
CCP/M-86 (incl.)	0B
MS-DOS (additives Betriebssystem)	800
Textverarbeitung	
Wordstar/Mailmerge	1.560
VEDIT-PLUS	667
Kalkulation	
Microplan/LINK	2.250
Graphplan	1.360
Datenbanksysteme	
dBase II	1.400
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
LIBMAT-FORTRAN	600
COBOL Level II Interpreter	4.150
Pascal MT + 86	2.050
Turbo-PASCAL und Turbo-87	420
Turbo-DATABASE	198
Turbo-TUTOR	98
Turbo-Pascal	250
PL/I-Compiler (incl. RASM-86/LINK-86)	2.570
MS-BASIC-Interpreter	1.290
MS-BASIC-Compiler	1.460
MS-FORTRAN 1.320	1.320
MS-C	1.850
MS-COBOL	2.580
MS-PASCAL	1.110
Grafik	
GSX-86 (s. Grafik)	0B
DR-GRAPH	667
DR-DRAW	1.010
Hilfsprogramme	
DISPLAY MANAGER	1.710
ACCESS MANAGER	1.370
COBOL FORMS-2	684
ANIMATOR (für COBOL Level II)	2.320
RASM-86/SID-86	684

SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

IZG (Interaktiver Zeichengenerator)		362
BACKUP/RESTORE		355
DF 20i5/20i6/20i7 Interrupt-Handler		AA
Kommunikationsprogramme		
Emulation EM3975, 9750, 3276	je	2.270
Emulation DEC VT 100, HP 2621 B	je	2.270
Emulation UT 200		2.270
Filetransfer zum BS 2000:-FT9700		2.380
Emulation/Filetransf. z. SICOMP R/M		4.650
Emulation/Filetransf. z. BS 3000/IBM		4.650
DK 3964R		2.070
DK 3964R/PTS5		3.500
TRANS-86 PLUS		816
KERMIT		195
TRLAUF		2.070
Programme für techn. Anwendungen		
PC-ÜSR (Prozeßkontrollprogramm)	ab	7.200
Sprachschnittstelle für PA 20		500
Sprachschnittstelle für IEC-Bus		1.450

Personal Computer SICOMP PC 16-11

ga Zentraleinheit 128 KB		
(Prozessor: I-8088 / 4.09 MHz)		
Bildschirm + T (12")		
1 Diskettenlaufwerk mit 720 KB		
Betriebssystem CCP/M-86		9.750

Ausbau SICOMP PC 16-11**Disketten/Plattenspeicher**

Diskettenlaufwerk 720 KB		1.500	A
10 MB Festplatte (mit Anschaltung)		6.800	A
20 MB Festplatte (mit Anschaltung)		10.200	A
40 MB Festplatte (mit Anschaltung)		12.300	A

Zentraleinheit-Erw.

ZSP-Baugruppe mit 128 KB		2.500	A
ZSP-Baugruppe mit 256 KB		3.450	A
ZSP-Baugruppe mit 384 KB		5.300	A
ZSP-Baugruppe mit 512 KB		6.250	A
128 KB Speichererweiterung		950	A
Arithmetik-Prozessor 8087		2.200	
Maus incl. Anschluß		990	

Schnittstellenbaugruppen

DF 20, zweifach-Schnittstelle (V.24/TTY) mit Steckleitungen		1.740
DF 20, vierfach-Schnittstelle (V.24/TTY/V.11) mit Steckleitungen		2.140
2 Steckleitungen V.24/TTY		150
IEC 625-Baugruppe incl. SMT-BASIC		2.900
Prozeßadapter-Baugruppe mit Digital-E/A		1.280
Prozeßadapter-Baugruppe mit Digital-E/A und Analog-E/A		2.260
Buskopplung zum SIMATIC-S5		

SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

Erweiterungsgerät incl. Steckltg.		2.900
BAM-Anschaltung mit Emulation und Filetransfer EMF 97		4.260

Grafik

Monochrom-Grafik-Baugruppe f. Monitor (12") und GSX-86		2.010	A
Farbgrafik-Baugruppe mit Farbmonitor (14") und GSX-86		6.500	A

Drucker

PT 88s: Matrixdrucker 150 Z/s, 136 Z/Z1		2.930	A
PT 88n: Matrixdrucker 80 Z/s, 136 Z/Z1		2.300	
PT 89s: Matrixdrucker 150 Z/s, 136 Z/Z1		3.450	A
PT 89n: Matrixdrucker 80 Z/s, 136 Z/Z1		2.820	
Plotter C1604		3.200	
Steckleitung für Plotter		244	
internationaler Tastenkappensatz		72	

Lokale Netzwerke

ARCNET-Paket		2.450	A
Ethernet-Paket		4.970	A

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 6.000

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
6.680-20	k1 640	33f	1	m 150	AA
	typ 640	33f	2	m 150	
	gro 640	33f	3	m 150	
	max 640	33f	3	m 150	
6.680-30	k1 512	33f	3	m 150	
	typ 512	33f	6	m 150	
	gro 1024	2x33f	9	m 150	
	max 1536	2x33f	12	m 400	
6.680-301	k1 1024	33f	3	m 160	
	typ 1024	33f	6	m 160	
	gro 1536	2x33f	9	m 160	
	max 2048	2x33f	12	m 400	
6.680-70	k1 1024	66f	8	m 160	
	typ 2048	2x66f	20	m 160	
	gro 4096	3x66f	35	m 160	
	max 6144	4x66f	54	m 160	
				z 600	
6.680-701	k1 512	66f	4	m 160	
	typ 512	66f	8	m 160	
	gro 1024	2x66f	12	m 160	
	max 2048	2x66f	18	m 160	
6.682	k1 512	33f	1	m 150	
	typ 1 MB	66f	2	m 150	
	gro 2 MB	66f	3	m 150	
	max 2 MB	66f	9	m 150	
6.683	k1 1 MB	66f	3	m 150	
	typ 2 MB	66f	6	m 150	
	gro 3 MB	2x66f	9	m 150	
	max 3 MB	2x66f	12	m 400	
6.686	k1 1 MB	134f	4	m 160	
	typ 2 MB	134f	8	m 160	
	gro 3 MB	2x134f	12	m 160	
	max 4 MB	2x134f	18	m 160	
6.687	k1 1 MB	134f	8	m 160	
	typ 2 MB	2x134f	20	m 160	
	gro 4 MB	3x134f	35	m 160	
	max 8 MB	4x134f	54	m 160	
				z 600	

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Miete incl. Wartung

6.611:

3-J-V: 3.95 % des KP/Mt.

5-J-V: 2.96 % des KP/Mt.

6.660:

3-J-V: 3.30 % des KP

5-J-V: 2.90 % des KP/Mt.

6.680

3-J-V: 3.20 - 4 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.75 % des KP/Mt.

(Wartungsbetrag abhängig vom Produktumfang)

Programmiersprachen

6.680:

BASIC, COBOL, FORTRAN, PASCAL

Bürocomputer 6.680-20

ga	ZE 640 KB	24.050
	45 MB MB-Kassetten-LW	
	33 MB Festplatte	
6266-11	Datensichtstation 1920 Z	3.950

Bürocomputer 6.680-30

ga	ZE 512 KB	48.100
	max. Ausbau 1536 KB	
	45 MB MB-Kassetten-LW	
	33 MB Festplatte	
6266-11	Datensichtstation 1920 Z	3.950
66800-35	Akustik-Koppler	1.000

Bürocomputer 6.680-301

ga	ZE 1024 KB (max.2 MB)	58.100
	mit 10 EA-Anschlußst.	
	45 MB-Kassetten-LW	
	33 MB Festplatte	
	1 MB Hauptspeicher	
	(max. Ausbau 2 MB)	
6266-11	Datensichtstation 1920 Z	3.950
6423-2	66 MB Festplatte (2.LW)	15.800
6444	Disketten-LW (Option)	6.500
66800-35	Akustik-Koppler	1.000

Bürocomputer 6.680-70

ga	ZE 1024 KB (max.6 MB)	138.050
	mit 15 EA-Anschlußst.	
	45 MB-Kassetten-LW	
	66 MB Festplatte	
	(max. 4 LW)	
6266-11	Datensichtstation 1920 Z	3.950
66800-35	Akustik-Koppler	1.000

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Bürocomputer 6.680-701

ga	ZE 512 KB (max. 2MB) mit 15 EA-Anschlußst. 45 MB-Kassetten-LW 66 MB Festplatte	90.100	
6266-11	Datensichtstation 1920 Z	3.950	
66800-35	Akustik-Koppler	1.000	

AUSBAU/PERIPHERIE 6.680

Zentraleinheit-Erw.

66800-1	256 KB Zentralspeichererw.	3.000	A
66800-2	512 KB Zentralspeichererw.	3.500	A
66800-3	1024 KB Zentralspeichererw.	7.000	A
66800-SP 1	1 MB Zentralspeichererw.	8.000	A
66800-SP 2	2 MB Zentralspeichererw.	9.600	A
66800-SP 4	4 MB Zentralspeichererw.	13.500	A
66800-6	PROMEA Grundbaugruppe	2.500	
66800-7	PROMEA Erw.-Baugruppe	950	
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	
66800-30	Gleitpunktprozess. (normal)	5.500	
66800-31	Gleitpunktprozess. (schnell)	12.600	
66800-32	Testanschaltung TESTAS	1.240	
66800-33	Serviceprozess.-Anschaltung	45.800	
66800-34	Bus-Anp. f. Serviceprozess.	1.700	
66800-35	Akustik-Koppler	1.000	
66800-40	Puffermodul f. Hauptspeich. (größer 4 MB)	2.000	

66800-101A	Aufrüstsatz: Cache, Vorb. GP (schnell)	45.000	
------------	---	--------	--

66800-102	Aufrüstsatz: Vorb. G-Proz. (schnell)	7.100	
-----------	---	-------	--

66800-1001	Anstellcontainer für FP	4.320	
66800-1002	2. Leistungs-PSP-Steuerung	14.000	
66800-1003	Erweiterungscontainer	21.900	

bs Datensichtstationen

6179	Farb-Datensichtstat. 2560 Z (7 Farben möglich)	5.400	
6180	Datensichtstation 3564 Z (schwarz/weiß)	3.900	A
6251	Datensichtstation MTS 2000 2000 Z (grün)	3.950	
6266-11	Datensichtstation 1920 Z (grün)	3.950	
6266-21	Datensichtstation 1920 Z (s/w)	3.950	A
6266-221	Datensichtstation, ladbar X.21/X.27	4.300	A
6266-222	Datensichtstation, ladbar V.24/V.28	4.300	A

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

6276-2X	Datensichtstation 1920 Z (Komfort)	5.050	A
6276-3X	Datensichtstation 1920 Z (farbig)	5.990	A

dis Diskettenstation

6444	Disketten-LW 1 MB	6.500	
------	-------------------	-------	--

p1 Plattenspeicher

6423-2,-3,-4	66 MB Festplatte (2.-4. LW)	je 15.800	A
6425-2	33 MB Festplatte (2.LW)	11.500	A
6426-SP 1	66 MB Festplatte (2.LW)	13.400	A
6433-SP 1	134 MB Festplatte (2.-4. LW)	22.200	A
6449-13	26 MB Fest-/Wechselplatte (13W + 13F)	25.000	
6449-39	52 MB Fest-/Wechselplatte (13W + 39F)	34.000	
6449-66	79 MB Fest-/Wechselplatte (13W + 66F)	41.000	
6474-250	250 MB Wechselplatte	90.200	
6474-66	66 MB Wechselplatte	41.800	

dr Drucker

6301-3	Nadeldrucker 150 Z/s	2.350	
6302-2	Nadeldrucker 400/100 Z/s (Barcode)	10.900	
6302-3	Nadeldrucker 400/100 Z/s	9.900	
6302-4	Nadeldrucker 400/100 Z/s (Farbversion)	14.900	
6311-1	Nadeldrucker 150 Z/s	3.300	
6316-1-4	Nadeldrucker 445 Z1/M	43.100	
6319-1	Nadeldrucker 270 Z/s (V.24/V.28)	7.604	
6319-2	Nadeldrucker 270 Z/s (20m AES)	7.552	
6329-RX	Nadeldrucker 200 Z/s (Teletex)	4.080	A

mb Magnetbandgeräte

6560	MBE PE/GCR (umschaltbar)	85.000	
6561-1	MBE PE	44.000	
6561-2	MBE NRZI/PE (umschaltbar)	47.000	
6561-3	2. Magnetband-LW	25.000	

dfv Datenfernverarbeitung

6902-1	Datenübertr.-Steuerg.(DUST) DUST bis 200 m	6.900	
6902-2	DUST bis 2000 m	8.000	
6903-1	DUST LAN	8.410	
6904-1	DUST PROMEA V.24/V.28	1.400	
6904-2	DUST PROMEA 20m AES	1.400	

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

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	DUST HDLC/SDLC umb./Hybrid	5.500
6906-2	DUST HDLC/SDLC umb. Primary	5.500
6906-3	DUST HDLC/SDLC umb. Secondary	5.500
6906-4	DUST HDLC/SDLC RAM-Version	5.600

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

Systemsoftware 6.680 / 6.680-XS

AMBOSS 4	ab	5.400
	bis	26.700

Bürocomputer-System 6.680-XS

Bürocomputer 6.682-S1

ga	ZE 512 KB	AA
	60 MB-Kassetten-LW	
	33 MB Festplatte	

Bürocomputer 6.682-S2

ga	ZE 1 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	66 MB Festplatte	26.350
6266	Datensichtstation	ab 3.950

Bürocomputer 6.682-S3

ga	ZE 2 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	66 MB Festplatte	35.150
6266	Datensichtstation	ab 3.950

Bürocomputer 6.683-S1

ga	ZE 1 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	66 MB Festplatte	41.750 A
6266-X	Datensichtstation	3.950
66800-35	Akustikkoppler	1.000
6426	66 MB Festplatte (2.LW)	13.400 A

Bürocomputer 6.683-S2

ga	ZE 2 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	66 MB Festplatte	43.350 A
6266-X	Datensichtstation	ab 3.950
66800-35	Akustikkoppler	1.000
6426	66 MB Festplatte (2.LW)	13.400 A

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Bürocomputer 6.686-S1

ga	ZE 1 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	134 MB Festplatte	85.000 A
6266-X	Datensichtstation	ab 3.950
66800-35	Akustikkoppler	1.000
6433	134 MB Festplatte (2.LW)	22.200 A

Bürocomputer 6.686-S2

ga	ZE 2 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	134 MB Festplatte	86.600 A
6266-X	Datensichtstation	ab 3.950
66800-35	Akustikkoppler	1.000
6433	134 MB Festplatte (2.LW)	22.200 A

Bürocomputer 6.687-S1

ga	ZE 1 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	134 MB Festplatte	140.700
6266-X	Datensichtstation	ab 3.950
66800-35	Akustikkoppler	1.000
6433	134 MB Festplatte (2.-4. LW)	je 22.200 A

Bürocomputer 6.687-S2

ga	ZE 2 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	134 MB Festplatte	142.300 A
6266-X	Datensichtstation	ab 3.950
66800-35	Akustikkoppler	1.000
6433	134 MB Festplatte (2.-4. LW)	je 22.200 A

Bürocomputer 6.687-S3

ga	ZE 4 MB	
	60 MB-Kassetten-LW	
	134 MB Festplatte	146.200 A
6266-X	Datensichtstation	ab 3.950
66800-35	Akustikkoppler	1.000
	134 MB Festplatte (2.-4. LW)	je 22.200 A

Siemens Personal-Computer

PC-X 10

9781-30	Siemens PC-X10	
	Einplatzsystem	
	Prozessor: I-80186 / 8 MHz	
	512 KB Hauptspeicher	
	Disketten-LW 0.65 - 1 MB	4.750

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

97812-501	Floating Point Unit (FPU)	1.050	
97814-111	10.7 MB Festplatte	1.690	A
97814-120	22.7 MB Festplatte	2.000	A
97811-302	Bildschirmeinheit (Grafik)	1.200	A
97811-131	Tastatur	575	A
	Betriebssystem SINIX	1.200	
97811-312	Grafik-Controller	800	N
97811-202	Maus	690	
97812-3512	512 KB Speichermodul	830	
97812-110	DFÜ-Controller (bis 2.400 b/s)	490	
97812-122	DFÜ-Controller (ladbar 9.600 b/s)	2.400	
97812-203	FP/MB-Controller	2.740	
97815-40	45 MB Streamer	4.500	A

PC-MX 2

9780-40	Siemens PC-MX 2 6-Platzsystem Prozessor: NS 32016 /10 MHz 1 MB Hauptspeicher Disketten-LW 650 KB	9.250	
97804-140	36.8 MB Festplatte	4.000	
97804-170	73.7 MB Festplatte	6.500	
97802-203	Prozessor (FD/FP/MB-Streamer)	2.800	
97801-30X	Bildschirmeinheit	ab 1.800	
97801-13X	Tastatur	575	

PC-MX 4

9786-2	Siemens PC-MX 4, Modell 1 4-Platzsystem Prozessor: NS 32016 /10 MHz	35.950	
97862-3000	1 MB Hauptspeicher	12.000	
97864-301	Disketten-LW 650 KB	1.250	
97862-401	Disketten-ST	4.300	
9647-4	45 MB-Kassette	6.500	
9647-1	MB-Kassetten-Anpassung	1.500	
96031-1	Anschlußsatz f.1.Festplatte	3.000	
9641-531	34 MB Festplatte	5.500	
9641-561	67 MB Festplatte	9.500	
96412-11	Platten-Steuerung	4.300	
97861-30X	Bildschirmeinheit	ab 2.850	
97861-1XX	Tastatur	800	

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

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	26.450	
97802-203	Disketten-Festplatten- Controller Magnetband-Streamer	3.400	
97804-140	36.8 MB Festplatte	5.500	
97801-302	Bildschirmeinheit	2.850	
97801-132	Tastatur	800	
	Erweiterungen:		
97804-170	73.7 MB Festplatte	9.500	
97802-171	73.7 MB als 2. Festplatte im Zusatzgehäuse	9.500	
97804-172	wie Mod. 97802-171, jedoch mit integriertem Magnetband-Streamer	16.000	
97802-31	1 MB Speichermodul	4.200	
97802-33	3 MB Speichermodul	12.600	
97805-40	Magnetband-Streamer	6.500	
97802-140	Ethernet-Prozessor	5.500	
97805-40	45 MB Streamer-Magnetband	6.500	
97802-201	E/A-Prozessor (6xSS97)	1.500	
97802-204	E/A-Prozessor (4xSS97 + 2xRS232C)	1.500	

Bildschirmschreibmaschine T4200

T4200	Bildschirmschreibmaschine mit ext. Speicher Zusätzl. mit Einzelblattzuführung Kommunikationsteil f. TTX	10.250	
		18.450	

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	N

Text-Grafik-Netz 5820/5822

2 Arbeitsplatzsysteme	N
Prozessor 1 MB	N
20 oder 40 MB Festplatte	N
Disketten-LW 360 KB	N
Bildschirm (15" oder 19")	N
Tastatur, Maus	N
Tischlaserdrucksystem	N
42 MB Festplatte	N
Prozessor 768 KB mit Kopierfunktion	N
Netz-Komponenten:	N
- 1 Fan-Out-Unit	N
- 3 Busnetz-Anschlußkabel 35 m	N
Programme:	N
- APS-Systemprogramm	N
- APS-Netzbetrieb-Systemprogramm	N
- Text- und Dokumentbearbeitung	N
- Standard-Serverprogramm	N
- Ablageservice	N
- Druckservice	N
ab 99.500	N

Anwendersoftware
 s. CC SOFTWARE SELLER
 Bestellformular: letzte Seite

XPC SERIE

PC	
(IBM PC-kompatibel)	
(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)	
2 Disketten-LW a/ 360 KB	
256 KB Hauptspeicher	
Bildschirm (14") (grün oder bernstein)	
Tastatur	
Grafikkarte monochrom	
(Hercules-kompatibel)	
Parallel-Schnittstelle	
MS-DOS 3.1, GW BASIC	
	2.188 A

XPC 10	
(IBM XT-kompatibel)	
wie oben, jedoch	
Disketten-LW 360 KB	
10 MB Festplatte	
	2.627 A

XPC 20	
wie XPC 10, jedoch 20 MB Festplatte	
	3.504 A

PCA SERIE

PCA	
(IBM AT-kompatibel)	
(Prozessor: I-80286 / 6/8 MHz)	
Disketten-LW 1.2 MB	
512 KB Hauptspeicher	
Bildschirm (14") (grün oder bernstein)	A
Tastatur	
Grafikkarte monochrom	
(Hercules-kompatibel)	
Serielle und parallele Schnittstelle	
MS-DOS 3.2, GW BASIC, MS-Windows	
	5.258 A

PCA 20	
wie PCA, jedoch mit 20 MB Festplatte	
	5.697 A

PCA 30	
wie PCA, jedoch mit 30 MB Festplatte	
	6.135 A

PCA 40	
wie PCA, jedoch mit 40 MB Festplatte	
	6.574 A

PCA 70	
wie PCA, jedoch mit 70 MB Festplatte	
	8.767 A

TANDON
Fortsetzung

Netto-DM

TARGET SERIE

TARGET 20

(IBM AT-kompatibel)

Prozessor: I-80286
 Disketten-LW 1.2 MB
 20 MB Festplatte
 1 MB Hauptspeicher
 Monitor (12") (grün)
 Grafikkarte monochrom
 (Hercules-kompatibel)
 Tastatur
 serielle/parallele Schnittstelle
 MS-DOS 3.2, GW-Basic

6.575

TARGET 30

wie TARGET 20, jedoch mit
 30 MB Festplatte

7.452

AUSBAU/PERIPHERIE

bs	Farbmonitor incl. Farbkarte (alle Modelle)	Aufpr.	1.048
	EGA-Monitor (incl. EGA-Karte) (alle Modelle)	Aufpr.	1.750
	Monitor (bernstein)		08
ze	Serielle Schnittstelle RS 232C (V.24)		88
	512 KB Speichererweit. für PC/XPC/PCA		595

TANDY

Netto-DM

TANDY 1000 EX

ga1 256 KB RAM

(Prozessor: I-8088 / 4.77 o. 7.16 MHz)
 Disketten-LW 360 KB
 Parallel-, Monochrom- und
 Farbbildschirm-Schnittstellen
 Monochrom-Monitor (12") (VM-1)
 Tastatur integriert
 MS-DOS 2.11, GW-BASIC
 DeskMate II
 incl. deutscher Dokumentation

1.575

ga2 wie ga1, jedoch
 mit Farbmonitor (CM-5)

2.013

TANDY 1000 SX

ga1 384 KB RAM

(Prozessor: I-8088 / 4.77 o. 7.16 MHz)
 2 Disketten-LW a/ 360 KB
 Parallel-, Monochrom- und
 Farbbildschirm-Schnittstellen
 Monochrom-Monitor (12") (VM-1)
 Tastatur
 MS-DOS 3.2, GW-BASIC
 DeskMate II
 incl. deutscher Dokumentation

2.627

ga2 wie ga1, jedoch
 mit Farbmonitor (13") (CM-10)

3.320

ga3 wie ga1, jedoch zzgl.
 20 MB Festplatte (Karte)

4.382

ga4 wie ga1, jedoch zzgl.
 20 MB Festplatte (Karte)
 Farbmonitor (13") (CM-10)

5.083

TANDY 3000 HL

(PC-XT kompatibel)

ga1 512 KB RAM

(Prozessor: I-80286 / 8 MHz)
 Disketten-LW 360 KB
 Dual Display Graphics Adapter (DDGA)
 Parallel-Schnittstelle
 Monochrom-Monitor (12")
 Tastatur
 MS-DOS 3.2, GW-BASIC
 DeskMate II
 incl. kompl. Dokumentation

4.382

ga2 wie ga1, jedoch
 Farbmonitor (13")

4.995

ga3 wie ga1, jedoch zzgl.
 20 MB Festplatte

7.013

ga4 wie gal, jedoch zzgl.
 20 MB Festplatte
 Farbmonitor (13") 7.627

ga5 wie gal, jedoch zzgl.
 40 MB Festplatte 9.030

TANDY 3000 HD

(PC-AT-kompatibel)

gal 512 KB RAM
 (Prozessor: I-80286 / 8 MHz)
 Disketten-LW 1.2 MB
 Dual Display Graphics Adapter (DDGA)
 Parallel- und Seriell-Schnittstelle
 Monochrom-Monitor (12")
 Tastatur
 MS-DOS 3.2, GW-BASIC
 DeskMate II
 incl. deutscher Dokumentation 7.013

ga2 wie gal, jedoch zzgl.
 20 MB Festplatte 8.767

ga3 wie gal, jedoch zzgl.
 20 MB Festplatte
 Farbmonitor (12") 9.381

ga4 wie gal, jedoch zzgl.
 40 MB Festplatte 10.171

ga5 wie gal, jedoch zzgl.
 40 MB Festplatte
 Farbmonitor (12") 10.785

AUSBAU/PERIPHERIE

CGP 115: 4-Pen-Plotter 329
 CGP 220: Farb-Inkjet-Drucker 1.750
 TRP 100: Thermodru. 50 Z/s, 80 Z/ZI
 (batteriebetrieben) 610
 DMP 105: Matrixdru. 80 Z/s, 80 Z/ZI 568
 DMP 130: Matrixdru. 100 Z/s 960
 DMP 430: Matrixdru. 184 Z/s, 132 Z/ZI 1.925
 DMP 2100 P: Matrixdru. 160 Z/s, 136 Z/ZI 4.293
 Traktor für DMP 2100 P 314
 DWP 220: Typenraddru. 20 Z/s, 136 Z/ZI 1.445
 Traktor für DWP-220 288
 DWP 510: Typenraddru. 43 Z/s, 136 Z/ZI 2.452
 Doppelschachteinzug für
 DWP 510 1.662
 Traktor für DWP 510 569

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
BC-DII 20 typ	512	20f+1.2	1	m 220	11.353	A
BC-DII 40 gro	512	40f+1.2	1	m 220	12.783	A
CC-D/W gro	512	20f+1.2	1	m 220	8.873	A
CC-D/S gro	1024	20f+1.2+st	1	m 220	9.773	N
CONNECT-PC	512	1x1.2	1	m 220	4.490	A N
PC XT-						
-SDD k1	640	2x0.36	1	m 200	5.610	A
-SFD typ	640	20f+0.36	1	m 200	6.868	A
-286 gro	640	20f+1.2	1	m 200	8.870	A
PC AT 03 typ	512	30f+1.2	1	m 200	13.188	A
System 11 E						
E3/2 k1	1024	27f+1.6	1	m 220	30.220	
E9 typ	1024	86f+ mb	6	m 220	75.440	
E9 gro	2048	172f+ mb	7	m 220	94.940	
E9 max	4096	4x172f+ mb	10	2xm220	216.540	

Miete ohne Wartung

4.5-J-V: ca. 2.44 % des KP/Mt. A

Wartung

ca. 1.2 % des KP/Mt. A

Programmiersprachen

BC-D: BASIC, COBOL, PASCAL, C, FORTRAN 77,
 MAKRO-ASSEMBLER

S11: COBOL

TAYLORIX BC-D-II

Komplettsysteme BC-D-II

(Prozessor: I-80286 / 6 o. 8 MHz)

jeweils incl.

- Tastatur
- S/W Bildschirm (12")
- Betriebssystem MS-DOS 3.2
- GW-Basic und MS-Windows
- Benutzerhandbuch

BC-D II 20

512 KB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 20 MB Festplatte

9.230 N

TAYLORIX Netto-DM

Fortsetzung

BC-D II 40

wie BC-D II 20, jedoch mit 40 MB Festplatte	A 10.660 A
--	---------------

AUSBAU/PERIPHERIE BC-D II

ze 128 KB Speichererweiterung	450 A
1 MB Speichererweiterung	1.390 A
bs Höhenverstellung für den Bildschirm	150 A
Bedienerelement Maus incl.	390 A
Benutzerhandbuch	A
dr Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/Z1	3.390 A
(Profi 180 M)	670 A
Nadeldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1	1.960 A
(Profi 220/80)	A
Druckerkabel	163 A
mb 45 MB Streamer	3.300 A

TAYLORIX CONNECT-PC

C-BEG/RZ

ZE 512 KB	N
Floppy-LW 1.2 MB	N
Bildschirm (12")	N
Tastatur	N
Druckerschnittstelle (parallel)	N
DFÜ/AEA für Einbaumodem MDB 1200-01	N
Benutzerhandbuch	N
MS-DOS 3.2	N
Nadeldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1	N
(Profi 220/80)	N
RZ-Software für Finanzbuchhaltung und Lohnerfassung	N 4.490 N

Ausbau

20 MB Festplatte	N
Controller	N
Netzgerät	N
AEA	N
IO/W-Karte	5.750 N

TAYLORIX-System CC-D

Komplettsystem incl.	
- Tastatur	N
- S/W Bildschirm (12")	N
- 2 Druckerschnittstellen (parallel)	N
- V.24 Schnittstelle (seriell)	N
- Echtzeituhr mit Batteriepuffer	N
- DFÜ/AEA-Nachrüstung möglich	N
- Benutzerhandbuch	N
- Betriebssystem MS-DOS 3.2	N

TAYLORIX Netto-DM

Fortsetzung

CC-D/W

wie CC-D Komplettsystem, jedoch mit ZE 512 KB Floppy-LW 1.2 MB 20 MB Festplatte	N N N 6.750 N
--	------------------------

CC-D/S

wie CC-D Komplettsystem, jedoch mit ZE 1 MB Floppy-LW 1.2 MB 20 MB Festplatte 45 MB Streamer-LW	N N N N 8.450 N
---	-----------------------------

AUSBAU System CC-D

ze 512 KB Speichererweiterung	400 N
dr Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/Z1	3.390 N
(Profi 180 M)	N
Nadeldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1	1.160 N
(Profi 220/80)	N
Nadeldrucker 220 Z/s, 132 Z/Z1	1.960 N
(Profi 220/132)	N
Druckerkabel	163 N
mb Einbaustreamer CC-D/W	2.050 N

IBM PC's

PC XT SDD

640 KB Arbeitsspeicher 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25") Betriebssystem PC-DOS	A 2.997 A
---	--------------

PC XT SFD

640 KB Arbeitsspeicher Disketten-LW 360 KB (5.25") 20 MB Festplatte Betriebssystem PC-DOS	A 4.255 A
--	--------------

PC XT 286		
640KB Arbeitsspeicher		
(6 MHz Taktfrequenz, Zero Wait Status)		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
20 MB Festplatte		
Betriebssystem PC-DOS	6.164	A
PC AT 03		
512 KB Arbeitsspeicher		
(8 MHz Taktfrequenz)		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		
30 MB Festplatte		
Betriebssystem PC-DOS	10.482	A
Ausbau IBM PC's		
ze 128 KB Speichererweiterung	486	
256 KB Speichererweiterung	366	
512 KB Speichererweiterung	823	
p1 Floppy-LW 360 KB (5.25")	685	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	791	
20 MB Festplatte	1.699	
30 MB Festplatte	3.190	
mb Streamer ST 45-AT03	2.700	N
bs Monochrom-Bildschirm	471	
Farbgrafik-Bildschirm	1.276	
Farbmonitor BGC 36 BTX	2.645	
Tastatur MF I (deutsch)	480	
Tastatur MF II (deutsch)	573	
Bedienerelement Maus	390	N
dr Nadeldrucker Graph II	949	A
Nadeldrucker Graph II B 200 Z/s	1.872	
Nadeldrucker 60- 180 Z/s (Profi 180)	3.390	A
Farb-Nadeldrucker (Profi 180 F)	4.300	
Typenraddrucker 48 Z/s	3.800	A
(Excellent 48/192)		
Druckerkabel	163	

System 11 E

Leistungsstufe 2 (L2)		
Modell E 3/2		
ZE 1 MB		
4 x V24 Schnittstelle		
Floppy-LW 1.6 MB (5.25")		
27 MB Festplatte (5.25")		
1 Display-Arbeitsplatz Ergo I		
Drucker Profi 220		
Betriebssystem	30.220	

Leistungsstufe 3 (L3)		
Modell E 7		
ZE 1 MB		
4 x V24-Schnittstelle		
55 MB Festplatte (5.25")		
64 MB Streamer-Tape (START-STOP)		
Display-Arbeitsplatz Ergo I		A
Drucker Profi 220		
Betriebssystem	49.940	

Modell E 9		
ZE 1 MB		
8 x V24-Schnittstelle		
86 MB Festplatte (5.25")		
64 MB Streamer-Tape (START-STOP)		
Display-Arbeitsplatz Ergo I		A
Drucker Profi 220		
Betriebssystem	55.940	

Modell E 9/5		
ZE 1 MB		
8 x V.24-Schnittstellen		
172 MB Festplatte (5.25")		
64 MB Streamer-Tape		
Display-Arbeitsplatz Ergo I		A
Drucker Profi 220		
Betriebssystem	68.340	

AUSBAU/PERIPHERIE System 11E

ze Zentraleinheit-Erw.		
1 MB Hauptspeichererweiterung	3.800	
4 x V.24-Schnittstelle	1.900	
bs Bildschirmarbeitsplätze		
Display-Arbeitsplatz Ergo I (12")	3.900	
ERGO II Bildschirmarbeitsplatz (15")	5.200	
p1 Plattenspeicher		
Floppy-LW 1.6 MB (5.25") incl. ST	4.300	
Floppy-LW 1.6 MB (8") incl. ST	5.300	
27 MB Festplatte (5.25")	4.800	
55 MB Festplatte (5.25") ohne ST	8.900	
86 MB Festplatte (5.25") incl. ST	16.900	
86 MB Festplatte (2. LW)	12.900	
172 MB Festplatte (1.LW)	35.000	
(incl. Controller mit		
1 MB Cache-Speicher)		
172 MB Festplatte (2.-4.LW)	24.000	
(ohne Controller)		
mb Magnetbandgeräte		
64 MB Streamer-Tape (0.25")	12.000	
dr Drucker		
Nadeldrucker 60/180 Z/s, 136-224 Z/ZI	4.300	
(EDY- u. Schönschrift, 7 Farben)		
(PROFI 180 F)		
Nadeldrucker PROFI 180 monochrom (s.o.)	3.800	
Typenraddrucker 48 Z/s (Exc. 48/192)	3.800	A

=====
Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Isy					
100	k1 1 MB	24f+0.63	1 m	180	18.900
100/102	typ 1 MB	24f+0.63	3 t	55	39.600
100/102	gro 1 MB	48f+0.63	6 t	55	67.900
120	k1 1 MB	24f+0.63	1 m	180	24.060
120/100	typ 2MB/1MB	65f+0.63	6 t	55	89.300
120/100	gro 2MB/1MB	109f+0.63	10 t	55	131.000

Isy-Mehrplatzsysteme

Isy 100

(max. 6 Arbeitsplätze)
 Zentraleinheit 512 KB
 Prozessor 80186 / 8 MHz
 2 x RS 422, 2 x V.24, 1 x Centronics
 aufrüstbar auf 1 MB
 = 1 Modul 512 KB RAM

5.200
1.330

Isy 102

(max. 6 Arbeitsplätze)
 Zentraleinheit 1 MB
 Prozessor 80186
 2 x RS 422, 1 x V.24
 (nicht erweiterbar)

5.450

Isy 120

(max. 10 Arbeitsplätze)
 Zentraleinheit 1 MB
 Prozessor 80286 / 8 MHz
 2 x RS 422, 2 x V.24, 1 x Centronics
 aufrüstbar auf 4 MB
 = 3 Module a/ 1 MB RAM

11.690
je 2.100

Isy 100/102

bis 6 Arbeitsplätze beliebig
 miteinander kombinierbar

Isy 120/100/102

bis 10 Arbeitsplätze beliebig
 miteinander kombinierbar

Ausbaumodule für Isy 100 / Isy 120

p1 Plattenspeicher		
Floppy-Winchester-Modul:		
24 MB Festplatte mit		6.950
Floppy-LW 630 KB		
24 MB Winchester-Modul mit Controller		5.900
41 MB Winchester-Modul mit Controller		11.400
85 MB Winchester-Modul mit Controller		14.900
24 MB Winchestererweiterungs-Modul		4.800
41 MB Winchestererweiterungs-Modul		10.200
85 MB Winchestererweiterungs-Modul		13.570
(Max. 2 Winchester-Module mit Controller plus 2 Winchestererweiterungsmodule)		
mb Magnetbandgeräte		
64 MB Streamer-Modul (0.25")		9.990
bs Bildschirmarbeitsplätze		
monochrom Bildschirm (14")		1.490
Farbbildschirm (15")		3.750
Graphikmodul für monochrom und Farbbildschirm		2.950
Isy Maus für grafische Eingaben		525
DIN-Tastatur		790
sp Schnittstellen-Module		
4 x V.24 Erweiterungsmodul		2.840
Telex-Modul		2.500
Teletex-Modul, 64 KB		5.300
Teletex-Modul, 300 KB		8.100
NRZI-Adapter		690
dr Drucker		
Matrixdrucker 180 Z/s, 80 Z/Z1		1.965
Matrixdrucker 180 Z/s, 136 Z/Z1		2.475
Farbmatrixdrucker 180 Z/s, 136 Z/Z1		2.800
Typenkorbdrucker 55 Z/s, 136 Z/Z1		5.000
Plotter, DIN A 4, 2 Farben		3.886
Plotter, DIN A 3, 8 Farben		13.744
Laserdrucker f. Text, 8 Seiten/M		8.385
Laserdrucker f. Text u. Grafik, 8 Seiten/M		11.000

Software:
siehe CC SOFTWARE SELLER

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

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

Professional

k1	128	1x0.36	1	m 150	8.870
typ	256	2x0.36	1	m 150	10.945
gro	512	10f+0.36	1	m 150	18.220
max	768	18f+0.36	1	m 150	21.370

Portable Professional

k1	128	1x0.36	1	m 150	8.320
typ	256	2x0.36	1	m 150	10.395
gro	512	10f+0.36	1	m 150	17.670
max	768	10f+0.36	1	m 150	19.165

Betriebssysteme

MS-DOS 2.11	205
CP/M-86 mit CP/M-BASIC	750
CCP/M-86	1.100
UCSD p-System Runtime	750

Programmiersprachen

MS-BASIC	300
MS-BASIC COMPILER	990
MS-FORTRAN	1.100
MS-PASCAL	950
MS-COBOL	2.350
MS-MACRO ASSEMBLER	350
CP/M-86 BASIC	350
UCSD p-System + PASCAL	1.950
RM-COBOL	2.850
RM-COBOL runtime	850
MBP-COBOL	2.850

Anwendungssoftware

MULTIPLAN	750
EasyWriter II + EasySpeller	900

Weitere Programme

s.CC SOFTWARE SELLER

Kommunikations-Software

TTY Kommunikation	195
3780 Kommunikation	400
3270 SNA Kommunikation	2.200
3270 Coax (HW+SW)	4.250
3101 Emulator	250
931 Emulator	250

Hilfsprogramme

GUIDE (für MS-DOS)	195
TIFORM/PC Paket	1.375

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM

Professional Computer

Grundkonfiguration A

Basiseinheit mit 128 KB (RAM)
(Prozessor: I-8088 / 5 MHz)
Diskettenlaufwerk 360 KB
Monochromer Monitor
Parallele Schnittstelle
Tastatur
Benutzerhandbuch
Netzanschlußkabel
Diagnose-Diskette

6.720

Grundkonfiguration B

wie Grundkonfiguration A, jedoch
Farbmonitor

8.775

Ausbaustufe A1

wie Grundkonfiguration A, jedoch
2 Disketten-LW a/ 360 KB

7.995

Ausbaustufe B1

wie Grundkonfiguration B, jedoch
Farbmonitor

10.050

Ausbaustufe A2

wie Grundkonfiguration A, jedoch
10 MB Festplatte und
256 KB Hauptspeicher

14.370

Ausbaustufe B2

wie Grundkonfiguration B, jedoch
10 MB Festplatte und
256 KB Hauptspeicher

16.425

Portable Professional Computer

Grundkonfiguration A

Basiseinheit mit 128 KB (RAM)
(Prozessor: I-8088 / 5 MHz)
Diskettenlaufwerk 360 KB
Monochromer Monitor
Parallele Schnittstelle
Tastatur
Benutzerhandbuch
Netzanschlußkabel
Diagnose-Diskette

6.170

Grundkonfiguration B

wie Grundkonfiguration A, jedoch
Farbmonitor

8.100

Grundkonfiguration A1

wie Grundkonfiguration A, jedoch
2 Diskettenlaufwerke a/ 360 KB

7.445

Grundkonfiguration B1

wie Grundkonfiguration B, jedoch
2 Diskettenlaufwerke a/ 360 KB

9.375

AUSBAU/PERIPHERIE Professional
 Professional Computer und
 Portable Professional Computer

ze	64 KB Speichererweiterung (RAM)	400
	1. 256 KB Speicher-Erweiterungsmodul	1.700
	2. 256 KB Speicher-Erweiterungsmodul	1.500
	8087 mathematischer CO-Prozessor	820
bs	Grafik-Modul 1 (Ebene)	950
	Grafik-Modul 3 (Ebene)	1.250
dr	OMNI 850 XL Grafikdrucker, 150 Z/s	2.150
	Omni 855: Grafikdrucker 150 Z/s (Korrespondenzdrucker)	3.150
dfv	Kommunikations-Modul (synchr./asynchr.)	695
	3270 Coax Kit (HW+SW)	4.250
	Local Area Network (LAN)	AA
dis	Diskettenlaufwerk 360 KB (zusätzl.)	1.275
p1	10 MB Festplatte + ST	6.850
	21 MB Festplatte + ST	8.500

SERIE 300, 600, 800

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Serie	k1	256	17f+ 1.2	1 m 150	39.440
300 A	typ	512	38f+ mb	3 m 150	72.040
	gro	768	69f+ mb	5 m 150	97.230
Serie	k1	512	38f+ mb	1 m 150	71.090
600 A	typ	512	69f+ mb	4 m 150	102.630
	gro	2048	425f+ mb	14 z 300	324.470
Serie	k1	512	69f+ mb	2 m 150	127.990
800 A	typ	768	114f+ mb	7 z 300	214.080
	gro	2048	2x425f+ mb	22 z 600	504.950

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 5.6 % des KP/Mt.
 3-J-V: ca. 3.7 % des KP/Mt.
 5-J-V: ca. 3.0 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0,85 % des KP/Mt.

SERIE 300

Programmiersprachen

ASSEMBLER, BASIC, COBOL,
 FORTRAN IV, 78; PASCAL

DFÜ-Software

TTY, 2780/3780 Emulator, 3270 ICS,
 RTS, RFT, DTEX-L, P; X.25

Betriebssysteme

DX 10, DNOS

Dienstprogramme

SORT/MERGE, DBMS, QUERY,
 DATA-DICTIONARY
 Maskengenerator, Textverarbeitung

Alle Systeme hard- und softwarekompatibel,
 modular ausbaufähig. Vielfältige Kommunikation.

Serie 300 A

Mehrplatzsysteme in Tischversion,
 Winchester-Technologie
 1.75 MB Hauptspeicher (max.)

S 352 A

CPU: TMS 99000/256 KB
 Integrierter Bildschirm
 17 MB Festplatte +
 Floppy-LW 1.2 MB

36.900

S 373 A

wie S 352, jedoch
 38 MB Festplatte +
 14.5 MB Magnetbandkassette

52.000

S 374 A

wie S 352, jedoch
 69 MB Festplatte +
 14.5 MB Magnetbandkassette

60.000

S 375 A

wie S 352, jedoch
 114 MB Festplatte +
 14.5 MB Magnetbandkassette

77.000

Serie 600 A

Mehrplatzsysteme
 2 MB Hauptspeicher (max.)
 ZE-Preise ohne Bildschirm-Terminal

S 661 A

CPU: 990/10A, 512 KB
 integrierte Schnittstelle
 96 MB Fest-/Wechselplatte (80+16)

99.000

S 673 A

wie S 661, jedoch
 38 MB Festplatte +
 14.5 MB Magnetbandkassette

61.000

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM
 Fortsetzung

S 674 A
 wie S 661, jedoch
 69 MB Festplatte +
 MB-Kassette 73.000

S 675 A
 wie S 661, jedoch
 114 MB Festplatte +
 Magnetbandkassette 90.000

S 690 A
 wie S 661, jedoch
 138 MB Festplatte +
 92 MB Streamer-Tape 122.500

S 691 A
 wie S 661, jedoch
 425 MB Festplatte +
 92 MB Streamer-Tape 160.750

Serie 800 A
 Hochleistungssystem
 2 MB Hauptspeicher (max.)
 ZE-Preise ohne Bildschirm-Terminal

S 861 A
 CPU: 990/12, 512 KB, 4 KB Cache,
 96 MB Fest-/Wechselplatte (80+16) 146.000

S 874 A
 wie S 861, jedoch
 69 MB Festplatte +
 14.5 MB Magnetbandkassette 112.000

S 875 A
 wie 861, jedoch
 114 MB Festplatte +
 14.5 MB Magnetbandkassette 129.000

S 890 A
 wie S 861, jedoch
 138 MB Festplatte +
 92 MB Streamer-Tape 161.500

S 891 A
 wie S 861, jedoch
 425 MB Festplatte +
 92 MB Streamer-Tape 199.750

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 300 A, 600 A, 800 A
 Serie 300 A

dr	810 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	6.200
	850 RO XL	Matrixdrucker 150 Z/s	2.540
	855 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.515
	860 XL RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.140
	865 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	4.125
	880 RO	Matrixdrucker 350 Z/s	7.450
bs	VDU-Erw.	Bildschirmterminal 1920 Z	5.450
ze	2CCM	2xKanal-Schnittst.-Modul	1.650
	4CCM	4xKanal-Schnittst.-Modul	2.990
		256 KB Erweiterungs-Modul	4.950
pl		verschiedene Massenspeicher	AA
dfv		Local Area Network (LAN)	AA

Serie 600 A/800 A

dr	810 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	6.200
	850 RO XL	Matrixdrucker 150 Z/s	2.540
	855 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.515
	860 XL RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.140
	865 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	4.125
	880 RO	Matrixdrucker 350 Z/s	7.450
	LP 300	Zeilendrucker 300 Z1/M	29.900
	LP 600	Zeilendrucker 600 Z1/M	39.900
bs	15"-VDT	Bildschirmterminal 1920 Z	5.450
	931-VDT	Bildschirmterminal 1920 Z (12") (Lichtleiter)	7.450
ze		256 KB Speichermodul	6.900
		512 KB Speichermodul	13.800
		768 KB Speichermodul	20.700
		1024 KB Speichermodul	27.600
pl		verschiedene Massenspeicher	AA
dfv		Local Area Network (LAN)	AA

Anwendersoftware
 s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
T1000	typ 512	0.72	1	-	2.480	A
T3100	k1 640	2x0.72	1	-	7.480	
	typ 640	10f+0.72	1	-	8.980	A
	gro 640	20f+0.72	1	-	9.980	A
T1500 FF	k/t 384	2x0.36	1	-	2.480	A
T3500	typ 512	68	1	-	9.980	A

T1000 (Portable)

Grundkonfiguration

- Zentraleinheit 512 KB A
- (Prozessor: I-80C88 / 4.77 MHz)
- Diskettenlaufwerk 720 KB
- Deutsche Tastatur
- Supertwist-Display (LCD; 25x80) A
- 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 A
- RS-232-Schnittstelle und N
- Echtzeituhr N

2.480 N

Zusatz-einrichtungen T1000

- ze 256 KB Speichererweiterung AA
- Datenübertragungs-Adapter mit A
- Real-TIME-CLOCK A
- Netzanschluß-Adapter A
- dis 2.Disketten-LW 720 KB (3.5") (extern) A
- 2.Disketten-LW 320/360 KB (5.25")(ext.) A
- sp Tragetasche A
- System-Kit T1000: A
- Benutzerhandbuch A
- MS-DOS-Handbuch
- MS-DOS 2.11

T1100 PLUS (Portable)

Grundkonfiguration

- Zentraleinheit 640 KB
- (Prozessor: I-80C86 / 7.16 MHz)
- 2 Floppy-LW a/ 720 KB (3.5")
- LCD-Bildschirm (25 x 80)
- Schnittstellen:
- 1 x RS 232; 1 x Centronics
- 1 x RGB
- 1 x Composite Video
- Anschluß für Erweiterungseinheit 4.980

Zusatz-einrichtungen T1100 PLUS

- Ext. Disketten-LW (5.25") 980
- Netzanschluß-Adapter f. Disketten-LW 98
- Netzanschluß-Adapter f. Systemeinheit 98
- Erweiterungseinheit 1.530
- Erweiterungs-Interface 450
- Tragetasche 98

T3100

T3100 (Portable)

Grundkonfiguration

- Zentraleinheit 640 KB
- (Prozessor: I-80286 / 8 MHz)
- Disketten-LW 720 KB (3.5")
- 10 MB Festplatte (3.5")
- Tastatur
- Gas-Plasma-Anzeige
- Anschluß für ext. Farb-Bildschirm (RGB)
- Drucker-/Disketten-Schnittstelle
- RS-232/V.24-Schnittstelle
- Anschluß für Erweiterungseinheit 8.980 A

T3100/20

Grundkonfiguration

- wie T3100, jedoch mit
- 20 MB Festplatte
- Disketten-LW 720 KB (3.5") 9.980 A

Zusatz-einrichtungen T3100 + T3100/20

- dis 2. Disketten-LW 360 KB (5.25) (extern) 980
- ze Erweiterungseinheit 1.530
- Erweiterungs-Interface 450

- sp T3100 System-Kit: 185
- Benutzerhandbuch
- MS-DOS-Handbuch
- MS-DOS 3.2

TOSHIBA Netto-DM
Fortsetzung

Zusatzeinrichtungen T1000 - 3100

sp	RS-232-Kabel	155	
	Druckerkabel	138	
	Kabel für anschlußexternes Disketten-LW (T1100 an T1100 PLUS, T3100)	168	
	Netzanschlußadapter für Disketten-LW (5.25") und portabler Drucker	98	
bs	Color-Bildschirm (14")	980	A
	Tragetasche (T1100 PLUS / T3100)	128	
	Floppy-LINK (T 1100 PLUS / T 3100)	480	

T1500

Systemeinheit T1500 FF

	Zentraleinheit 384 KB		
	2 Diskettenlaufwerke a/ 320/360 KB		
	Drucker-Schnittstelle parallel		
	Bildschirm-Adapter		
	Farbgraphik		
	Tastatur	2.480	A

AUSBAU/PERIPHERIE T1500

bs	Color-Bildschirm (14")	980	N
	Flüssigkristall-Bildschirm (LCD)	2.495	
ze	Speicherbausteine 64 KB(9x64 Kbit)	190	
	Speicherbausteine 256 KB(9x256 Kbit)	770	
	Adapter für IBM-Bildschirm (monochrom)	454	
	Datenübertragungs-Adapter(RS-232/V.24)	330	
	Arithmetik-Prozessor 8087	829	
	Druckerkabel	138	
	RS-232-Kabel	155	
sp	System-Kit T1500:	185	
	MS-DOS-Handbuch		
	BASIC-Handbuch		
	MS-DOS 2.1		
	BASIC/BASICA		

TOSHIBA Netto-DM
Fortsetzung

T3500 F

Systemeinheit

	Zentraleinheit 512 KB		
	Prozessor: 80286-2 / 6/8 MHz		
	Disketten-LW 360 KB / 1.2 MB		
	Farbgrafik-Adapter		
	Anschluß für Farbbildschirm		
	Drucker-Schnittstelle parallel		
	RS-232-Schnittstelle		
	2 Erweiterungsplätze (8 bit)		
	5 Erweiterungsplätze (16 bit)		
	Tastatur		
	Bildschirm incl. Adapter (mono, positiv)	6.480	N

T3500 FH

	wie Mod. T3500 F, jedoch		N
	zzgl.		N
	68 MB Festplatte	9.980	N

AUSBAU/PERIPHERIE T3500

bs	Farbbildschirm	980	N
sp	Druckerkabel	138	
	RS-232-Kabel	155	
	System-Kit T3500:	220	
	- Benutzerhandbuch		
	- BASIC-Handbuch		
	- MS-DOS-Handbuch		
	- MS-DOS 3.2		
	- BASIC 3.0		

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
1600/35	k1	256	43f+ mb	1	m 250	54.200	
	typ	384	2x25 f/w	4	m 250	85.400	
	gro	512	2x25 f/w	8	m 250	145.000	
1600/38	k1	256	43f+ mb	1	m 250	72.200	
	typ	512	2x25 f/w	4	m 250	135.000	
	gro	2 M	3x80 w/w	12	m 250	412.500	
M32 DV Mod.20	typ	1 MB	21f+1.3	1	m 180	16.770	A
M32 DV Mod.30	k1	2 MB	21f+1.3	1	m 180	20.610	A
	typ	2 MB	21f+1.3	2	m 180	24.510	N
	gro	2 MB	42f+45mbs	4	m 200	55.065	N
M32 DV Mod.40	k1	2MB	35f+45mbs	1	m 180	35.010	A
	typ	2 MB	35f+45mbs	4	m 200	50.465	A
	gro	4 MB	71f+60mbs	8	m 300	86.260	A
M32 TE	k1	4 MB	21f+1.3	1	t 20	15.900	
	typ	4 MB	21f+1.3	4	m 180	54.700	A
	gro	4 MB	71f+60mbs	8	m 300	138.460	A
M32 BK	Bsp.	4 MB	71f+60mbs	8	m 300	189.960	A

alphatronic-Modelle

Betriebssystem
 MS-DOS
 CP/M 80; CP/M 86
 UCSD-p-System

P10

alphatronic P10

Zentraleinheit mit 640 KB RAM
 Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz
 2 Mini-Floppy-LW a/ 360 KB (5.25")
 hercules-kompatible Grafik
 Monochromer Monitor (12") (amber)
 Centronics- und V24-Schnittstelle
 Uhr
 Tastatur
 MS-DOS 2.11
 GW-Basic
 Bedienerhandbuch

4.220

P20

alphatronic P20

wie P10, jedoch mit
 Zentraleinheit 512 KB RAM
 1 Mini-Floppy-LW 360 KB
 20 MB Festplatte

6.165

P50

alphatronic P50-1

Zentraleinheit mit 512 KB RAM
 Prozessor: I-80186 / 6 MHz
 2 Mini-Floppy-LW a/ 360 KB
 Farbgraphik 640x400 (monochrom)
 Centronics- und V.24-Schnittstelle
 Uhr
 Tastatur
 MS-DOS 2.11
 GW-Basic
 Bediener-Handbuch

a) mit Monochrom-Monitor (12") (amber)

7.857

b) mit Farbmonitor

9.292

alphatronic P50-2

wie P50-1, jedoch mit
 2 Mini-Floppy-LW a/ 720 KB

a) mit Monochrom-Monitor (12") (amber)

8.507

b) mit Farbmonitor

9.942

P60
alphatronic P60-3
 Zentraleinheit mit 512 KB RAM
 Prozessor: I-80186 / 6 MHz
 1 Mini-Floppy-LW 360 KB
 20 MB Festplatte
 Farbgrafik 640x400 (monochrom)
 Centronics- und V.24-Schnittstelle
 Uhr
 Tastatur
 MS-DOS 2.11
 GW-BASIC
 Bediener-Handbuch

a) mit Monochrom-Monitor (12") (amber) 9.502
 b) mit Farbmonitor 10.937

alphatronic P60-4
 wie P60-3, jedoch mit
 Mini-Floppy-LW 720 KB

a) mit Monochrom-Monitor (12") (amber) 10.152
 b) mit Farbmonitor 11.587

P80
alphatronic P80-20
 Zentraleinheit mit 512 KB RAM
 Prozessor: I-80286 / 8 MHz
 Mini-Floppy-LW 1.2 MB
 20 MB Festplatte
 Farbgraphik 640x400 (monochrom)
 Monochrom-Monitor (12") (16 Graustufen)
 Centronics- und V.24-Schnittstelle
 Uhr
 Tastatur
 MS-DOS 3.20
 GW-BASIC
 Bedienerhandbuch 8.385 A

alphatronic P80-40
 wie P80-20, jedoch mit
 40 MB Festplatte 10.385 A

AUSBAU/PERIPHERIE alphatronic

dr Matrixdrucker 180 Z/s, 80 Z/Z1 (par.) 1.640 A
 Matrixdrucker 180 Z/s, 136 Z/Z1 (par.) 2.040 A
 Matrixdrucker 200 Z/s (V.24) 3.975 A
 Matrixdrucker 200 Z/s (Centr.) 3.570 A
 - Einzelblattzuführung (2 Schächte) 1.400 A
 - Rollenhalter 70 N
 Matrixdrucker 120 Z/s (Centr.) 800 A
 Matrixdrucker 120 Z/s (V.24) 990 A
 Matrixdrucker 120 Z/s (Centr.) 900 N
 - Traktor ES 120 75 N
 - Rollenhalter PR 120 35 N

Typenraddrucker 20 Z/s 1.495
 (V.24-Centronics)
 Endlosformulareinrichtung 320
 (für Typenraddrucker 20 Z/s)
 Einzelblattzuführung (1 Schacht) 790 A
 Einzelblattzuführung (2 Schächte) 1.225 A
 (für Typenraddrucker 20 Z/s)
 Laserprinter SDR 7710 11.900

System M32
 Betriebssystem TANIX 1.100 A

System M32 DV Modell 20/21
 Basiselektronik 8 MHz
 Netzteil mit Akku
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T
 Floppy-LW 1.3 MB (netto)
 21 MB Festplatte (form.)
 1.0 MB Hauptspeicher 15.000

System M32 DV Modell 30/21
 Basiselektronik 10 MHz
 Netzteil mit AKKU
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T
 Floppy-LW 1.3 MB (netto)
 21 MB Festplatte (form.)
 2.0 MB Hauptspeicher 18.500

System M32 DV Modell 30/21 S
 Basiselektronik 10 MHz
 Netzteil mit Akku
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T
 21 MB Festplatte (form.)
 Magnetbandstreamer (0.25")
 45 oder 60 MB Magnetbandkassette
 2.0 MB Hauptspeicher 25.200

System M32 DV Modell 30/42
 Basiselektronik 10 MHz
 Netzteil mit AKKU
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T
 Floppy-LW 1.3 MB (netto)
 42 MB Festplatte (form.)
 2.0 MB Hauptspeicher 30.800 A

System M32 DV Modell 30/42 S
 wie Modell 30/21 S, jedoch
 42 MB Festplatte (form.) 37.500 A

TRIUMPH-ADLER
 Fortsetzung

Netto-DM

System M32 DV Modell 40/35
 Basiselektronik mit MC 68020
 Netzteil mit AKKU
 2.0 MB Hauptspeicher N
 - Magnetbandstreamer (0.25") A
 (für 45/60 MB incl. Controller)
 - 35 MB Festplatte (form.) A
 - Grafikbildschirm s/w (12") + T

System M32 DV Modell 40/71
 ga wie Mod. 40/35, jedoch
 71 MB Festplatte (form.) 41.500 A

System M32 DV M-DTS
 für M20 / M30 / M40
 Bildschirm incl. Tastatur (12") 3.900

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 Textmehrsplatzsystem

Basiselektronik A
 Netzteil mit AKKU
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T
 Floppy-LW 1.3 MB (netto)
 21 MB Festplatte (form.)
 4.0 MB Hauptspeicher
 Maus
 incl. 2. Textarbeitsplatz (grafikfähig) 28.800 N

AUSBAU/PERIPHERIE M32 TE

ze Aufrüstung von 21 auf 35 MB Aufpr. 6.000
 Aufrüstung von 21 auf 71 MB Aufpr. 14.600
 mb 45/60 MB Magnetband-Streamer Aufpr. 6.700

System M32 TE Textarbeitsplatz

Grafikfähiger Arbeitsplatz N
 4.0 MB Hauptspeicher N
 Maus und UCC 12.900 N

System M32 TE Texteinzelplatz

Basiselektronik N
 Netzteil mit Akku N
 Grafikbildschirm s/w (12") + T N
 Floppy-LW 1.3 MB (netto) N
 21 MB Festplatte (form.) N
 4.0 MB Hauptspeicher N
 Maus N
 Typenraddrucker 20 Z/s N
 incl. Softwarepaket M-TEXT 18.750 N

TRIUMPH ADLER
 Fortsetzung

Netto-DM

System M32 BK Modell 40/35
 Basiselektronik mit MC 68020 A
 Netzteil mit Akku A
 4.0 MB Hauptspeicher A
 Magnetbandstreamer (0.25") A
 (45/60 MB incl. Controller)
 Graphikbildschirm s/w (12") + T A
 35 MB Festplatte (form.) 38.900 A

System M32 BK Modell 40/42
 ga wie Modell 40/35, jedoch
 42 MB Festplatte (form.) 43.500 A

System M32 BK Modell 40/71
 ga wie Modell 40/35, jedoch
 71 MB Festplatte (form.) 47.800 A

System M32 BK Modell MVA

Basiselektronik
 Netzteil mit Akku
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T
 21 MB Festplatte (form.)
 4.0 MB Hauptspeicher 19.900

System M32 BK Modell DVA

Basiselektronik
 Netzteil mit Akku
 Grafik-Bildschirm s/w (12") + T
 4.0 MB Hauptspeicher 16.400

AUSBAU/PERIPHERIE M32

ze Speichererweiterung 1 MB auf 2 MB 3.500
 Speichererweiterung 2 MB auf 4 MB 7.000
 bs Graphikbildschirm s/w (15") Aufpreis 700
 Bildschirm-Lift 450
 Maus 500
 sp Gateway Gambo C 1 für DÜ im ERGONET 5.100
 Gateway Gambo C 2 für DÜ, Ttx und
 MAILBOX im ERGONET
 - mit MFDE 820 KB 8.800
 - mit 21 MB Festplatte 13.100 A
 Telefonbox 1.595
 Sprachmodul 2.330
 Barcodeleser 2.100
 dr Typenraddrucker TRD 7020 1.555
 Endlosformularführung für TRD 7020 320
 Matrixdrucker MPR 7300 8.960
 Endlosformularführung f. MPR 7300 650
 Automatische Einzelblattzuführung mit
 2 Schächten für MPR 7300 3.210
 Matrixdrucker MPR 7080 1.710
 Matrixdrucker MPR 7132 2.110
 Matrixdrucker MPR 7290 3.570 A
 Laserdrucker SDR 7710 11.900 A

TRIUMPH ADLER
Fortsetzung Netto-DM**Vernetzung**

ERGONET-Anschluß-UCC	2.300	A
TANET-Verbund-SW	590	

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN 77, C, ASSEMBLER	AA	A
---------------------------------	----	---

Kommunikations-Software

MAIL, TTX, .9750, 3278, 3276, 3274, DATEX L/P	AA	A
--	----	---

TA 1600**Konfigurationsübersicht**

s. Herstelleranfang

Wartung

1 % des KP/Mt.

Systemsoftware TA 1600

Betriebssystem TAXO 1600/35	Mt.	200
Betriebssystem TAXO 1600/38	Mt.	200

TA 1600 Mehrfunktionscomputer**TA 1600/35-1 (Mehrplatz-S.)**

ga ZE 256 KB		
2 x 25 MB Fest-/Wechselplatte (8")		
Display 2000 Z incl. T. (max.8)		
Matrixdrucker 250 Z/s	58.700	

se zus. Platte 2 x 25 MB (F/W)	27.300	
--------------------------------	--------	--

TA 1600/35-2 (Mehrplatz-S.)

ga ZE 256 KB		
43 MB Festplatte (5.25")		
45 MB Magnetbandkassette		
Display 2000 Z incl. T (max. 8)		
Matrixdrucker 250 Z/s	54.200	

se 86 MB Festplatte (altern. statt 43 MB)	64.200	
---	--------	--

TA 1600/38-4 (Mehrplatz-S.)

ga ZE 256 KB		
160 MB Wechsel-/Wechselplatten (80 + 80)		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (max.10)		
Matrixdrucker 250 Z/s		
incl. Controller	127.700	

TRIUMPH ADLER
Fortsetzung Netto-DM**TA 1600/38-5 (Mehrplatz-S.)**

ga ZE 256 KB		
50 MB Fest-/Wechselplatte (8") (25+25)		
Display 2000 Z incl. T. (max.10)		
Matrixdrucker 250 Z/s		76.700

TA 1600/38-6 (Mehrplatz-S.)

ga ZE 256 KB		
43 MB Festplatte (5.25")		
45 MB Magnetbandkassette		
Display 2000 Z incl. T (max. 10)		
Matrixdrucker 250 Z/s		72.200

se 86 MB Festplatte (altern. statt 43 MB)		82.200
---	--	--------

AUSBAU/PERIPHERIE TA 1600

ze Zentraleinheit-Erw.		
128 KB Speicher		6.000
256 KB Speicher		11.000
384 KB Speicher		15.500
512 KB Speicher		22.000
DÜ-Controller		5.500
TELETEX-Einrichtung Mod. 35/38		7.250

bs Bildschirmarbeitsplätze		
Bildschirmarbeitsplatz		6.900
Remote-Controller für Bildschirm		1.300

dr Drucker		
Matrixdrucker 250 Z/s		5.800
Matrixdrucker 120 Z/s		2.300
Zeilendrucker 300 Z/M		27.500
Typenraddrucker 17 Z/s		2.790

p1 Plattenspeicher		
160 MB Wechsel-/Wechselplatten (80 + 80)		80.000
43 MB Festplatte (2. LW)		20.850
86 MB Festplatte (2. LW)		28.500

dis Diskettenlaufwerke		
1. Disketten-LW 1 MB (incl. Controller)		8.500
2. Disketten-LW 1 MB		4.000

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

PC COMPACT SERIE

PC/FD (PC-kompatibel)

Prozessor: I-8088 / 8 o. 4.7 MHz N
 Hauptspeicher mit 512 KB N
 Bildschirm (12"), grün + Tastatur N
 Grafikkarte monochrom N
 (Hercules-kompatibel) N
 2 Disk.-LW a/ 360 KB N
 serielle und parallele Schnittstelle N
 MS-DOS 3.1, GW-Basic 2.995 N

PC/20 (XT-kompatibel)

wie PC/FD, jedoch mit N
 20 MB Festplatte N
 1 Disk.-LW 360 KB N
 MS-Windows incl. PC Paint + N
 Write (Textverarbeitung) 3.995 N

AT COMPACT SERIE

AT/FD (AT-kompatibel)

Prozessor: I-80286 / 10 o. 8 MHz N
 Hauptspeicher mit 640 KB N
 Bildschirm (12") grün + Tastatur N
 10 I/O Slots N
 Grafikkarte monochrom N
 (Hercules-kompatibel) N
 2 Disk.-LW a/ 1.2 MB N
 serielle und parallele Schnittstelle N
 MS-DOS 3.2, GW-Basic N
 MS-Windows incl. PC Paint + N
 Write (Textverarbeitung) 5.995 N

AT/20 (AT-kompatibel)

wie AT/FD, jedoch mit N
 20 MB Festplatte N
 1 Disk.-LW 1.2 MB 6.695 N

AT/40 (AT-kompatibel)

wie AT/FD, jedoch mit N
 40 MB Festplatte N
 1 Disk.-LW 1.2 MB 7.795 N

AT 386 COMPACT SERIE

AT 386/40

Prozessor: I-80386 / 16 MHz N
 32-Bit-Computer N
 Hauptspeicher mit 2 MB N
 40 MB Festplatte N
 Disk.-LW 1.2 MB N
 Tastatur (AT 3-kompatibel) N
 Grafikkarte monochrom N
 (Hercules-kompatibel) N
 serielle und parallele Schnittstelle N
 Bildschirm (12") grün N
 10 I/O-Slots N
 MS-DOS 3.2, GW-Basic N
 MS-Windows incl. PC-Paint + N
 Write (Textverarbeitung) 12.395 N

AUSBAU/PERIPHERIE

Farbmonitor incl. CGA-Karte Aufpr. 1.265 N
 EGA-Monitor incl. EGA-Karte 2.365 N
 (für AT-Compact) N
 Arithmetik-Coprozessor 8087 850 N
 (für PC-Compact) N
 Arithmetik-Coprozessor 80287 1.140 N
 (für AT-Compact) N
 PC-Maus (für PC-Compact) 399 N
 AT-Maus (für AT-Compact) 250 N
 Erweiterungsbus 4 slots 275 N
 (f. PC-Compact/FD) N

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	A

AUSBAU/PERIPHERIE B 26

ze 256 KB Hauptspeichererweiterung	845	A
Zusätzliche Stromversorgung	580	A
pl Doppel-Disketten-LW 2x630 KB	2.480	A
40 MB Festplatte (mit Controller)	10.400	A
40 MB Festplatte (ohne Controller)	9.100	A
20 MB Winchesterplatte mit Disketten-LW 630 KB	6.500	A
20 MB Winchesterplatte-Erw.-Einheit	5.850	A
mb Kassetten-Streamer	7.150	A
bs Grafik-Modul	2.730	A

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	A

B 27-CL1

CWS 80186 CPU + 512 KB		
(nicht erweiterbar)		
Monochrom-Bildschirm (12")		
Flach-Tastatur, Stromversorgung	8.090	A

B 27-CL2

wie B 27-CL1, jedoch		
Monochrom-Bildschirm (15")	8.290	A

AUSBAU/PERIPHERIE B 27

ze 512 KB Hauptspeichererweiterung	1.270	A
CWS 80186 CPU + 512 KB	5.580	
(nicht erweiterbar)		
Stromversorgung, verstärkt	780	A
4-Kanal Erweiterung	1.930	A
LAN-Modul	3.550	A
F/X BUS Konverter	995	
bs Monochrom-Bildschirm (12")	1.420	A
Monochrom-Bildschirm (15")	1.620	A
Color-Bildschirm (14")	4.220	A
Grafikmodul Color	4.600	A
Grafikmodul monochrom	2.510	A
mb Kassetten-Streamer	9.950	A
pl 20 MB Festplatte/Diskette		A
- mit Controller	6.800	N
- ohne Controller	4.350	N
40 MB Festplatte (mit Controller)	13.950	A
40 MB Festplatte (ohne Controller)	12.500	A
dis Disketten-Laufwerk (Auf-Tisch-Modell)	1.700	A
Doppel-Disketten-Laufwerk	2.800	A
dr Matrixdrucker 80 Z/Z1	1.995	
Matrixdrucker 136 Z/Z1	2.640	

B 28 Arbeitsplatzrechner

B 28-WS1

Zentraleinheit 1 MB		
(Prozessor: I-80286 / 8 MHz)		
Monochrom-Bildschirm (12", 29x80)		
Flach-Tastatur, Stromversorgung	10.720	A

B 28-SS1

CPU 80286		
Co-Prozessor 80287		
1 MB Hauptspeicher		
Monochrom-Bildschirm (12", 29x80)		
Flach-Tastatur	12.070	A
1 MB Hauptspeichererweiterung	1.650	A

B 38 Arbeitsplatzstation

B 38-WS1

Zentraleinheit 1 MB		N
Prozessor: 80386		N
Monochrom-Bildschirm (12", 29x80)		N
Flachtastatur, Stromversorgung	15.270	N

B 38-SS1

Zentraleinheit 1 MB		N
Prozessor: 80386 + Co-Prozessor: 80387		N
Monochrom-Bildschirm (12", 29x80)		N
Flachtastatur, Stromversorgung	17.320	N

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

XE 520 Kommunikationssysteme

XE-520-1

Basiskonfiguration	
- Verbundprozessor	
INTEL 80186, 8 MHz, 256 KB	
- Dateiprozessor	
INTEL 80186, 8 MHz, 768 KB	
- 37.5 MB Festplatte (form.)	
- 5 MB Wechsellplatte (form.)	
	69.900

XE 520-2

wie XE 520-1, jedoch zusätzl. weiterer	
- Verbundprozessor	
INTEL 80186, 8 MHz, 256 KB	
zusätzlich	
- 2 x 37.5 MB Festplatte (form.)	
- Peripherieprozessor	
INTEL 80186, 8 MHz, 256 KB	
	123.000

XE-520-T

Basiskonfiguration	
- Verbundprozessor	
INTEL 80186, 8 MHz, 256 KB	
- Dateiprozessor 256 KB	
- 512 KB Speichererweiterung	
- 71 MB Festplatte	
- Streamer-Tape (1/4")	
	52.500

E 5100-B

Erweiterungseinheit für den Anschluß	
von 4 weiteren Platten und	
6 weiteren Prozessoren	
	23.500

AUSBAU/PERIPHERIE XE 520

ze	Verbundprozessor mit 512 KB	12.000
	Dateiprozessor mit 256 KB	13.500
	Peripherieprozessor mit 256 KB	8.950
	SMD Controller	7.500
	Terminalprozessor mit 256 KB	10.200
	512 KB Speichererweiterung	8.950
pl	37.5 MB Festplatte	19.950
	1 x 135 MB Multi Disk Festplatte	25.850
	2 x 135 MB Multi Disk Festplatte	46.850
	3 x 135 MB Multi Disk Festplatte	67.850
	135 MB Erweiterungslaufwerk	21.900
mb	Streamer-Tape 40/160 KB/s (PE)	26.000
dr	Matrixdrucker 240/160/80 Z/s	5.350
	- Einzelblattzuführung	1.375
	- Einzelblattzuführung 2 Schächte	2.185
	Farb-Matrixdrucker 200/110/35 Z/s	8.586
	Typenraddrucker	7.950
	- Formulartraktor	1.328
	- Einzelblattzuführung	5.476
	(2 Kassetten und Kuvert)	
	Banddrucker 600 Z1/M	51.000
	Banddrucker 1000 Z1/M	166.000
	Laserdrucker	10.900
	Plotter (6 Farben)	7.060

UNISYS Netto-DM

PERSONAL COMPUTER PC/IT und PC Mikro IT

Systemsoftware

Betriebssystem MS DOS 3.2	OB
G.W. BASIC	OB
CP/M-86	AA
FORTRAN	AA
COBOL	AA
USERNET/86	3.530 A
XENIX (für Mehrplatzanwendungen)	2.890

DFÜ-Protokolle

UNISCOPE, 3270 BSC	
3270 SNA/SDLC, SDLC, DEC VT 100	

PC/IT

Grundeinheit bestehend aus

- 512 KB Hauptspeicher	
- Mikroprozessor 80286 und	
Co-Prozessor 80287 (Standard)	
(6 o. 7.16 o. 8 MHz)	
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
- ohne Tastatur	
- ohne Bildschirm	
- Tageszeituhr	
- 2 asynchr. Schnittstellen	
- Parallele Schnittstelle (Centronics)	
- 8 Erweiterungsschübe	
(2x8-Bit und 6x8-/16-Bit)	
- 3 Einschübe für die Erweiterung der	
Peripherie in halbhoher Bauweise	
(slim line)	
- 1 Einschub für Peripheriegeräte in	
hoher Bauweise (full high)	
- Benutzerpaket mit:	
Betriebssystem MS-DOS 3.2	A
GW BASIC	
Diagnose-Disketten	
Benutzer-Dokumentation	8.610 A

Erweiterte Systemeinheit I

wie Grundeinheit (s.o.), jedoch mit	
7 Erweiterungseinschübe	
Disketten-LW 1.2 MB	
40 MB Festplatte	10.030 A

Erweiterte Systemeinheit II

wie Systemeinheit I, jedoch	
mit 1 MB Hauptspeicher	
	Aufpr. 800

AUSBAU/PERIPHERIE PC/IT und Mikro IT

dr Drucker		
Tintenstrahldrucker 150 Z/s, 80 Z/Z1	2.670	
Tintenstrahldrucker 150 Z/s, 136 Z/Z1	3.120	
Matrixdrucker 100 Z/s	1.226	
Kompakt-Plotter und Drucker DIN A4 (10 Farben)	2.119	
Plotter-SPL-410, DIN A3	3.490	
Tischlaser-Drucker (Mod. 37)	8.750	A
ze Zentraleinheit-Erw.		
256 KB Speichererweiterung (von 256 auf 512 KB, max. 640 KB, bei PC/HT)	750	
128 KB Speichererweiterung (von 512 auf 640 KB, bei PC/HT)	440	
512 KB Speichererweiterung (von 512 auf 1 MB, bei PC/IT)	800	
2 MB Speichererw. Platine (f.PC/IT) (von 1 MB auf 3 MB oder von 3 MB auf 5 MB)	2.075	A
Math. Co-Prozessor 80287 (f. PC/Mikro IT)	950	
Math. Co-Prozessor 8087 (f. PC/HT)	550	
pl Plattenspeicher		
20 MB Festplatte incl. ST (PC/IT)	2.360	A
20 MB Festplatte incl. ST (Mikro IT)	2.945	A
40 MB Festplatte incl. ST (PC/IT)	5.150	A
40 MB Festplatte incl. ST (Mikro IT)	3.205	N
40 MB Festplatte (2. LW)	3.350	A
69 MB Festplatte (PC/IT)	4.200	A
80 MB Festplatte incl. ST (Mikro IT)	4.010	N
117 MB Festplatte (PC/IT)	10.995	A
dis Diskettenstationen		
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (max. 2 LW je /IT)	485	A
Disketten-LW 360 KB (5.25") (max. 1 LW je /IT)	425	A
mb Magnetbandkassetten		
60 MB Magnetbandkassetten-LW (5.25") (max. 1 LW je /IT)	3.800	A
bs Bildschirme		
Monochrom-Bildschirm (12")	400	
ST f.monochr. Bildschirm	500	
Farb-Bildschirm (14", mittl.Auflösung)	1.500	
ST f. Farb-Bildschirm (mittl.Auflösung)	675	
Farb-Bildschirm (12", hohe Aufl.)	1.950	
ST f. Farb-Bildschirm (hohe Aufl.)	1.950	
Farb-Bildschirm EGA-Standard (14")	2.000	A
ST f. EGA-Bildschirm	900	A
Schreibmaschinen-Tastatur flach, (mit getrennten Funktions-Tasten (15), sep. 10er-Block, getrennt, Cursorblock)	400	

SPERRYLINK-PC

SPERRYLINK PC/HT Modell 400	9.140
SPERRYLINK PC/HT Modell 450	10.415
SPERRYLINK PC/HT Modell 500	11.940
SPERRYLINK PC/HT Modell 600 (Konfigurationen incl. Bildschirm und Tastatur wie bei den HT-Modellen)	11.640
SPERRYLINK PC/IT Systemeinheit (40 MB Festplatte, ohne BSA)	12.450
SPERRYLINK-Tastatur (Bildschirme wie bei PC/HT, Mikro IT und /IT)	825

PC Mikro IT

Grundeinheit bestehend aus

- 512 KB Hauptspeicher
- Mikroprozessor 80286 (6 o. 7.16 o. 8 MHz)
- ohne Tastatur
- ohne Bildschirm
- Tageszeituhr, Kalender
- 1 asynchr. u. 1 synchr. Schnittstelle (auf der Mutterplatine)
- Parallele Schnittstelle (Centronics) (auf der Mutterplatine)
- 5 Erweiterungsschübe (2x8-Bit und 3x8-/16-Bit)
- 2 Einschübe für die Erweiterung der Peripherie in halbhoher Bauweise (slim line)
- Benutzerpaket mit:
 - Betriebssystem MS-DOS 3.2
 - BASIC-Compiler
 - Diagnose-Disketten
 - Benutzer-Dokumentation

Erweiterte Systemeinheit I
 wie Grundeinheit (s.o.), jedoch mit 20 MB Festplatte + ST

	6.545	A
--	-------	---

AUSBAU PC Mikro IT

ze Speichererweiterungsplatine	185	A
512 KB Speichererweiterung	405	A
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	485	A
pl 20 MB Festplatte (Steckkarte)	1.995	A

USERNET-SYSTEM

Lokales Netzwerk DS 100

Datenverwaltungs- u. Druckstation für die lokale Verwaltung der Daten mehrerer PC eines Bereichs und für das gemeinsame Drucken von Daten. DS 100 hat eine Netzwerklogik und kann ein LAN-Netzwerk steuern. Es können bis zu 3 Terminaldrucker und bis zu 63 PC angeschlossen werden.

Basissystem DS 100/200

- Systemeinheit m. Mikroprozessor incl. 22.250
- 256 KB-Speicher
- Tageszeituhr
- schwarz/grüner Bildschirm
- asynchrone Schnittstelle
- Schnittstelle zum Druckeranschluß
- LAN-Schnittstelle mit 5 m Kabel,
- Anschlußdose und Abschluß-Stecker
- Diskettenlaufwerk 360 KB (5.25")
- 10 MB Festplattenlaufwerk
- Serialisierungseinheit
- USERNET und MS-DOS Software
- Benutzerhandbuch, Systemführer u.
- Netzwerk-Installationsanleitung
- 1 freier Einschub für Erweiterungen

DS 120/220

Datenverwaltungs- u. Druckstation für die lokale Verwaltung d. Daten mehrerer PC eines Bereichs u. für das gemeinsame Drucken von Daten. DS 120 hat eine Netzwerklogik und kann ein LAN-Netzwerk steuern. Es können Terminaldrucker und bis zu 63 PC angeschlossen werden.

Basissystem DS 220

- Systemeinheit m. Mikroprozessor incl. 35.040
- 512 KB-Speicher
- Tageszeituhr
- schwarz/grüner Bildschirm
- asynchrone Schnittstelle
- Schnittstelle zum Druckeranschluß
- LAN-Schnittstelle mit 5 m Kabel,
- 2 Diskettenlaufwerke a/360 KB (5.25")
- 30 MB Festplattenlaufwerk
- Serialisierungseinheit
- USERNET und MS-DOS Software
- Benutzerhandbuch, Systemführer und
- Netzwerk-Installationsanleitung
- 1 freier Einschub f. Erweiterungen

MAPPER 5

- ga Grundsystem
- 1 MB Hauptspeicher
- 28.5 MB Festplatte
- Streaming Tape
- bis zu 16 Bildschirmterminals
- Sperry UTS 20, 30, 60 oder PC
- anschließbar 53.450
- se Festplattensystem 8441
- 2 x 28.5 Festplatten-LW 22.840

UNIX SERIE 5000

UNIX-SYSTEM 5000/30 A

(Mikroprozessorsystem für bis zu 8 Benutzer) (erweiterbar auf 16)

- Basiskonfiguration: 38.480
- 32 Bit Rechenprozessor M 68020
- 2 MB Hauptspeicher
- Funktionsanzeigen
- Notstromversorgung mit Batterie-
- pufferung bei Netzausfall
- Steuerung für Platte/Band/Diskette
- E/A-Steuerung für 8 asynchrone
- Anschlüsse und
- 1 Paralleldruckeranschluß mit
- Centronixschnittstelle
- 45 MB Streaming-Magnetband
- 46 MB Festplatte
- 1 freier Einschub für E/A-Steuerung

UNIX-SYSTEM 5000/30 B

- wie oben, jedoch mit
- 4 MB Hauptspeicher
- 85 MB Festplatte
- E/A-Steuerung für 2 synchrone und
- 6 asynchrone Anschlüsse 42.790 A

UNIX-SYSTEM 5000/30 C

- wie System 5000/30 B, jedoch mit
- 140 MB Festplatte 46.890 N

UNISYS

Fortsetzung

Netto-DM

UNIX-SYSTEM 5000/50 B

(Mikroprozessorsystem für bis zu 8
(erweiterbar auf 32) Benutzer)

Basiskonfiguration:	77.675 A
- Rechenprozessor M 68020 mit 2 seriellen asynchr. RS-232-C-Anschl.	
- 2 MB Hauptspeicher (ausbaub. b. 10 MB)	
- 8 KB Pufferspeicher	
- Funktionsanzeigen	
- Notstromversorgung mit Batteriepufferung b. Netzausfall	
- Steuerung f. Platte/Band/Diskette	
- synchr./asynchr. Ein-/Ausgabesteuerung (2/6)	
- 1 Paralleldruckeranschluß	
- 45 MB Streaming-Magnetband	
- 85 MB Festplatte	
- 1 Leitungsschnittstelle	
- 2 freie Einschübe f. Speichererw.	
- 5 freie Einschübe f. E/A-Steuerung, Ethernet-Steuerung, programmierb. DÜ-Steuerung, X.25 DÜ-Steuerung, SCSI-Host-Anschluß	

UNIX-SYSTEM 5000/50 C

wie Modell B, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 140 MB Festplatte	95.600 A
---	----------

UNIX-SYSTEM 5000/90 A

(Mikroprozessorsystem f. 16
(erweiterbar auf 88) Benutzer)

Basiskonfiguration:	174.880 A
- 12.5 MHz 32-Bit Rechenprozessor M 68020 mit Gleitpunkt-Arithmetik	
- DMA Speichersteuerung mit 4 Anschl.	
- 4 MB Hauptspeicher (ausbaub. b. 16 MB)	
- 8 KB Pufferspeicher	
- Funktionsanzeigen	
- Montageplatte	
- 1600 W Stromversorgung	
- Magnetband/Plattensteuerung f. hohe Geschwindigkeiten	
- 2 E/A-Steuerungen mit insges. 16 Anschl. f. synchr./asynchr. DÜ	
- 2 Paralleldruckeranschlüsse	
- 45 MB Streaming-Magnetband	
- 160 MB Festplatte	
- 9 freie Einschübe	

UNIX-SYSTEM 5000/90 B

wie Modell A, jedoch mit 8 MB Hauptspeicher	184.270 A
--	-----------

VICTOR TECHNOLOGIES

Netto-DM

SIRIUS 1 /SS

16-Bit-Tischcomputer
(Prozessor: I-8088 / 4.77 MHz)

Grundkonfiguration mit 128 KB RAM Doppeldisketten-LW 1.2 MB (je 600 KB einseitig) Bildschirm (12") (800x400 Bildpunkte) Tastatur Betriebssystem MS-DOS 2.1 und Dokumentation	3.200
--	-------

SIRIUS 1 /10 MB

wie SIRIUS 1 /SS, jedoch Disketten-LW 1.2 MB und 10 MB Festplatte	6.900
---	-------

VPC IIe - Modelle

=====

VPC IIe /Floppy

16-Bit-Tischcomputer
(kompatibel zum Industriestandard)
Prozessor: I-8086 / 4.77 oder 7.16 MHz

Grundkonfiguration mit 640 KB RAM 2 Disketten-LW a/ 360 KB Bildschirm (14") Tastatur Grafikkarte (720x348) 4 Erweiterungs-Steckplätze MS-DOS 3.2 / GW BASIC Dokumentation	
incl. Bildschirm:	
a) monochrom grün	3.495
b) monochrom amber	3.520
c) Farbbildschirm	4.195
d) Farbbildschirm + EGA	5.295

VPC IIe /20 MB

wie VPC IIe /Floppy, jedoch mit
1 Disketten-LW 360 KB und
30 MB Festplatte RLL

incl. Bildschirm:	
a) monochrom grün	5.495 A
b) monochrom amber	5.520 A
c) Farbbildschirm	5.995
d) Farbbildschirm + EGA	7.095

VICTOR TECHNOLOGIES

Netto-DM

Fortsetzung

VPC II E RLL /30 MB

wie VPC II /20 MB, jedoch mit
umschaltbarer Taktfrequenz
von 4.77 MHz auf 7.16 MHz
30 MB Festplatte

incl. Bildschirm:

a) monochrom grün	5.495
b) monochrom amber	5.520
c) Farbbildschirm	6.195
d) Farbbildschirm + EGA	7.295

V286 - Modelle

=====

V286 /Floppy

16-Bit-Tischcomputer
Prozessor: I-80286 / 6 o. 8 MHz
Grundkonfiguration mit 512 KB
(erweiterbar auf 640 KB bzw. 1 MB
auf der Grundplatine)
Disketten-LW 1.2 MB / 360 KB
Bildschirm (14")
Tastatur
Grafikkarte (720x348)
6 Erweiterungssteckplätze und
Dokumentation
MS-DOS 3.2 / GW-BASIC

incl. Bildschirm:

a) monochrom grün	5.995
b) monochrom amber	6.020
c) Farbbildschirm	6.695
d) Farbbildschirm + EGA	7.795

V286 /Festplatte

wie V286 /Floppy (s.o.), jedoch
1 Floppy-LW 1.2 o. 360 KB
Festplatten-Alternativen:
20 MB, 40 MB, 30 MB, 60 MB

V286 /20 MB

incl. Bildschirm:	
a) monochrom grün	7.795
b) monochrom amber	7.820
c) Farbbildschirm	8.495
d) Farbbildschirm + EGA	9.595

V286 /40 MB

incl. Bildschirm:	
a) monochrom grün	10.495
b) monochrom amber	10.520
c) Farbbildschirm	11.195
d) Farbbildschirm + EGA	12.295

VICTOR TECHNOLOGIES

Netto-DM

Fortsetzung

V286 RLL /30 MB

incl. Bildschirm:	
a) monochrom grün	7.995
b) monochrom amber	8.020
c) Farbbildschirm	8.695
d) Farbbildschirm + EGA	9.795

V286 RLL /60 MB

incl. Bildschirm:	
a) monochrom grün	9.795
b) monochrom amber	9.820
c) Farbbildschirm	10.495
d) Farbbildschirm + EGA	11.595

VPC III - Modelle

=====

VPC III 286 (2 x 30 MB)

wie V286, jedoch mit
2 Festplatten-LW a/ 30 MB
(davon 1 LW auswechselbar)

VPC III 286 RLL 30/30

incl. Bildschirm:	
a) monochrom grün	8.995
b) monochrom amber	9.020
c) Farbbildschirm	9.695
d) Farbbildschirm + EGA	10.795
e) zusätzl. 30 MB-Kassette (Platte) (=Wechselplatteneinheit ADD-PAK)	1.685

AUSBAU/PERIPHERIE

SIRIUS 1 - Erweiterungen

ze 384 KB Speichererweiterung	720
p1 10 MB Festplatte (extern)	3.600
sp Netzwerk (File-Server) 10 MB/1.2 MB	8.995
Netzwerkstation	3.200
Teletexbeikasten	3.800

VPC - V286 - Erweiterungen

ze 1 MB Speichererweiterung f. V286	800
Turbo Board f. alle komp. Rechner	1.150
80287 Co-Prozessor	1.100
8087 Co-Prozessor	650
sp asynchr. Schnittstelle	595

Für alle Modelle

bs Bildschirme/Monitore	
Monitor (14") monochrom grün	598
Monitor (14") monochrom amber	620
Farbmonitor (14")	995
Farbmonitor (14") + EGA	1.495
Farbmonitor (14") (1024x1024)	4.495
Farbmonitor (20") (1024x1024)	14.950

VICTOR TECHNOLOGIES

Netto-DM

Fortsetzung

sp	Erweiterungs-Karten	
	Videokarte AT (monochrome)	280
	Videokarte XT (monochrome)	280
	Farbkarte 640x200 AT	295
	Farbkarte 640x200 XT	295
	Hercules-kompat. Grafikkarte (monochr.)	195
	Hercules-kompat. Grafikkarte (EGA)	895
	Farbkarte (1024x1024)	4.995
dr	Drucker	
	Typenraddrucker 50 Z/s	4.200
	Matrixdrucker ML 182	829
	Matrixdrucker ML 193 P	1.915
	Matrixdrucker ML 293 incl.	2.889
	Einzelblatteinzug	
	Einzelblatteinzug (schmal) f. ML 193	389
	Einzelblatteinzug (breit) f. ML 193	486
	Bidirektionaler Traktor f. ML 293	538

WANG

Netto-DM

WANG LAPTOP COMPUTER

bestehend aus:
 512 KB Hauptspeicher
 Betriebssystem mit Basic-Interpreter
 LCD-Bildschirm + Tastatur
 10 MB Festplatte (intern)
 Drucker (intern)
 V.24 Schnittstelle
 Netzteil
 ladbare Batterie
 Tragetasche

WLTC-S1-US	ZE komplett	8.150
WLTC-S2-US	ZE komplett Disketten-LW (5.25") (ext.)	9.000
WLTC-S3-US	ZE komplett Disketten-LW (3.5") (ext.)	9.350

Professional PC

Systemsoftware Professional	
MS DOS mit BASIC-Interpreter	600
MS BASIC-Compiler	700
PC PASCAL	800
MS FORTRAN	900
MS COBOL	2.000
PC MULTIPLAN	600
PC TEXTVERARBEITUNG Vers. 2.X (erweiterte Textverarbeitung)	1.500
PC BUSINESS GRAPHICS	900
Datenbank deutsch	1.900

5-Slot PC-Pakete (PC-SX-P)

ga	Zentraleinheit (Prozessor: I-8086 / 8 MHz) Bildschirm (monochrom) + T Disketten-LW 360 KB Betriebssystem MS/DOS, BASIC zzgl.	
S2	512 KB Hauptspeicher 2. Disketten-LW 360 KB graf. Adapter	Aufpr. 6.800 740
S5	512 KB Hauptspeicher graf. Adapter 20 MB Festplatte	9.080

WANG Netto-DM

Fortsetzung

8-Slot PC-Pakete (PC-XCX-P)**ga** wie 5-Slot-Pakete s.o.

XC2 s.o. 2. Disketten-LW 360 KB 7.560

XC5 s.o. 33 MB Festplatte 9.760

ADVANCED PC**8-Slot Advanced PC**Alle Advanced PC incl.
MS-DOS u. BASIC-Interpreter**Advanced PC-Pakete****XAPC-S2-P**CPU 512 KB
(Prozessor: I-80286 / 8 MHz)
1 Disketten-LW 1.2 MB
Erweiterungskarte monochrom
Bildschirm/Grafik/IBM PC Emulation
Monochrom-Bildschirm + T.
20 MB Festplatte 14.620**AUSBAU/PERIPHERIE PC****ze** Zentraleinheit-Erw.256 KB Speichererweiterung 720
512 KB Speichererweiterung 1.200
Remote Kommunikations Karte (RTC-Karte) 1.220
IBM PC Monochrom Emulation 670
Lokal Kommunikation Karte incl. 3.000
Software zum Anschluß an OIS
(928 Board) od. VS
Multiport Kommunikation Karte 1.220
(MCC-Karte)
3278 Bildschirmemulation incl. Software 2.900
CP/M Emulationskarte incl. Software 1.470
Local Interconnect Karte incl. Software 1.460
BAM Karte f. Anschluß an Siemens 3.650
incl. Software**bs** BildschirnarbeitsplätzeErweiterungskarte für 1.400
- Monochrom Bildschirm
- Monochrom Grafik
Erweiterungskarte für Monochrom Grafik 740
Erweiterungskarte mit RGB u. Video- 970
anschluß für Industrie-Monitore
Monochrom-Bildschirm 610
WANG-Farb-Bildschirm 1.950
2. Bildschirm + T. 4.460
(für Advanced PC)
Erweiterungskarte für 970
Farb-Bildschirm PC-PM005

WANG Netto-DM

Fortsetzung

p1 Plattenspeicher20 MB Festplatte + ST 3.000
33 MB Festplatte + ST 4.200
67 MB Festplatte + ST (f. APC) 9.990**f1o** Floppy-LaufwerkeFloppy-LW 360 KB 550
Floppy-LW 1.2 MB 670**mb** Magnetbandgeräte

45 MB Streamer-Tape + ST 5.750

dr DruckerTypenraddrucker 40 Z/s * 2.190
Grafikfähiger Matrixdrucker 160 Z/s ** 1.950
Typenraddrucker 50 Z/s ** 4.250
(* = seriell (RS-232 C)
** = parallel)
Farbmatrixdrucker 3.200**SERIE CS****Programmiersprachen**

BASIC (kompatibel zur Serie 2200) A

Systemsoftware: CS-OS 3.0Textsoftware AA
Datenmanagement-Systeme AA N**DFÜ-Möglichkeiten**TTY-Schnittstelle;
Prozeduren für IBM, SIEMENS, CDC, UNIVAC**CS-5**

CPU 512 KB 20.500 N

CS-S7CPU 512 KB N
Controller für Bildschirm/Drucker/
Festplatte N
2 Bildschirmgeräte N
1 Data Storage Cabinet 27.600 N**CS-S7+2**wie Mod. CS-S7, jedoch N
4 Bildschirmgeräte 33.100 N**CS-S10+2**Doppelte Systemauslegung mit N
gemeinsamen Platten-/Dateizugriff N
(2 x CS-S7 mit 1 Data Storage C.) 54.900 N

WANG Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE SERIE CS

bs	Bildschirme				
	2436 DE:			N	
	Bildschirm DV	3.400	N		
	2436 DW:			N	
	Bildschirm DV/TV	3.400	N		
	2426 DW:			N	
	Bildschirm DV/TV mit	3.400	N		
	erweiterter Tastatur DV/TV			N	
	2436 WP:			N	
	Bildschirm mit 512 KB,	4.990	N		
	erweiterter Tastatur,			N	
	6 Partitions Multitasking,			N	
	incl. WANG TV-Software,			N	
	Disketten-LW und Druckeranschluß			N	
dr	Drucker				
	2200-PM017:			N	
	Matrixdrucker 400 Z/s - NLQ 100	4.900	A		
	2281 W:			N	
	Typenraddrucker/Plotter 30 Z/s	10.600	N		
	2273-1:			N	
	Banddrucker 250 Z1/M	20.100	N		
	2273-2:			N	
	Banddrucker 600 Z1/M	28.200	N		
mb	Magnetbandeinheiten				
	2209 A:			N	
	Magnetbandeinheit 9-Spur/1600 bpi	40.000	N		
	incl. Controller			N	
	DS-TS:			N	
	45 MB Tape Streamer	3.000	N		
p1	Plattenspeicher				
	20 MB Festplatte	ab 2.300	N		
	32 MB Festplatte	ab 3.900	N		
	64 MB Festplatte	ab 7.500	N		
	10 MB Wechselplatte	ab 5.400	N		

VS-5/6 SYSTEME

VS-5 Basiskonfiguration

16 serielle Anschlüsse
(davon max. 8 Bildschirme)
2 asynchr. Druckeranschlüsse
Betriebssystem VS5-0S-X

WANG Netto-DM

Fortsetzung

VS5-1AM

CPU 1 MB
Disketten-LW 1.2 MB
67 MB Festplatte (intern) 32.700

VS5-1BM

CPU 1 MB
Disketten-LW 1.2 MB
67 MB Festplatte (intern) 52.800

VS5-2BM

CPU 2 MB
Disketten-LW 1.2 MB
2 x 67 MB Festplatte (intern) 65.000

VS-6 Basiskonfiguration

16 MB Cache
16 serielle Anschlüsse
(davon max. 16 Bildschirme)
2 asynchr. Druckeranschlüsse
Betriebssystem VS6-0S-X

VS6-1AM

CPU 1 MB
Disketten-LW 1.2 MB
67 MB Festplatte (intern) 55.300

VS6-1BM

CPU 1 MB
Disketten-LW 1.2 MB
2 x 67 MB Plattensp. (intern) 77.000

VS6-2BM

CPU 2 MB
Disketten-LW 1.2 MB
2 x 67 MB Festplatte (intern) 90.000

VS6-4BM

CPU 4 MB
Disketten-LW 1.2 MB
2 x 67 MB Festplatte (intern) 117.000

PERIPHERIE VS - SYSTEME

bs	Bildschirmarbeitsplätze		
4205	Bildschirm f. Datenverarb.		4.400
4210	Bildschirm für Daten-, Textverarbeitung und Grafik		8.500
4230A	Bildschirm f. Daten- und Textverarbeitung (kombin.)		6.000
4245	Bildschirm (64 K) + T (Farb-Bildschirm)		9.800
2850	Archivarbeitsplatz		24.400
2110A	Asynchr. Bildschirm (für Datenverarbeitung)		2.950

Alle 4200-BSA sind zum Wang-PC aufrüstbar !

WANG Netto-DM

Fortsetzung

dr	Drucker		
5535	Drucker 200 Z/s, 132 Z/Z1	12.700	
5573	Drucker 250 Z1/M, 132 Z/Z1	25.600	
5574	Drucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	35.100	
5575	Drucker 1100 Z1/M, 132 Z/Z1	81.300	
DW/OS-60	Typenrad-Drucker 55 Z/s	6.800	
5577	Matrixdru.40-60/160-192 Z/s (High Density/Draft)	14.900	
LPS8-V	Laser Printer 8 S/M (A4)	10.900	
LIS-12V	Laser Printer 12 S/M (A4)	69.000	
LIS-24V	Laser Imaging Drucker (bestehend aus: Print Engine LTS-24 LIS-24 Interface LIS-24 Autoenclosure)	79.000	
VS-PM 015	Typenraddrucker 40 Z/s	2.190	
VS-PM 017	Matrixdrucker 400 Z/s	4.900	
VS-PM 019	Farbmatrixdrucker 180 Z/s	3.200	
mb	Magnetbandgeräte		
2238V-1	MB-Kassetten-LW (14 MB)	5.700	
p1	Plattenspeicher		
2265 V2	288 MB Wechselplatte	50.600	
SMALL DATA STORAGE CABINET			
2293V-C1	Data Storage Cabinet mit 1 x 76 MB Wechselplatte	27.400	
2293V-C3	Data Storage Cabinet mit 1 x 76 MB Wechselplatte + 1 x 147 MB Festplatte	49.300	
LARGE DATA STORAGE CABINET			
2295V-C2	Data Storage Cabinet mit 152 MB Wechselplatte (2x76)	52.100	
2295V-C5	Data Storage Cabinet mit 1 x 452 MB Festplatte (nur für VS 7000/300)	57.600	
2295V-C4	Data Storage Cabinet mit 1 x 76 MB Wechselplatte + 1 x 147 MB Festplatte	49.300	
2295V-C6	Large Data Storage Cabinet mit 1 x 76 MB Wechselpla. 1 x 314 MB Festplatte (nur für VS85/VS90/VS100)	60.300	
2295V-C7	Large Data Storage Cabinet mit 2 x 314 MB Festplatte (nur für VS85/VS90/VS100) Erweiterung Large Data Storage Cabinet auf 4 Platten-Laufwerke	82.200	
2268V-1	76 Fest-Add-on Drive	24.100	
2268V-2	147 Fest Add-on Drive	30.200	
2267V-1	76 Wechsel Add-on Drive	30.200	
2268V-4	452 Fest Add-on Drive (nur f. 2295V-C5 VS 300)	57.300	
2268V-3	314 MB Fest Add-on Drive	45.200	

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
ZF-171-42	typ 256	2x0.36	1	-	2.456	N
ZFL-181-92	typ 640	2x0.72	1	-	5.950	N
ZWL-183-92	typ 640	10f+0.72	1	-	7.650	N
ZCF-148-20	k1 512	2x0.36	1	-	1.753	N
ZCW-148-20	gro 512	20f+0.36	1	-	2.630	N
ZFH-159-42	k1 640	2x0.36	1	-	2.627	N
ZWH-159-43	typ 640	20f+0.36	1	-	4.123	N
ZWH-248-82	typ 512	20f+1.2	1	-	8.460	N
ZWH-248-84	gro 512	40f+1.2	1	-	11.400	N
Z-386-40	typ 1MB	40f+1.2	1	-	16.150	N
Z-386-80	gro 1MB	80f+1.2	1	-	18.050	N

Wartung
je nach Konfiguration:
ca. 0.9 - 1.0 % des KP/Mt.

Z-171 Portable PC
16-Bit Professional PC-Portable
Prozessor 80C88
Hauptspeicher mit 256 KB RAM
2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")
1 x V.24-Interface
1 x Centronics-Interface
eingebauter LCD-Monitor (10")
(25 Z1/80 Z) (grau)
ROM-Software
(Uhr, Kalender, Taschenrechner)
12-Volt-Batterie und Netzteil
MS-DOS 3.1

2.456

Z-181 Portable PC

16-Bit Professional PC-Portable
 Prozessor: 80C88 / 8 MHz A
 Hauptspeicher mit 640 KB RAM
 2 Disketten-LW a/ 720 KB (3.5")
 1 x V.24-Interface
 1 x Centronics-Interface
 eingebauter LCD-Monitor (12")
 (25 Z1/80 Z) (Supertwist)
 12-Volt-Batterie, ext. Netz/Ladegerät
 MS-DOS 3.2 5.947

Z-183 Portable PC

wie Z-181 s.o., jedoch N
 1 Floppy-LW zzgl. N
 10 MB Festplatte 7.650 N

Z-148 College PC

Floppy-Modelle

ZCF-148-20

Prozessor: 8088-2 / 8 MHz
 Hauptspeicher mit 512 KB RAM
 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")
 Monochrom-Monitor (bernstein o. grün)
 batteriegepufferte RTC
 1.5 Slot
 1 x Centronics-Interface
 1 x V.24-Interface
 MS-DOS 3.1, GW-BASIC 1.753

ZCF-148-40

wie oben, jedoch mit
 Hercules-kompatibler Grafikkarte
 (belegt 1 Slot) und
 hochauflösendem TTL-Monitor 2.017

ZCF-148-1330

wie ZCF-148-42, jedoch mit
 Farbmonitor 2.412

Festplatten-Modelle

ZCW-148-20/30

ga1 Prozessor: 8088-2 / 8 MHz
 Hauptspeicher mit 512 KB RAM
 1 Disketten-LW 360 KB (5.25")
 20 MB Festplatte
 1 Slot (Controller belegt 1/2 Slot)
 1 x Centronics-Interface
 1 x V.24-Interface
 Monochrom-Monitor
 (bernstein oder grün)
 MS-DOS 3.1, GW-BASIC 2.631

ZCW-148-20/30

ga2 wie ga1, jedoch mit
 Grafikkarte CGA/Hercules
 (belegt 1 Slot) und
 hochauflösendem TTL-Monitor 2.894

ZCW-148-1330

ga3 wie ga1, jedoch mit
 Farbmonitor 3.289

ZFH-159-42 High-Tech PC

ga1 Prozessor: 8088-2 / 8 o. 4.77 MHz
 Hauptspeicher mit 640 KB RAM
 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")
 Monochrom-Monitor
 MDA/Hercules-Grafikkarte
 1 x Centronics-Interface
 1 x V.24-Interface
 Tastatur (deutsch)
 MS-DOS 3.2 2.627

ga2 wie oben, jedoch mit

Hauptspeicher 1024 KB RAM A
 2 Disketten-LW a/ 360 KB
 Farbmonitor (EGA) (hochauflösend) 6.056 A

ga3 wie ga2, jedoch mit

20 MB Festplatte 8.175

Z-248 Advanced PC
 ga1 Prozessor: 80286 / 8 MHz
 Hauptspeicher mit 512 KB RAM
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 1 x Centronics-Interface
 1 x V.24-Interface
 EGA-Karte
 Monochrom-Bildschirm
 MS-DOS 3.2 7.550 A

ga2 wie ga1, jedoch mit
 20 MB Festplatte 8.640 A

ga3 wie ga1, jedoch mit
 40 MB Festplatte und
 Farb-Monitor (EGA) (hochauflösend) 12.745

Z-386-40
 32-Bit PC
 Prozessor 80386B / 16 MHz
 Hauptspeicher mit 1 MB RAM
 1 Disketten-LW 1.2 MB
 40 MB Festplatte (30 ms)
 1 x Centronics-Interface
 1 x V.24-Interface
 DOS 5 15.500

Z-386-80
 wie oben, jedoch mit
 80 MB Festplatte 17.400

AUSBAU/PERIPHERIE

bs	Farbmonitor (13") (640 x 350) (bernstein/grün)	1.495	A
	Farbmonitor (13") (640 x 200)	998	
	Monochrom-Monitor (12") (bernstein oder grün)	260	A
	Monochrom-Monitor (12") (720 x 350")	340	
	Monochrom-Monitor (14") (hochauflösend)	650	A
dr	Matrixdrucker 150 Z/s, 80 Z/Z1	700	A
	Matrixdrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1	1.226	
	Matrixdrucker 240 Z/s, 136 Z/Z1	1.577	
	Matrixdrucker* 60-180 Z/s, 80 Z/Z1	1.884	
	Matrixdrucker* 60-180 Z/s, 136 Z/Z1 (* = Letter-Quality 60 Z/s)	2.454	
	Hochleistungs-Matrixdrucker 324 Z/s	3.240	
	Vierfarb-Plotter	1.489	
	Typendrucker 35 Z/s, 132 Z/Z1	2.495	
	Typendrucker 55 Z/s, 132 Z/Z1	3.195	

AEG
 Bücklestr. 1-5
 7750 Konstanz
 Tel. 07531/86-2020

ALLGEIER COMPUTER
 Hans-Bredow-Str. 60
 2800 Bremen 44
 Tel. 0421/483044

**ALTOS
 COMPUTER SYSTEMS**
 Rudolf-Diesel-Str. 1
 8032 Gräfelfing
 Tel. 089/853971

APPLE
 Computer Marketing GmbH
 Ingolstädter Str. 20
 8000 München 45
 Tel. 089/350340

ATARI
 Frankfurter Straße 89-91
 6096 Raunheim
 Tel. 06142/41081-89

BULL
 s. HONEYWELL BULL

BURROUGHS
 s. UNISYS

CADO SYSTEMS
 Vor dem Lauch 23
 7000 Stuttgart 80
 Tel. 0711/715450

CANON
 Fraunhoferstr. 14
 8033 München-Martinsried
 Tel. 089/857001

COMMODORE
 Lyoner Str. 38
 6000 Frankfurt/M. 71
 Tel. 069/66380

Hersteller-Anschriften

COMPAQ

Arabellastr. 30
8000 München 81
Tel. 089/92697-0

CORDATA

Vertrieb durch:
Matthiesen Daten GmbH
Werftstr. 23
4000 Düsseldorf 11
Tel. 0211/5084-0

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

DIDAS

Digital Data System GmbH
Schatzbogen 50
8000 München 82
Tel. 089/420460

DIGITAL EQUIPMENT

Freischützstr. 91
8000 München 81
Tel. 089/95910

EPSON

Zülpicher Str. 6
4000 Düsseldorf 11
Tel. 0211/5603-0

Hersteller-Anschriften

ERICSSON

Information Systems
Vogelsanger Weg 91
4000 Düsseldorf 30
Tel. 0211/6109-0

ERICSSON

Vertriebs-Partner
Schelmenwasenstr. 39
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/715060

FORTUNE SYSTEMS

Frankfurter Str. 63-69
6236 Eschborn
Tel. 06196/47005

HERZKE

Postfach 209
5470 Andernach
Tel. 02632/492049

HEWLETT PACKARD

Vertriebszentrale
Hewlett-Packard-Straße
6380 Bad Homburg
Tel. 06172/400-461

HONEYWELL BULL

Theodor-Heuss-Str. 60-66
5000 Köln 90
Tel. 02203/3050

IBM

Pascalstraße 100
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/7851

ICL

Postfach 3641
8500 Nürnberg
Tel. 0911/20011

IC COMPUTER

Allerheiligenweg 115
8508 Wendelstein
Tel. 09129/4522

ITT / SEL

s. CTM

Hersteller-Anschriften

KIENZLE

s. MANNESMANN KIENZLE

KONTRONOskar-von-Miller-Str. 1
8507 Eching
Tel. 08165/77-0**LANGE COMPUTER**Fürholzener Str. 1
8057 Eching
Tel. 089/3191077**LOGICAL MACHINE**Frankfurter Str. 462
5000 Köln 90
Tel. 02203/28081**M/A/I**Hahnstr. 31
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66911**MANNESMANN KIENZLE**Postfach 1640
7730 Villingen
Tel. 07721/67-1**MDS**Oskar-Jäger-Str. 175
5000 Köln 30
Tel. 0221/5406-0**NCR**Ulmer Straße 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051**NIXDORF**Fürstenallee 7
4790 Paderborn
Tel. 05251/15-0**NOKIA**Information Systems
Petersbrunnerstr. 8a
8130 Starnberg
Tel. 08151/7740

Hersteller-Anschriften

**NORTHERN TELECOM
DATA SYSTEMS**Lyoner Str. 30
6000 Frankfurt 71
Tel. 069/66970**OLIVETTI**Lyoner Straße 34
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66921**OLYMPIA**Olympiastr. 1
2940 Wilhelmshaven
Tel. 04421/78-0**PKI PHILIPS KOMMUNIKATIONS INDUSTRIE**

a) für Systeme P 3000, P 4000

PHILIPS DATA SYSTEMSWeidenauer Str. 211-213
5900 Siegen 21
Tel. 0271/4041

b) für PC :YES

PKI / Vertrieb MicrocomputerKilianstraße 142
8500 Nürnberg 90
Tel. 0911/3603436

c) für PC :YES, PC 2000

Leuwico ElectronicSchulstr. 19
8631 Wiesenfeld
Tel. 09566/1292-6**PRIME COMPUTER**Friedrich Bergiusstr. 9
6200 Wiesbaden
Tel. 06121/275501**RAIR COMPUTER**Clemensstr. 5-7
5000 Köln 1
Tel. 0221/219811**RANK XEROX**Emanuel-Leutze-Str. 20
4000 Düsseldorf
Tel. 0211/59931

Hersteller-Anschriften

SEL

Standard Elektrik Lorenz AG
s. CTM

SCHNEIDER

Silvanstraße 1
8939 Türkheim
Tel. 08245-510

SHARP ELECTRONICS

Sonninstraße 3
2000 Hamburg 1
Tel. 040/23775-1

SIEMENS

GB Datentechnik
Otto-Hahn-Ring 6
8000 München 83
Tel. 089/636-1

GB Rechnersysteme für
Produktionsautomatisierung
Gleiwitzer Str. 555
8500 Nürnberg 1
Tel. 0911/895-2102

SPERRY

s. UNISYS

TANDON

Wächtersbacher Straße 59-61
6000 Frankfurt
Tel. 069/419260

TANDY

Christinenstr. 11
4030 Ratingen
Tel. 02102/471096

TAYLORIX

Zazenhäuser Str. 106
7000 Stuttgart 40
Tel. 0711/82090

TELENORMA

Mergenthalerallee 6-8
6236 Eschborn
Tel. 06196/7090

Hersteller-Anschriften

TEXAS INSTRUMENTS

Haggertystraße 1
8050 Freising
Tel. 08161/80-0

TOSHIBA

Hammer Landstr. 115-117
4040 Neuss 1
Tel. 02101/198-1

TRIUMPH-ADLER

Fürther Straße 212
8500 Nürnberg
Tel. 0911/322-0

TULIP COMPUTERS

Hansa Allee 189
4000 Düsseldorf 11
Tel. 0211/592066

UNISYS

Deutschland GmbH
Finkenweg
6231 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/700-1

VICTOR

Technologies
Sontraer Str. 18
6000 Frankfurt 61
069/410223

WANG

Deutschland GmbH
Lyoner Str. 26
6000 Frankfurt 71
Tel. 069/6675-0

ZENITH DATA SYSTEMS

Robert-Bosch-Str. 32-38
6072 Dreieich/Sprendlingen
Tel. 06103/3905-0