

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING



CC Info Service

BC

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Portable PCs & Desktop PCs

Microcomputer

Kleine Mehrplatzsysteme

Juni 1993

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 65835 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038

CC Info Services ----> Auch für Sie !

Information ist Vertrauenssache !

Die CC Info Services informieren Sie schnell, aktuell und zuverlässig. ----> Nutzen Sie die CC-Services !

CC SELLER und CC REPORT

Aktuelle Computer-Preislisten für Preisvergleiche von Computer-Modellen, Peripheriegeräten, Software etc. Über 100 Computer-Hersteller mit aktuellen Computer-Preisen.
----> Aktueller Info Service für Computer-Verkäufer, -Einkäufer, Berater, Marketingspezialisten etc.

CC Datenbank Service

Preis-Dateien, Preisvergleiche und Datenbank-Auswertungen zum Update hersteller-individueller Informationssysteme.
----> Integration der CC-Preisdateien und -Preisvergleiche in firmeninterne Informationssysteme.

CC Marktanalysen

Absatzanalysen von Auslieferungen und Marktanteilen in den Computer-Marktsegmenten PC und Mehrplatzsysteme.
----> Info Service über Marktvolumen und Absatzentwicklung

CC Spezial Services

Individuelle Marktanalysen und Informations-Zusammenstellungen für firmenindividuellen Informationsbedarf.
----> Individuelle Market-Research und Marketing-Beratung.

Vorträge und Seminare

Vorträge über PC-Markt, -Trends, Marktvolumen, Marktanteile, Preissituation, Preisvergleiche etc.
----> Vorträge für Mitarbeiterschulung, Händlertagungen, Kundentagungen etc.

Gerne erwarten wir Ihre Anfrage .

Die CC COMPUTER CONSULTING

Tel. 069-304047 Fax. 069-319038

www.cc-computerarchiv.de ©

I	Inhaltsübersicht	
II	Abkürzungen	
III	Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen	
IV	Herstellerübersicht	
	ACER	8
	ACTEBIS	15
	ALCATEL	19
	ALR	23
	ALTOS	29
	AMSTRAD	32
	APPLE	34
	ASI AQUARIUS SYSTEMS	47
	ATARI	52
	BULL	54
	COMMODORE	65
	COMPAQ	70
	DELL COMPUTER	84
	DIGITAL EQUIPMENT	92
	DIGITAL KIENZLE	99
	EPSON	112
	ESCOM	113
	HEWLETT PACKARD	119
	IBM	128
	ICL Technology	157
	ITOS	167
	KONTRON	172
	M/A/I	178
	MEMOREX TELEX	183
	MITSUBISHI	189
	NCR	197
	NEC	207
	OLIVETTI	212
	PEACOCK	221

SHARP	228
SIEMENS NIXDORF SNI	230
SIEMENS AG	266
TA TRIUMPH ADLER	272
TANDON	275
TOSHIBA	286
TULIP COMPUTERS	293
UNISYS	300
VOBIS	309
WANG	318
WYSE	321
ZENITH DATA SYSTEMS	330

V	Hersteller-Anschriften	341
VI	Informationen über CC Datenbank Service	346

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

Ä = Änderung
N = Neu / Ergänzung

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 der Leistungsdaten

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

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

pl = Plattenspeicher
PLA 150 MB (F) = Festplattenspeicher
Kapazität 150 MB

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

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Netto-Preise
(ohne Mehrwertsteuer).

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

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

Software-Preise

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

Abkürzungen

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

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT

 Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/Hz RAM PLA FLO Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (") (DM)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
325SX/25	D	386SX/25	2	--	3	14"/M/V	A	2.500
			2	50	3	14"/M/V	A	2.995
			2	80	3	14"/M/V	A	3.195
			2	100	3	14"/M/V	A	3.345
			2	230	3	14"/M/V	A	3.895

486P/xx-Familie, ISA (Slimline)

486P/16	D	486SX/16	4	--	3	14"/M/V	B	3.190
			4	50	3	14"/M/V	B	3.685
			4	80	3	14"/M/V	B	3.885
			4	100	3	14"/M/V	B	4.035
			4	230	3	14"/M/V	B	4.585
			4	320	3	14"/M/V	B	5.085

Notebook PCs

320N+/20	N	386SX/20	4	60	3	9"/L/V	H	4.395
			4	80	3	9"/L/V	H	4.895
325NC/25	N	386SX/25	4	60	3	9"/V/Col	H	6.695
			4	80	3	9"/V/Col	H	7.195

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen
 (8)

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	250	300	300	95
----	-----	-----	-----	----

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT
 Fortsetzung
 Netto-DM

Legende PC-Konfigurationsübersicht

- (1) Modell / PC-Modell-Bezeichnung
- (2) Typ: N, L, P // D, T, R
 Notebook, Laptop, Portable // Desktop, Tower, Rack-Modell
- (3) Prozessor / MHz
 486DX/33 = i80486 DX / 33 MHz
- (4) RAM / Hauptspeicher (MB)
- (5) PLA / Festplatten-Größe (MB)
- (6) FLO / Floppy-/ Disketten-Laufwerk (")
 3 = 3.5-Zoll-Laufwerk (1.44 MB)
 5 = 5.25-Zoll-Laufwerk (1.2 MB)
 3+5 = 2 Laufwerke: 3.5" + 5.25"
 3* = alternativ: 3.5" oder 5.25"
- (7) Monitor: Größe / Farbe / Auflösung
 14"/M/E*) = 14" / Mono / EGA
 14"/C/V = 14" / Color / VGA
 9"/L/V = 9" / LCD / VGA
 *) E=EGA, V=VGA, SVGA=Super-VGA,
 M=Multiscan
- (8) KZ / Konfigurations-Kennzeichen
 Hinweis zur Kennzeichnung der Inklusiv-Optionen die im angegebenen Konfigurations-Preis bereits enthalten sind. (Tabelle: KZ / Inklusiv-Optionen)
- (9) Konfigurationspreis (DM)
 Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
 Unter Berücksichtigung aller benötigten Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

 KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT
 Fortsetzung

Netto-DM

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell		ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
MX300-15	k1	4	380f+1.6+ 155str	1	1 x m 200	32.730
	typ	8	380f+1.6+ 155str	8	4 x m 200	61.480
	gro	12	760f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	109.570
	max	12	760f+1.6+ 155str	16	6 x m 200	120.630
MX300-30	k1	8	380f+1.6+ 155str	1	1 x m 200	43.730
	typ	8	2x380f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	93.260
	gro	12	380f+760f+1.6+ 155str	20	8 x m 200	147.520
	max	16	2x760f+1.6+ 155str	30	14 x m 200	223.860
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Legende Mehrplatz-Konfigurationen

- (1) Mehrplatz-Modell
- (2) k1 = kleine (sinnvolle) Einstiegskonfiguration
 typ= typische (häufigste) Konfiguration
 gro= große (sinnvolle/arbeitsfähige) Konfig.
 max= maximal mögl. Ausbau/Anschlußmöglichkeit
 der jeweiligen Systemkomponente
- (3) Hauptspeicherkapazität der Zentraleinheit (MB)
- (4) Plattenspeicherkapazität (MB) + Backup
 380f+1.6+155str = 380 MB F-PLA + 1.6 MB Disk.-LW
 + 155 MB Streamer-LW
 2x760f+155str = 2 x 760 MB Festplatten +
 155 MB Streamer-LW
- (5) Anzahl Bildschirmarbeitsplätze
- (6) angeschlossene Drucker
 m 200 = Matrixdrucker 200 Z/s
 z 600 = Zeilendrucker 600 Z1/M
- (7) Konfigurationspreis (DM) (= Hardware-Preis)
 Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
 Unter Berücksichtigung aller benötigten
 Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
AM386SX	D	386SX/33	2	--	3	--	A	1.250
			2	40	3	--	A	1.550
			2	100	3	--	A	1.700
APac450	D	486SX/25	4	120	3	14"/C/V	C	3.990 Ä
AP486SX	D	486SX/25	2	--	3	--	B	1.860
			2	120	3	--	B	2.320
			2	213	3	--	B	2.520
			2	540	3	--	B	3.540
AF100	T	386DX/33	4	--	3	--	A	4.090
			4	120	3	--	A	4.643
			4	213	3	--	A	4.890
			4	540	3	--	A	6.120
AF300	T	486DX/33	4	--	3	--	A	4.990
			4	120	3	--	A	5.543
			4	213	3	--	A	5.790
			4	540	3	--	A	7.020
AP486/33	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.530
			4	120	3	--	B	2.980
			4	213	3	--	B	3.190
			4	540	3	--	B	4.200
AP486/66	D	486D2/66	4	--	3	--	B	3.380
			4	120	3	--	B	3.840
			4	213	3	--	B	4.045
			4	540	3	--	B	5.060 Ä
AP486e	D	486DX/33	4	--	3	--	B	4.440 Ä
			4	120	3	--	B	4.993 Ä
			4	213	3	--	B	5.240 Ä
			4	540	3	--	B	6.470 Ä
AP486de	D	486D2/66	4	--	3	--	B	5.590
			4	120	3	--	B	6.143
			4	213	3	--	B	6.390
			4	540	3	--	B	7.620
AF500/33	T	486DX/33	8	--	3	--	A	5.590 N
			8	120	3	--	A	6.143 N
			8	213	3	--	A	6.390 N
			8	540	3	--	A	7.620 N
AF500/66	T	486D2/66	8	--	3	--	A	6.790 N
			8	120	3	--	A	7.343 N
			8	213	3	--	A	7.590 N
			8	540	3	--	A	8.820 N
AF500/66	T	486D2/66	8	--	3	--	A	11.190 N
			8	120	3	--	A	7.343 N
			8	213	3	--	A	7.590 N
			8	540	3	--	A	8.820 N
AF1000/33	T	486DX/33	4	--	5	--	A	7.290 Ä
			4	560	5	--	A	11.690 Ä
			4	1000	5	--	A	12.940 Ä
			4	560	5	--	A	12.190 Ä
AF1000/66	T	486D2/66	4	--	5	--	A	7.290 Ä
			4	560	5	--	A	12.190 Ä
			4	1000	5	--	A	13.440 Ä
			8	--	3	--	A	11.590 Ä
AF1000/50	T	486DX/50	8	--	3	--	A	15.990 Ä
			8	560	3	--	A	15.990 Ä
			8	1000	3	--	A	17.240 Ä
			4	--	5	--	A	8.990
AF3000SP	T	486DX/33	4	--	5	--	A	11.020
			4	540	5	--	A	13.390
			4	560	5	--	A	13.390
			4	1000	5	--	A	14.640
AF3000MP	T	486DX/33	8	--	5	--	A	24.600
			8	560	5	--	A	29.000
			8	1000	5	--	A	30.250
			2	80	3	LCD/V	H	2.275 Ä
Notebook								
NB V386S	N	386SX/25	2	80	3	LCD/V	H	2.275 Ä
NB V386SL	N	386SL/25	4	120	3	LCD/V	I	3.740 N

AF500/66	T	486D2/66	8	--	3	--	A	6.790 N
			8	120	3	--	A	7.343 N
			8	213	3	--	A	7.590 N
			8	540	3	--	A	8.820 N
AF500/66	T	486D2/66	8	--	3	--	A	11.190 N
			8	120	3	--	A	7.343 N
			8	213	3	--	A	7.590 N
			8	540	3	--	A	8.820 N
AF1000/33	T	486DX/33	4	--	5	--	A	7.290 Ä
			4	560	5	--	A	11.690 Ä
			4	1000	5	--	A	12.940 Ä
			4	560	5	--	A	12.190 Ä
AF1000/66	T	486D2/66	4	--	5	--	A	7.290 Ä
			4	560	5	--	A	12.190 Ä
			4	1000	5	--	A	13.440 Ä
			8	--	3	--	A	11.590 Ä
AF1000/50	T	486DX/50	8	--	3	--	A	15.990 Ä
			8	560	3	--	A	15.990 Ä
			8	1000	3	--	A	17.240 Ä
			4	--	5	--	A	8.990
AF3000SP	T	486DX/33	4	--	5	--	A	11.020
			4	540	5	--	A	13.390
			4	560	5	--	A	13.390
			4	1000	5	--	A	14.640
AF3000MP	T	486DX/33	8	--	5	--	A	24.600
			8	560	5	--	A	29.000
			8	1000	5	--	A	30.250

Notebook								
NB V386S	N	386SX/25	2	80	3	LCD/V	H	2.275 Ä
NB V386SL	N	386SL/25	4	120	3	LCD/V	I	3.740 N

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
C	incl.	---	incl.	incl.
H	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 100 150 185 60

ACER Netto-DH
FortsetzungACER Mate 386SX / 33N

a) Prozessor 80386SX / 33 MHz		
2 MB Hauptspeicher		
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
PS/2 Maus-Schnittstelle		
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen		
2 freie Steckplätze		
Tastatur KB 102		
VGA-Grafikkarte (on Board)	Ä	
MS-DOS 5.0		
Disk Cache, EMS 4.0		1.250
b) mit 40 MB Festplatte (17 ms)	1.550	Ä
c) mit 120 MB Festplatte (19 ms)	1.700	Ä

ACER PAC 450 (Multimedia-System)

Prozessor 80486SX / 25 MHz	Ä	
4 MB Hauptspeicher	Ä	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä	
120 MB Festplatte	N	
CD-ROM-Laufwerk	N	
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen	N	
Audioanschluß, Midi	N	
RJ-11, Antenne	N	
MS-DOS 5.0, Windows 3.1, Works f. Win.	N	
VGA-Grafikkarte (on Board)	N	
Tastatur (KB 102) und MS Maus		
MS-DOS 5.0, Windows 3.1,		
Monitor (14", color)	Ä	
opt. Aufrüst. auf 486DX/33 o. 486DX2/66	3.990	Ä

ACER Power 486 SX

a) Prozessor 80486SX / 25 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
2 serielle und 1 parallele Schnittst.		
VGA Grafikkarte (on Board)		
Tastatur (KB 102) und MS Maus		
MS-DOS 5.0, GW-Basic, Windows 3.1,		
optional Aufrüstung auf:		
- 486 DX / 33 MHz oder		
- 486 DX2 / 66 MHz		
Disk Cache, EMS 4.03		1.860
b) mit 120 MB Festplatte (19 ms)	2.320	
c) mit 213 MB Festplatte (15 ms)	2.520	
d) mit 540 MB Festplatte (12 ms)	3.540	

ACER Netto-DH
FortsetzungACER Frame 100

a) Prozessor 80386 / 33 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
2 serielle und 1 parallele Schnittst.		
PS/2 Maus-Schnittstelle		
7 freie Steckplätze		
Tastatur (KB 102)		
MS-DOS 5.0		
Disk Cache, EMS 4.03		4.090
b) mit 120 MB Festplatte (19 ms)		4.643
c) mit 213 MB Festplatte (15 ms)		4.890
d) mit 540 MB Festplatte (12 ms)		6.120

ACER Frame 300

a) Prozessor 80486 / 33 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
PS/2 Maus-Schnittstelle		
2 serielle und 1 parallele Schnittst.		
6 freie Steckplätze		
Tastatur (KB 102)		
MS-DOS 5.0		
optional Aufrüstung auf 486DX2/66 MHz		
Disk Cache, EMS 4.03		4.990
b) mit 120 MB Festplatte (19 ms)		5.543
c) mit 213 MB Festplatte (15 ms)		5.790
d) mit 540 MB Festplatte (12 ms)		7.020

ACER Power 486 / 33

a) Prozessor 80486 / 33 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
Tastatur (KB 102) und MS Maus		
MS-DOS 5.0, GW-Basic, MS-Windows 3.1		
Disk Cache, EMS 4.03		
optional: Aufr. 486DX2/66 MHz		2.530
b) mit 120 MB Festplatte (19 ms)		2.980
c) mit 213 MB Festplatte (15 ms)		3.190
d) mit 540 MB Festplatte (12 ms)		4.200

ACER Power 486DX2 / 66

a) wie AP 486 / 33, jedoch mit Prozessor 486DX2 / 66 MHz		3.380
b) mit 120 MB Festplatte (19 ms)		3.840
c) mit 213 MB Festplatte (15 ms)		4.045
d) mit 540 MB Festplatte (12 ms)		5.060 Ä

ACER Power 486e / 33 (EISA) Ä

Prozessor 80486DX / 33 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher
Local Bus EISA-Architektur
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
512 KB VGA DRAM
7 Steckplätze (6 freie)
1 x par. u. 1 x ser. Schnittstellen
PS/2 Schnittstelle
Tastatur, Maus (PS/2)
MS-DOS 5.0
MS-Windows 3.1

- a) ohne Festplatte 4.440 Ä
- b) mit 120 MB Festplatte (19 ms) 4.993 Ä
- c) mit 213 MB Festplatte (15 ms) 5.240 Ä
- d) mit 540 MB Festplatte (12 ms) 6.470 Ä
- e) mit 560 MB Festplatte (10 ms, SCSI) 8.840 Ä

ACER Power 486de (EISA) Ä
wie AP 486e / 33 MHz, jedoch mit
Prozessor 486DX2 / 66 MHz

- a) ohne Festplatte 5.590
- b) mit 120 MB Festplatte (19 ms) 6.143
- c) mit 213 MB Festplatte (15 ms) 6.390
- d) mit 540 MB Festplatte (12 ms, SCSI) 7.620
- e) mit 560 MB Festplatte (10 ms, SCSI) 9.990

ACER Frame 500/ 33 (EISA-Tower) N

Prozessor 80486DX / 33 MHz N
8 MB Hauptspeicher N
128 KB 2nd Level Cache N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
512 KB VGA DRAM N
7 Steckplätze (6 freie) N
1 x par. u. 1 x ser. Schnittstellen N
2 x PS/2 Schnittstelle N
Tastatur, Maus (PS/2) N
MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1 N
Disk-Cache Utilities, VGA Utilities N
12 Sicherheitsfunktionen N

- a) ohne Festplatte 5.590 N
- b) mit 120 MB Festplatte (19 ms) 6.143 N
- c) mit 213 MB Festplatte (15 ms) 6.390 N
- d) mit 540 MB Festplatte (12 ms) 7.620 N
- e) mit 560 MB Festplatte (10 ms, SCSI) 9.990 N

ACER Frame 500/ 66 (EISA-Tower) N
wie AF 500/33, jedoch mit
Prozessor 486DX2 / 66 MHz N

- a) ohne Festplatte 6.790 N
- b) mit 120 MB Festplatte (19 ms) 7.343 N

- c) mit 213 MB Festplatte (15 ms) 7.590 N
- d) mit 540 MB Festplatte (12 ms) 8.820 N
- e) mit 560 MB Festplatte (10 ms, SCSI) 11.190 N

ACER Frame 1000 (EISA)

a) Prozessor 80486 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
8 freie EISA-Steckplätze
Tastatur (KB 102)
MS-DOS 5.0
Disk Cache, EMS 4.03 7.290 Ä

- b) mit 560 MB Festplatte (10 ms, SCSI) 11.690 Ä
- c) mit 1.0 GB Festplatte (15 ms, SCSI) 12.940 Ä
opt. Multiprozessor 2x486 / 50 MHz
(Modularbauweise)

ACER Frame 1000 / 66 MHz

a) wie AF 1000 / 33 MHz, jedoch mit
Prozessor 486DX2 / 66 MHz 7.790 Ä

- b) mit 560 MB Festplatte (10 ms, SCSI) 12.190 Ä
- c) mit 1.0 GB Festplatte (15 ms, SCSI) 13.440 Ä
opt. Multiprozessor 2x486 / 50 MHz
(Modularbauweise)

ACER Frame 1000 / 50 MHz

a) EISA-Tower
Prozessor 80486DX / 50 MHz
8 MB Hauptspeicher
256 KB 2nd level Cache
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
8 Steckplätze (7 freie)
1 x par. u. 1 x ser. Schnittstellen
2 x PS/2 Schnittstellen
Tastatur (PS/2)
MS-DOS 5.0
System Utilities 11.590 Ä

- b) mit 560 MB Festplatte (10 ms, SCSI) 15.990 Ä
- c) mit 1.0 GB Festplatte (15 ms, SCSI) 17.240 Ä

Acer Frame 3000 SP (EISA)

gal Prozessor 80486 / 33 MHz
EISA-Bus
128 KB 2nd Level Cache
4 MB Hauptspeicher
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
7 freie EISA-Steckplätze
VGA Grafikadapter
Tastatur (KB 102)
MS-DOS 5.0, EMS 4.03, Disk Cache
ohne Festplatte 8.990

ACER Netto-DM

Fortsetzung

ga2 wie ga, jedoch mit	
540 MB Festplatte (12 ms, SCSI)	11.020
560 MB Festplatte (10 ms, SCSI)	13.390
1.0 GB Festplatte (15 ms, SCSI)	14.640

ACER Frame 3000 MP (EISA)

gal Prozessor 80486 / 33 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
9 freie EISA-Steckplätze	
VGA-Grafikkarte (1024 x 768 dpi)	
Tastatur (KB 102)	
MS-DOS 5.0, EMS 4.03, Disk Cache	
opt. Multiprozessor 4x486 / 50 MHz	24.600
b) mit 560 MB Festplatte (14ms)	29.000
c) mit 1.0 GB Festplatte (14 ms)	30.250

NotebooksACER Notebook V386S

Prozessor AM 386SXLV / 25 MHz	Ä
2 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 serielle, 1 parallele Schnittstelle	
80 MB Festplatte (19 ms)	Ä
VGA Grafikkarte (640 x 480)	
PS/2 Schnittstelle	
1 x PCMC/AII-Schnittstelle	
Triple Super Twisted Display (10")	
MS-DOS 5.0, Windows 3.1	2.275 Ä

Acer Notebook V386SL (AnyWare)

Prozessor i386SL / 25 MHz	Ä
64 KB Cache	N
4 MB Hauptspeicher	Ä
120 MB Festplatte (19 ms, IDE)	Ä
VGA-Grafikkarte (640 x 480 dpi)	
1 x par. u. 1 x ser. Schnittstellen	
PS/2 Schnittstelle oder Tastatur	
VGA-Monitor-Anschluß	
VGA-Display (10", 64 Graustufen)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
MS-DOS 5.0	
Interlink 5Winkel.Kabel	3.740 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE

Monitore	
M 7BM749 Philips-Monitor (14", Mono)	299
M 33 DL SVGA-Dualscan (14", Color)	740 Ä
(1024 x 768, strahlungsarm)	
M 25 LR Color-Monitor (14", UVGA)	850 Ä
(1024 x 768, strahlungsarm)	
M 56 L Color-Monitor (15", UVGA)	1.070 Ä
76i UVGA-Monitor (17", 1280x1024)	1.970 Ä

ACTEBIS Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	----------	----------	---------	---------	----	------------

TARGA Desktop Modelle

425SXC	D	486SX/25	4	130	3+5	14"/C/V	A	2.440 N
			4	214	3+5	14"/C/V	A	2.524 N
			4	245	3+5	14"/C/V	A	2.673 N
			4	340	3+5	14"/C/V	A	2.857 N
			4	452	3+5	14"/C/V	A	3.103 N
			4	540	3+5	14"/C/V	A	3.696 N
433SXC	D	486SX/33	4	214	3+5	14"/C/V	A	2.488 N
			4	245	3+5	14"/C/V	A	2.637 N
			4	340	3+5	14"/C/V	A	2.821 N
			4	452	3+5	14"/C/V	A	3.067 N
			4	540	3+5	14"/C/V	A	3.660 N

TARGA Tower Modelle

433SXC	T	486SX/33	4	214	3+5	14"/C/V	A	2.608 N
			4	245	3+5	14"/C/V	A	2.757 N
			4	340	3+5	14"/C/V	A	2.941 N
			4	452	3+5	14"/C/V	A	3.187 N
			4	540	3+5	14"/C/V	A	3.780 N
433C	T	486DX/33	4	214	3+5	14"/C/V	A	3.876 N
			4	245	3+5	14"/C/V	A	4.025 N
			4	340	3+5	14"/C/V	A	4.209 N
			4	452	3+5	14"/C/V	A	4.455 N
			4	540	3+5	14"/C/V	A	5.048 N
450DX	T	486DX/50	8	245	3+5	14"/C/V	A	4.156 N
			8	340	3+5	14"/C/V	A	4.340 N
			8	452	3+5	14"/C/V	A	4.586 N
			8	540	3+5	14"/C/V	A	5.179 N
466	T	486D2/66	4	245	3+5	14"/C/V	A	4.420 N
			4	340	3+5	14"/C/V	A	4.604 N
			4	452	3+5	14"/C/V	A	4.850 N
			4	540	3+5	14"/C/V	A	5.443 N

TARGA Traveller Notebook-Modelle

TN 439	N	486SX/25	4	80	3	10"/LCD	H	3.042
			4	120	3	10"/LCD	H	3.390
TN 449 SC	N	486SX/25	4	120	3	STF/col.	H	4.346
TN 449 TC	N	486SX/25	4	120	3	TFT/col.	H	6.520 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
A	incl.	incl.	incl.	---	N
H	incl.	incl.	incl.	---	
I	incl.	---	incl.	---	
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen					
W*	170	220	89	30	

TARGA Desktop Modelle N

TARGA DT 425SXC N

Prozessor: 80486SX / 25 MHz N
 64 KB Cache N
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N
 2 ser., 1 par. und 1 Game Port N
 VGA Monitor (14", color) N
 ET 4000 Grafikkarte (1 MB) N
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1 N
 mit 130 MB Festplatte 2.440 N

weiter Modellvarianten s.o. N

TARGA DT 433SXC N

wie Modell TARGA DT 425SXC, jedoch mit N
 Prozessor: 80486SX / 33 MHz N
 mit 214 MB Festplatte 2.488 N

weiter Modellvarianten s.o. N

TARGA Tower Modelle N

TARGA T 433SXC N

Prozessor: 80486SX / 33 MHz N
 64 KB Cache N
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N
 2 ser., 1 par. und 1 Game Port N
 VGA Monitor (14", color) N
 ET 4000 Grafikkarte (1 MB) N
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1 N
 mit 214 MB Festplatte 2.608 N

weiter Modellvarianten s.o. N

TARGA T 433C N

Prozessor: 80486DX / 33 MHz N
 256 KB Cache N
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N
 2 ser., 1 par. und 1 Game Port N
 VLB Cache Controller N
 VGA Monitor (14", color) N
 VLB S3 Grafikkarte N
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1 N
 mit 214 MB Festplatte 3.876 N

weiter Modellvarianten s.o. N

TARGA T 450DX N

wie Modell TARGA T 433SXC, jedoch mit N
 Prozessor: 80486DX / 50 MHz N
 256 KB Cache N
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 S3 Grafikkarte N
 mit 245 MB Festplatte 4.156 N

weiter Modellvarianten s.o. N

TARGA T 466 N

wie Modell TARGA T 433C, jedoch mit N
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz N
 mit 245 MB Festplatte 4.420 N

weiter Modellvarianten s.o. N

TARGA Traveller Notebooks

Traveller TN 439

Prozessor: 80486SX / 25 MHz N
 4 MB RAM Hauptspeicher N
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 Tastatur (80 T) N
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle N
 PS/2-Schnittstelle N
 10" Mono-VGA-LCD-Display (64 Graust.) N
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1 N
 a) mit 80 MB Festplatte 3.042
 b) mit 120 MB Festplatte 3.390

Traveller TN 449 SC

Prozessor: 80486SX / 25 MHz N
 4 MB Hauptspeicher N
 9" STN-Farbdisplay (512 Farben) N
 (passives Farbdisplay) N
 sonst wie TN 439 N
 a) mit 120 MB Festplatte 4.346

ACTEBIS Netto-DM

Fortsetzung

Traveller TN 449 TC

Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 9" TFT-Farbdisplay (512 Farben)
 (aktives Farbdisplay)
 sonst wie TN 449 SC

a) mit 120 MB Festplatte 6.520 Ä

Traveller PT 30 (Palmtop)

Prozessor: NEC V 30 / 7.16 MHz
 1 MB RAM Hauptspeicher
 1.5 MB ROM
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
 Tastatur (83 T)
 PCMCIA/JEIDA, 2 Slots
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 CGA Monodisplay (14 Graustufen)
 MS-Works und MS-DOS 6.0
 Planer, Telefon, Textmanagement,
 Information, Rechner

695 Ä

Targa TM-Monitore:

1413 LR	VGA-Monitor (14", mono)	234	Ä
1496 LR	VGA-Monitor (14", color)	521	Ä
1499 NL	SVGA-Monitor (14", color)	608	Ä
1500 NLD	SVGA-Monitor (15", color)	869	Ä
1710 NLD	SVGA-Monitor (17", color)	1.651	Ä
2000 TNLD	SVGA-Monitor (20", color)	4.346	Ä

Festplatten (AT-Bus)

130 MB Festplatte	352	N
214 MB Festplatte	436	N
245 MB Festplatte	585	N
340 MB Festplatte	769	N
452 MB Festplatte	1.015	N
540 MB Festplatte	1.608	N

ALCATEL Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	----------	----------	---------	---------	----	------------

Alcatel 8550								
W00 / 20	D	386SX/20	1	--	3	--	A	1.300
W04 / 20			1	40	3	--	A	1.650

Alcatel 8551								
8551/500	D	386SX/25	2	--	3	--	A	1.800
8551/512			2	120	3	--	A	2.590

Alcatel 8570								
8570/486	D	486DX/33	4	--	3	--	A	3.990

Alcatel 8580								
8580/800	D	486SX/25	4	--	3	--	A	2.500
8580/812			4	120	3	--	A	3.290

8580/D00								
8580/D00	D	486DX/33	4	--	3	--	A	3.000
8580/D24			4	240	3	--	A	4.020

Alcatel 8590 (EISA)								
8590	D	486DX/33	4	--	3	--	A	9.500

Alcatel 8591 (EISA)								
8591	D	486DX/50	8	--	3	--	A	14.600

Alcatel 8594 (EISA)								
8594	D	486DX/50	8	--	3	--	B	17.990

Alcatel 8593 (EISA)								
8593	T	486D2/66	4	--	3	--	A	AA

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	---
B	incl.	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 160 290 180 90

ALCATEL Netto-DM
FortsetzungALCATEL 8550-W00

Prozessor: 80386SX / 20 MHz
 1 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 16 Bit Slots
 SVGA-Adapter (800 x 600)
 Tastatur
 MS-DOS 5.0, Windows 3.1
 Dokumentation, (dt.)

1.300

ALCATEL 8550-W04

wie 8550-W00, jedoch mit
 40 MB Festplatte

1.650

ALCATEL 8551-500

Prozessor: 80386 SX / 25 MHz
 (Upgrade auf 80486 möglich)
 2 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4 x 16 Bit Slots
 UVGA-Adapter (1042 x 768)
 Tastatur
 MS-DOS 5.0, Windows 3.1
 Dokumentation, (dt.)

1.800

ALCATEL 8551-512

wie 500, jedoch mit
 120 MB Festplatte

2.590

ALCATEL 8570-486

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
 (Upgrade auf 80486 DX2 möglich)
 4 MB Arbeitsspeicher
 64 KB second level cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 7 x 16 (ISA), 1 x 8 Bit Slots (XT)
 UVGA-Adapter (1024 x 768)
 Tastatur
 MS-DOS 5.0, Windows 3.1
 Dokumentation, (dt.)

3.990

ALCATEL 8580/800

Prozessor 80486SX / 25 MHz
 (Upgrade auf 80486 DX möglich)
 Flash BIOS
 4 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4 x 16 Bit Slots (ISA)
 UVGA-Adapter (1024x768)
 SCSI-II Schnittstelle
 Tastatur
 MS-DOS 5.0, Windows 3.1
 Dokumentation, (dt.)

2.500

ALCATEL Netto-DM
FortsetzungALCATEL 8580/812

wie 8580/800, jedoch mit
 120 MB Festplatte

3.290

ALCATEL 8580/D00

Prozessor 80486DX / 33 MHz
 (Upgrade auf 80486 DX2 möglich)
 Flash BIOS
 4 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4 x 16 Bit Slots (ISA)
 UVGA-Adapter (1024x768)
 SCSI-II Schnittstelle
 Tastatur
 MS-DOS 5.0, Windows 3.1
 Dokumentation, (dt.)

3.000

ALCATEL 8580/D24

wie 8580/D00, jedoch mit
 240 MB Festplatte

4.020

ALCATEL 8590

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 Dual-Prozessor fähig
 4 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 8 x 32 Bit Slots (EISA)
 Ultra-VGA-Adapter (1024 x 768)
 Tastatur
 MS-DOS 5.0, Windows 3.1
 Dokumentation, (dt.)

9.500

ALCATEL 8591

Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 Dual-Prozessor fähig
 8 MB Arbeitsspeicher
 256 KB second level cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 8 x 32 Bit Slots (EISA)
 1 x 64 Bit Host Bus
 Ultra-VGA-Adapter (1024 x 768)
 Tastatur
 MS-DOS 5.0, Windows 3.1
 Dokumentation, (dt.)

14.600

ALCATEL 8594 MP

Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 Multi-Prozessor fähig
 (max. 4 x 80486 DX / 50 MHz)
 8 MB Arbeitsspeicher
 256 KB externer Cache Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 16 Bit Slots (ISA)
 8 x 32 Bit Slots (EISA)
 6 x 64 Bit Host Bus

ALCATEL Netto-DM
Fortsetzung

UVGA-Adapter (1024 x 768)
Tastatur
MS-DOS 5.0
Dokumentation, (dt.) 17.990

ALCATEL 8593 N
 Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz N
 4 MB Arbeitsspeicher (max. 265 MB) N
 128 KB Cache (max. 512 KB) N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 5 x EISA-Steckplätze N
 2 x ISA-Steckplätze N
 1 x Local Bus N
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen N
 Maus- und Tastaturanschluß N
 MS-DOS 6.0 und MS-Windows 3.1 N
 Tastatur AA N

AUSBAU/PERIPHERIE für Alcatel 8594 MP
 ze CPU mit Cache Modul 5.800
 Speicherboard 815
 8 MB Speicher 1.550
 16 MB Speicher 2.650

AUSBAU/PERIPHERIE für PC-Systeme
 pl 40 MB Festplatte (29 ms) 660
 120 MB Festplatte (15 ms) 990
 240 MB Festplatte (18 ms) 2.300
 500 MB Festplatte 4.150
 760 MB Festplatte 6.700
 150/250 MB Streamer 2.890
 525 MB Streamer 3.490
 1.0 GB Streamer 4.390
 ze 2 MB Speichererw. SIMM (2 x 1 MB) 300
 4 MB Speichererw. SIMM (4 x 1 MB) 590
 1 MB Speichererweiterung SIMM 180
 2 MB Speichererweiterung SIMM 360
 4 MB Speichererweiterung SIMM 650
 8 MB Speichererweiterung SIMM 1.200
 Prozessor 80486SX / 25 MHz 600
 Prozessor 80486DX / 33 MHz 1.500
 Prozessor 80486DX-2 / 50 MHz 2.100
 Prozessor 80486DX-2 / 66 MHz 3.500
 bs VGA-Mono-Bildschirm (14") 500
 VGA-Farb-Bildschirm (14") 990
 VGA-Farb-Bildschirm (15") 1.500
 VGA-Farb-Bildschirm (17") 2.500
 Maus (Microsoft komp.) 90
 Maus (PS/2 komp.) 90
 dis Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 270
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 270

ALR Advanced Logic Research Netto-DM

Bitte beachten:
 Alle Preise sind
 durchschnittl. Händlerpreise (lt. ALR). Ä

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle									
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Notebook Ranger									
M 486/25	N 486SX/25	4	120	3	LCD/V	H		4.363	Ä
M 486/25	N 486DX/25	4	120	3	LCD/V	H		5.024	Ä
		4	210	3	LCD/V	I		5.428	Ä
MC486/20	N 486SX/20	4	120	3	LCD/Col.	H		5.706	N
MC486/25	N 486SX/25	4	120	3	LCD/Col.	H		5.790	N
		4	210	3	LCD/Col.	I		6.158	N
MC486/25	N 486DX/25	4	120	3	LCD/Col.	H		6.204	N
		4	210	3	LCD/Col.	I		6.780	N
MCT486/25	N 486SX/25	4	120	3	TFT/Col.	H		7.195	Ä
		4	210	3	TFT/Col.	I		7.555	Ä
MCT486/25	N 486DX/25	4	120	3	TFT/Col.	H		7.915	Ä
		4	210	3	TFT/Col.	I		8.275	Ä
FLYER Modelle									
SC 3/33s	D 386SX/33	2	--	3	--		A	1.019	Ä
		2	170	3	--		B	1.937	Ä
SC 4/33s	D 486SX/33	4	--	3	--		A	1.794	N
		4	170	3	--		B	2.490	N
		4	240	3	--		B	2.922	N
SC 4/33	D 486DX/33	4	--	3	--		A	2.130	N
		4	170	3	--		B	2.970	N
		4	240	3	--		B	3.540	N
SD 4/25s	D 486SX/25	4	--	3	--		A	1.397	N
		4	170	3	--		B	2.393	N
FLYER SD 32 Systeme									
4/33s	D 486SX/33	4	--	3	--		A	2.015	Ä
		4	170	3	--		B	2.735	N
		4	240	3	--		B	3.305	Ä
4/33	D 486DX/33	4	--	3	--		A	2.250	Ä
		4	170	3	--		B	3.077	N
		4	240	3	--		B	3.647	Ä
4/66d	D 486D2/66	4	--	3	--		A	3.180	Ä
		4	170	3	--		B	3.533	N
		4	240	3	--		B	4.103	Ä

ALR Advanced Logic Research Netto-DM

Fortsetzung

FLYER 32 LCT

486SX/25 D 486SX/25	4	--	3	--	A	2.495	Ä
	4	120	3	--	B	3.595	Ä
	4	340	3	--	B	4.855	Ä

486DX/33 D 486DX/33	4	--	3	--	A	3.235	Ä
	4	120	3	--	B	4.135	Ä
	4	340	3	--	B	5.395	Ä

486DX2/66 D 486D2/66	4	--	3	--	A	4.031	Ä
	4	120	3	--	B	5.215	Ä
	4	340	3	--	B	6.474	Ä

Evolution IV - Modelle (ISA)

4/33s D 486SX/33	4	--	3	--	A	2.088	Ä
	4	170	3	--	B	2.894	Ä
	4	240	3	--	B	3.212	Ä

4/33 D 486DX/33	4	--	3	--	A	2.448	Ä
	4	170	3	--	B	3.178	Ä
	4	240	3	--	B	3.474	Ä

4/66d D 486D2/66	4	--	3	--	A	3.412	Ä
	4	170	3	--	B	4.075	Ä
	4	240	3	--	B	4.372	Ä

Evolution IV Multimedia

MPC 4/33 D 486DX/33	4	170	3	--	B	5.258	N
	4	240	3	--	B	5.618	N

Evolution IV - Modelle (EISA)

4E/33s D 486SX/33	8	--	3	--	A	2.382	N
	8	170	3	--	B	3.329	N
	8	240	3	--	B	3.625	N

4E/33 D 486DX/33	8	--	3	--	A	2.863	N
	8	170	3	--	B	3.810	N
	8	240	3	--	B	4.102	N

4E/66d D 486D2/66	8	--	3	--	A	3.823	N
	8	170	3	--	B	4.703	N
	8	240	3	--	B	4.999	N

ProVEISA-Modelle

VM 4/33 D 486DX/33	4	--	3	--	A	3.595	Ä
	8	200	3	--	B	5.540	Ä
	8	340	3	--	B	6.296	Ä
	8	535	3	--	B	7.182	Ä

VM 4/66d D 486D2/66	4	--	3	--	A	4.675	Ä
	8	200	3	--	B	6.548	Ä
	8	340	3	--	B	7.304	Ä
	8	535	3	--	B	8.190	Ä

ALR Advanced Logic Research Netto-DM

Fortsetzung

SMP 4/66d D 486D2/66	4	--	3	--	A	5.845	N
	8	200	3	--	B	7.640	N
	8	340	3	--	B	8.396	N
	8	535	3	--	B	9.320	N

ProVEISA Multus - Modelle

VM 4/66d D 486D2/66	8	680	3	--	B	9.236	N
	8	1070	3	--	B	10.916	N

SMP 4/66d D 486D2/66	8	680	3	--	B	10.328	N
	8	1070	3	--	B	12.008	N

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 55	100	114	30	Ä
-------	-----	-----	----	---

Notebook ModelleRanger M - Monochrom Notebook

Prozessoren: 80486SX / 25 MHz	Ä
80486DX / 25 MHz	Ä
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 16 MB)	N
LCD-Bildschirm	
3 Schnittstellen (Docking Station)	
SVGA Video-Karte (256 KB)	
120-210 MB Festplatte	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
MS-DOS 5.0	ab 4.363 Ä

Konfigurationsvarianten:

s.o. Konfigurationsübersicht

Ranger MC - Passiv-Farbe Notebook

Prozessoren: 80486SX / 20/25 MHz	Ä
80486DX / 25 MHz	Ä
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 16 MB)	N
LCD-Farbdisplay	Ä
3 Schnittstellen (Docking Station)	
SVGA Video-Karte (256 KB)	
120-210 MB Festplatte	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
MS-DOS 5.0	ab 5.024 Ä

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
FortsetzungKonfigurationsvarianten:
s.o. KonfigurationsübersichtRanger MCT - Aktiv-Farbe Notebook N
wie Modelle Ranger MC, jedoch mit N
TFT-Aktiv Farbdisplay ab 5.706 NKonfigurationsvarianten: N
s.o. Konfigurationsübersicht NFLYER-ModelleFLYER SCProzessoren: 80386SX / 33 MHz Ä
80486SX / 33 MHz N
80486DX / 33 MHz N
2-4 MB RAM Hauptspeicher (max. 16 MB) Ä
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
SVGA Grafikkarte (512 KB)
Mausanschluß
0-240 MB Festplatte Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DOS 5.0, Windows 3.1
Tastatur, Maus ab 1.019 ÄKonfigurationsvarianten:
s.o. KonfigurationsübersichtFLYER SD 4/25sProzessor: 80486SX / 25 MHz N
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 16 MB) N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
SVGA Grafikkarte (512 KB) N
Mausanschluß N
0-170 MB Festplatte N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
DOS 5.0, Windows 3.1 N
Tastatur, Maus ab 1.397 NKonfigurationsvarianten: N
s.o. Konfigurationsübersicht NFLYER SD 32 SystemeProzessoren: 80486SX / 33 MHz Ä
80486DX / 33 MHz Ä
80486DX2 / 66 MHz N
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 36 MB) N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
SVGA Grafikkarte (512 KB)
Mausanschluß
0-240 MB Festplatte Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DOS 5.0, Windows 3.1
Tastatur, Maus ab 2.015 Ä

Konfigurationsvarianten:

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
FortsetzungFLYER 32 LCTProzessoren: 80486SX / 25 MHz Ä
80486DX / 33 MHz Ä
80486DX2 / 66 MHz N
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB) N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
SVGA Grafikkarte (512 KB)
Mausanschluß
0-240 MB Festplatte Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DOS 5.0, Windows 3.1
Tastatur, Maus ab 2.495 ÄKonfigurationsvarianten:
s.o. KonfigurationsübersichtEvolution IVProzessoren: 80486SX / 33 MHz Ä
80486DX / 33 MHz N
80486DX2 / 66 MHz N
ISA- oder EISA-Bus-Architektur N
4-8 MB RAM Hauptspeicher (max. 52 MB) Ä
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
SVGA Grafikkarte (512 KB)
Mausanschluß
0-240 MB Festplatte Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DOS 5.0, Windows 3.1
Tastatur, Maus ab 2.088 ÄKonfigurationsvarianten:
s.o. KonfigurationsübersichtEvolution IV Multimedia SystemeProzessor: 80486DX / 33 MHz N
ISA-Bus-Architektur N
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 52 MB) N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
CD-ROM LW. Multisession (SONY) N
Kodak Photo CD N
MV Pro Audio Spektrum 16 Sound Karte N
170-240 MB Festplatte N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
DOS 5.0, Windows 3.1 N
Tastatur, Maus, Microphon ab 5.258 NKonfigurationsvarianten: N
s.o. Konfigurationsübersicht N

ProVEISA

Prozessoren: 80486DX / 33 MHz	Ä
80486DX2 / 66 MHz	N
Single- oder Multi-Prozessor Betrieb	N
EISA-Bus Architektur	Ä
4-8 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)	Ä
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	
12 Slots	
SVGA Grafikkarte (256 KB)	
Mausanschluß	
SCSI-Controller	N
0-535 MB Festplatte	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
DOS 5.0, Windows 3.1	
Tastatur, Maus	ab 3.595 Ä

Konfigurationsvarianten:
 s.o. Konfigurationsübersicht

ProVEISA Multus

wie Modelle ProVEISA, jedoch mit	N
ALR-Controller	N
680-1070 MB Festplatte	ab 9.236 N

Konfigurationsvarianten:
 s.o. Konfigurationsübersicht

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs (a)	dru	Preis (DM)	
900						
9820I-S8	min 8	210f		- -	10.950	Ä
1700						
17820S-S8	min 8	210f+150str		- -	13.490	Ä
17870S-S8	min 8	710f+525str		- -	17.990	
Serie 4500						
45850-S8	min 8	500f+1.4+str	1	-	23.900	N
451650	min 16	500f+1.4+str+USV	1	-	33.000	N
451650/50	min 16	500f+1.4+str+USV	1	-	39.600	N
45161GM	min 16	1000f+1.4+str+USV	1	-	41.600	N
Serie 10000/15000						
101650	min 16	500f+1.4+str+USV	1	-	47.300	Ä
10161GM	min 16	1000f+1.4+str+USV	1	-	53.000	Ä
1032100	min 32	2x500f+1.4+str+USV	1	-	62.500	Ä
151650	min 16	500f+1.4+str+USV	1	-	63.000	Ä
15321GM	min 32	1000f+1.4+str+USV	1	-	81.000	N
1564200	min 64	4x500f+1.4+str+USV	1	-	99.000	N

ALTOS 900

- 32 Bit Intel 80486DX CPU / 33 MHz
- 8 - 64 MB Hauptspeicher
- 64 KB 2nd Level Cache
- 1 Floppy-LW (3.5")
- ISA Bus
- 10 serielle Schnittstellen
- PS/2 Tastatur
- Altos/SCO Unix vorinstalliert
- ChipUp bis i486DX2 / 66 MHz

S/9820I-S8

- ZE 8 MB RAM
 - Prozessor 80486DX / 33 MHz
 - 10 serielle Schnittstellen
 - Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 - 210 MB Festplatte (IDE)
- 10.950

ALTOS 1700

- 80486DX2 / 50 MHz
- 128 KB 2nd Level Cache
- EISA Bus
- 8 - 64 MB Hauptspeicher
- 1 - 2 Festplatten
- 1 Floppy-LW (3.5")
- 150/525 MB Streamer
- 10 serielle Schnittstellen
- PS/2 Tastatur

Fortsetzung

- BSCe EISA SCSI Controller
- SIO/2 EISA Schnittstellen-Kontrolller
- Altos/SCO Unix vorinstalliert
- ChipUp bis i486DX2 / 66 MHz

S/17820S-S8

ZE 8 MB RAM
210 MB Festplatte
150 MB Streamer (SCSI) 13.490

S/17870S-S8

ZE 8 MB RAM
710 MB Festplatte
525 MB Streamer (SCSI) 17.990

ALTOS Serie 4500

(Mehrplatzsystem für bis zu 150 Benutzer)

- wechselbare CPU Platine (80486DX/33, 80486DX/50)
- 8 - 64 MB Hauptspeicher
- 1 - 2 Festplatten
- 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel, 3.5")
- 525 MB Streamer
- ALTOS Graphik Konsole (SVGA)
- 8 - 256 serielle Schnittstellen
- opt. USV

S/45850-S8/33

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
ZE 8 MB RAM
10 serielle Schnittstellen
500 MB Festplatte (SCSI) 23.900

S/451650-MD/33/USV

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
ZE 16 MB RAM
Multidrop, USV
500 MB Festplatte (SCSI) 33.000

S/451650-MD/50/USV

Prozessor: 80486 DX / 50 MHz
ZE 16 MB RAM
Multidrop, USV
500 MB Festplatte (SCSI) 39.600

S/45161-GM/50/USV

Prozessor: 80486 DX / 50 MHz
ZE 16 MB RAM
Multidrop, USV
1.0 GB Festplatte (SCSI) 41.600

Fortsetzung

ALTOS Serie 10000 und Serie 15000

(Mehrplatzsystem für bis zu 300 Benutzer)

- Multiprozessorsystem
- 10000: 1 - 4 x 80486 / 33 MHz
- 15000: 1 - 4 x 80486 / 50 MHz
- 16 - 256 MB Hauptspeicher
- 1 - 5 Festplatten (intern)
- Floppy-LW (3.5", 5.25")
- 525 MB Streamer-Laufwerk
- ALTOS Graphik Konsole (SVGA)
- Multidrop
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung

S/101650/USV

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
ZE 16 MB RAM
500 MB Festplatte (SCSI) 47.300

S/10161GM-USV

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
ZE 16 MB RAM
1.0 MB Festplatte (SCSI) 53.000

S/1032100-USV/DP

Prozessor: 2 x 80486 DX / 33 MHz
ZE 32 MB RAM
2 x 500 MB Festplatte (SCSI) 62.500

S/151650-USV

Prozessor: 80486 DX / 50 MHz
ZE 16 MB RAM
Ethernet
500 MB Festplatte 63.000

S/15321GM-USV/DP

Prozessor: 2 x 80486 DX / 50 MHz
ZE 32 MB RAM
Ethernet
1.0 GB Festplatte 81.000

S/1564200-USV/DP

Prozessor: 2 x 80486 DX / 50 MHz
ZE 64 MB RAM
Ethernet
4 x 500 MB Festplatte 99.000

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
Desktop PCs								
486SX/25	D	486SX/25	4	120	3	14"/C/V	A	2.434 Ä
			4	120	3	14"/C/V	A	2.608 Ä
486DX/33	D	486DX/33	4	120	3	14"/C/V	A	3.042 Ä
			4	120	3	14"/C/V	A	3.216 Ä
486DX2/66	D	486DX2/66	4	170	3	14"/C/V	A	3.825 Ä
			4	170	3	14"/C/V	A	3.998 Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 100 150 130 100

Desktop PCs

PCD 486SX-25

Prozessor: i486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 128 KB Cache (max. 256 KB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 120 MB Festplatte

- a) mit Color-Monitor (14", VGA) 2.434 Ä
- b) mit Color-Monitor (14", VGA, hochauflösend) 2.608 Ä

PCD 486DX-33

wie Modell PCD 486SX/25, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX / 33 MHz

- a) mit Color-Monitor (14", VGA) 3.042 Ä
- b) mit Color-Monitor (14", VGA, hochauflösend) 3.216 Ä

PCD 486DX2-66

wie Modell PCD 486SX/25, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
 170 MB Festplatte

- a) mit Color-Monitor (14", VGA) 3.825 Ä
- b) mit Color-Monitor (14", VGA, hochauflösend) 3.998 Ä

Apple Computer Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz./Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	----------	----------	----------	---------	---------	----	------------

Kompakte Macintosh (Classic)

Class. II D	MOT/16	4	40	3	9"/M	A	1.956
		4	80	3	9"/M	A	2.210
Col.Class D	MOT/16	4	40	3	10"/Col.	A	1.869
		4	80	3	10"/Col.	A	2.126

Modulare Macintosh

LC II	D	MOT/16	4	40	3	--	A	1.885
			4	80	3	--	A	2.149
LC III	D	MOT/25	4	40	3	--	A	3.043
			4	80	3	--	A	3.391
			4	160	3	--	A	3.826

IIvx	D	MOT/33	4	80	3	--	A	4.254
			4	230	3	--	A	5.263

IIvx CD	D	MOT/33	5	230	3	--	A	6.118	Ä
---------	---	--------	---	-----	---	----	---	-------	---

Macintosh Centris

C610	D	MOT/20	4	80	3	--	A	4.339
			4	230	3	--	A	5.208
C610 CD	D	MOT/20	8	230	3	--	A	6.304
			4	80	3	--	A	6.521
C650	D	MOT/25	4	80	3	--	A	6.521
			4	230	3	--	A	7.391
C650 CD	D	MOT/25	8	230	3	--	A	8.478
			8	500	3	--	A	9.130

Macintosh Performa

P400	D	MOT/16	4	40	3	14"/C/V	A	2.304
			4	40	3	14"/C/V	A	2.478
P600	D	MOT/32	4	80	3	14"/C/V	A	3.477
P600 CD	D	MOT/32	5	80	3	14"/C/V	A	4.347

Macintosh Quadra

Quad. 800	D	MOT/33	8	230	3	--	A	10.869
			8	500	3	--	A	12.173
Q 800 CD	D	MOT/33	8	500	3	--	A	12.869
Quad. 950	D	MOT/33	4	--	3	--	A	12.719
			4	230	3	--	A	14.824
			4	400	3	--	A	15.657

Macintosh Server

95 FP	D	MOT/33	16	500	3	--	A	18.695	N
95 DB	D	MOT/33	48	1230	3	--	A	24.173	N

Apple Computer Netto-DM

Fortsetzung

Macintosh PowerBooks (Notebook PCs)

PB145	N	MOT/25	4	40	3	10"/LCD	H	4.079
			4	80	3	10"/LCD	H	4.737
			4	120	3	10"/LCD	H	5.921
PB160	N	MOT/25	4	80	3	10"/LCD	H	5.263
			4	120	3	10"/LCD	H	5.921
PB165c	N	MOT/33	4	80	3	LCD/Col.	H	6.947
			4	120	3	LCD/Col.	H	7.643
PB180	N	MOT/33	4	80	3	10"/LCD	H	7.500
			4	120	3	10"/LCD	H	8.158

Macintosh Duo System

PB210	N	MOT/25	4	80	3	9"/LCD	H	4.781
PB230	N	MOT/33	4	80	3	9"/LCD	H	5.439
			4	120	3	9"/LCD	H	6.096

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS*)	WINDOWS*)	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 202 300 307 85

*) entsprechend APPLE-Betriebssystem

Kompakte Macintosh(Systemeinheit incl.
integrierter Bildschirm (9"),
System Software und HyperCard)Macintosh Classic II 4/40

Proz. MC-68030 / 16 MHz

4 MB Hauptspeicher

(erweiterbar auf 10 MB)

1 MB ROM

Schnittstellen:

- SCSI-Schnittstelle (DB-25)

- Laufwerksschnittstelle (3.5")

- Apple Desktop Bus

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

- FPU/ROM Erweiterungssteckplatz für math. Koprozessor
 - 2 ser. (RS-232/RS-422)
 - Audio Ein- und Ausgang
 - 1 Disk.-LW 1.4 MB (integr.)
 - 40 MB Festplatte (integr.)
- 1.956

Macintosh Classic II 4/80

- wie Classic II 4/40, jedoch mit 80 MB Festplatte
- 2.210

Macintosh Colour Classic 4/40

- wie Classic II 4/40, jedoch mit 10" Farbbildschirm
- 1.869

Macintosh Colour Classic 4/80

- wie Classic II 4/40, jedoch mit 80 MB Festplatte
- 10" Farbbildschirm
- 2.126

Modulare Macintosh

(Systemeinheit ohne Bildschirm;
BS ist zusätzlich zu konfigurieren)

Macintosh LC II 4/40

- ga Proz. MC-68030 / 16 MHz
- 4 MB Hauptspeicher (erweiterbar bis 10 MB)
- 512 KB ROM
- Schnittstellen:
- SCSI-Anschluß
 - Apple Desktop Bus-Anschluß
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnung
 - Stereo-Anschluß
- Apple-Tastatur II
- 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
- 40 MB Festplatte (integr.)
- 1.885

Macintosh LC II 4/80

- wie LC II 4/40, jedoch mit 80 MB Festplatte
- 2.149

Macintosh LC III 4/40

- ga Proz. MC-68030 / 25 MHz
- 4 MB Hauptspeicher (erweiterbar bis 36 MB)
- 1 MB ROM
- 512 KB Video RAM
- Schnittstellen:
- SCSI-Anschluß
 - Apple Desktop Bus
 - Prozessor Direkt Slot
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnung
 - Stereo-Anschluß

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

- Apple-Tastatur II
- Apple ADB-Maus II
- 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
- 40 MB Festplatte (integr.)
- 3.043

Macintosh LC III 4/80

- wie LC III 4/40, jedoch mit 80 MB Festplatte
- 3.391

Macintosh LC III 4/160

- wie LC III 4/40, jedoch mit 160 MB Festplatte
- 3.826

Macintosh IIvx 4/80

- ga Proz. MC-68030 / 33 MHz
- 4 MB Hauptspeicher (erweiterbar bis 68 MB)
- 1 MB ROM
- 512 KB Videospeicher
- Schnittstellen:
- SCSI-Anschluß
 - 3 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
 - 2 Apple Desktop Bus-Anschlüsse
 - Monitoranschluß für untersch. Auflös.
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnungen
 - Audioausgang f. Stereowiedergabe
- Maus, Mikrofon
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- 80 MB Festplatte
- 4.254

Macintosh IIvx 4/230

- wie IIvx 4/80, jedoch mit 230 MB Festplatte
- 5.263

Macintosh IIvx 5/230/CD

- wie IIvx 4/80, jedoch mit 5 MB Hauptspeicher
- 230 MB Festplatte
- CD-ROM-Laufwerk
- 6.118

Macintosh CentrisMacintosh Centris 610 4/80

- ga Proz. 68040 / 20 MHz
- 4 MB Hauptspeicher (erweiterbar bis 68 MB)
- 1 MB ROM
- 512 KB Video RAM
- Schnittstellen:
- SCSI-Anschluß
 - 2 x Apple Desktop Bus-Anschluß
 - 2 x seriell (RS 232)
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnung
 - Stereo-Anschluß
 - Prozessor Direkt Slot

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

Apple-Tastatur II
 Apple ADB-Maus II
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
 80 MB Festplatte (integr.) 4.339

Macintosh Centris 610 4/230
 wie Centris 610 4/80, jedoch mit
 230 MB Festplatte 5.208

Macintosh Centris 610 8/230/CD
 wie Centris 610 4/80, jedoch mit
 8 MB Hauptspeicher
 230 MB Festplatte
 Apple CD 300i CD-ROM-Laufwerk 6.304

Macintosh Centris 650 4/80
 ga Proz. 68040 / 25 MHz
 Koprozessor (integr.)
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 132 MB)
 1 MB ROM
 512 KB Video RAM
 Schnittstellen:
 - SCSI-Anschluß
 - 2 x Apple Desktop Bus-Anschluß
 - 2 x seriell (RS 232)
 - Ethernet (AAUI-15)
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnung
 - Stereo-Anschluß
 - Prozessor Direkt Slot
 - 3 x NuBus-Stekplätze (intern)
 Apple-Tastatur II
 Apple ADB-Maus II
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
 80 MB Festplatte (integr.) 6.521

Macintosh Centris 650 4/230
 wie Centris 650 4/80, jedoch mit
 230 MB Festplatte 7.391

Macintosh Centris 650 8/230/CD
 wie Centris 650 4/80, jedoch mit
 8 MB Hauptspeicher
 230 MB Festplatte
 Apple CD 300i CD-ROM-Laufwerk 8.478

Macintosh Centris 650 8/500
 wie Centris 650 4/80, jedoch mit
 8 MB Hauptspeicher
 500 MB Festplatte 9.130

Apple Computer Netto-DM
FortsetzungMacintosh Performa

Der Computer für den privaten Anwender
 zum Arbeiten, Lernen und zur
 Unterhaltung.
 Mit neuem Macintosh Betriebssystem 7.1.

Macintosh Performa 400
 ga Proz. MC-68020 / 16 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 10 MB)
 512 KB ROM
 Schnittstellen:
 - SCSI-Anschluß
 - Apple Desktop Bus-Anschluß
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnung
 - Stereo-Anschluß
 Apple-Tastatur II
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
 40 MB Festplatte (integr.)
 a) mit VGA Farb Monitor 2.304
 b) mit Apple Farb Monitor (14") 2.478

Macintosh Performa 600
 Proz. MC-68030 / 32 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 68 MB)
 1 MB ROM
 512 KB Videospeicher
 Schnittstellen:
 - SCSI-Anschluß
 - 3 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
 - 2 Apple Desktop Bus-Anschlüsse
 - Monitoranschluß für untersch. Auflös.
 - Audioeingang für Mono-Aufzeichnungen
 - Audioausgang f. Stereowiedergabe
 Maus, Mikrofon
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 80 MB Festplatte
 Apple Farb Monitor (14", 256 Farben) 3.477

Macintosh Performa 600 CD
 wie Modell Performa 600, jedoch mit
 5 MB Hauptspeicher
 AppleCD 300i CD-ROM-Laufwerk
 Apple Farb Monitor (14", 32000 Farb.) 4.347

Macintosh Quadra 800
 Proz. 68040 / 33 MHz
 Gleitkomma-Coprozessor
 8 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher (max. 136 MB)
 Disketten-LW 1.4 MB (int.)

Schnittstellen:

- 3 x NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
- 040 PDS-Erweiterungssteckplatz
- SCSI-Anschluß
- 2 ser. (RS-232/RS-422)
- 2 x Apple Desktop Bus-Anschl.
- Audio Ein- und Ausgang
- Ethernet-Schnittst. AUI-15
- Apple ADB-Maus II
- 230 MB Festplatte 10.869
- mit 500 MB Festplatte 12.173
- mit 500 MB Festplatte und
Apple CD 330i CD-ROM-Laufwerk 12.869

Macintosh Quadra 950

- Proz. 68040 / 25 MHz
- Gleitkoma-Coprozessor
- 4 KB Cache
- 4 MB Hauptspeicher (max. = 64 MB)
- Disketten-LW 1.4 MB (int.)
- Schnittstellen:
- 5 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
- 040 PDS-Erweiterungssteckplatz
- Monitoranschluß (DB-15)
- SCSI-Anschluß
- 2 ser. (RS-232/RS-422)
- Apple Desktop Bus-Anschl.
- Audio Ein- und Ausgang
- Ethernet-Schnittst. AUI-15 12.719
- mit 230 MB Festplatte 14.824
- mit 400 MB Festplatte 15.657

Macintosh Server N

Apple Workgroup Server 95 FP N

- Proz. 68040 / 33 MHz N
- 16 MB Hauptspeicher N
- 256 KB L2 Cache N
- 500 MB Festplatte N
- DDS-DC DAT-Laufwerk N
- 2 SCSI DMA-Kanäle N
- 2 zusätzl. Hochleistungs-SCSI-Kanäle N
- Ethernet N
- 4 freie NuBus Steckplätze N
- Optimiertes A/UX mit System 7 N
- Backup-Programm sowie N
- Online-Manuals auf CD-ROM 18.695 N

AWS 95 FP (mit AppleShare Pro) N

- wie 95 FP, jedoch mit N
- AppleShare Pro File- und Printserver N
- Software auf CD-ROM 21.304 N

Apple Workgroup Server 95 DB N

- Proz. 68040 / 33 MHz N
- 48 MB Hauptspeicher N
- 512 KB L2 Cache N
- 230 MB u. 1 GB Festplatten N
- DDS-DC DAT-Laufwerk N
- 2 SCSI DMA-Kanäle N
- 2 zusätzl. Hochleistungs-SCSI-Kanäle N
- Ethernet N
- 4 freie NuBus Steckplätze N
- Optimiertes A/UX mit System 7 N
- Backup-Programm sowie N
- Online-Manuals auf CD-ROM 24.173 N

AWS 95 DB (mit AppleShare Pro) N

- wie 95 DB, jedoch mit N
- AppleShare Pro File- und Printserver N
- Software auf CD-ROM 26.782 N

Optionen für Apple Workgroup Server N

- AppleShare Pro 4.260 N
- AWS 95 Upgrade mit 128 L2 Cache 4.695 N
- AWS 95 Upgrade mit 128 L2 Cache, DDS-DC 8.173 N
- 128 KB L2 Cache Upgrade 747 N
- 256 KB L2 Cache Upgrade 565 N
- 16 MB DRAM SIMM Speichererweiterung 1.521 N
- Apple PowerCD (tragbar) 765 N

Macintosh PowerBooks

Macintosh PowerBook 145

- ga Proz. 68030 / 25 MHz
- 4 MB Hauptspeicher
- (erweiterbar auf 8 MB)
- 1 MB ROM
- 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
- Supertwist-LCD-Bildschirm (10")
- (640 x 400 dpi, mit Hintergrundbel.)
- Tastatur incl. Trackball
- Schnittstellen:
- SCSI-Anschluß (HDI-30)
- Apple Desktop Bus-Anschluß
- 2 ser. (RS-422)
- Audio Ein- und Ausgang
- Interner Modemanschluß
- 1 interner Erweiterungssteckplatz
- System-Softw., Batterie, Netzteil, Maus
- mit 40 MB Festplatte 4.079

Macintosh PowerBook 160

ga Proz. 68030 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 14 MB)
 1 MB ROM
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
 Supertwist-LCD-Bildschirm (10")
 (640 x 400 dpi, mit Hintergrundbel.)
 Tastatur incl. Trackball
 Schnittstellen:
 - SCSI-Anschluß (HDI-30)
 - Apple Desktop Bus-Anschluß
 - 2 ser. (RS-422)
 - Audio Ein- und Ausgang
 - Interner Modemanschluß
 - 1 interner Erweiterungssteckplatz
 System-Softw., Batterie, Netzteil, Maus

- a) mit 40 MB Festplatte 4.737
 b) mit 80 MB Festplatte 5.263
 c) mit 120 MB Festplatte 5.921

Macintosh PowerBook 165c

wie PowerBook 160, jedoch mit
 Proz. 68030 / 33 MHz
 Farb-LCD FSTN (256 Farben aus 4096)

- mit 80 MB Festplatte 6.947
 mit 120 MB Festplatte 7.643

Macintosh PowerBook 180

ga Proz. 68030 / 33 MHz
 68882 Fließkomma-Co-Prozessor / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 14 MB)
 sonst wie PB 160 s.o.

- a) mit 80 MB Festplatte 7.500
 b) mit 120 MB Festplatte 8.157

Macintosh Duo System

Macintosh PowerBook Duo 210 4/80

ga Proz. 68030 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 24 MB)
 1 MB ROM
 1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
 Supertwist-LCD-Bildschirm (9")
 (640 x 400 dpi, mit Hintergrundbel.)
 Tastatur incl. Trackball

Schnittstellen:

- Apple Desktop Bus-Anschluß
 - 2 ser. (RS-422)
 - Audio Ein- und Ausgang
 - Interner Modemanschluß
 System-Software, Batterie, Netzteil,
 Mikrofon

- a) mit 80 MB Festplatte 4.781

Macintosh PowerBook Duo 230 4/80

ga Proz. 68030 / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar auf 24 MB)
 sonst wie Duo 210 s.o.

- a) mit 80 MB Festplatte 5.439
 b) mit 120 MB Festplatte 6.096

Optionen für Macintosh PowerBooks

4 MB Speichererweiterung 675
 4 MB Speichererweiterung f. PB Duo 509
 8 MB Speichererweiterung f. PB Duo 1.018

Fax/Data Modem

- 2400 Baud bzw. 9600 für Fax senden 591

Express-Modem

(FAX 9600 bit/s, Daten 14400 bit/s) 852

Batterie (aufladbar) 131

Batterie-Ladegerät 218

Disketten-LW 1.4 MB (extern) 342

Docking-Station f. PB Duo mit

allen Standard-Schnittstellen incl.

1 Disk.-LW 1.44 MB 2.368

Dockingstation MiniDock f. PB Duo mit

allen Standard-Schnittstellen 1.096

Diskettenlaufwerksadapter f. PB Duo 254

AUSBAU/PERIPHERIE Macintosh

UNIX-Ausbau für Macintosh A/UX

A/UX 3.0 auf CD-ROM 1.579

A/UX 3.0 Update auf CD-ROM 447

A/UX 3.0 Update incl. Volldokumentation 1.333

A/UX 3.0 Basisdokumentation 316

A/UX 3.0 Entwicklerdokumentation 728

Right to Copy Lizenz A/UX 3.0 632

ze Speichererweiterungen

4 MB RAM-Erweiterung 513

8 MB RAM-Erweiterung 1.017

NuBus-Adapterkarte für Centris 610 200

Apple II Emulationskarte 307

Apple CD 300i CD-ROM-LW. Upgrade 678

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

	CD-ROM Einbausatz (f. Centris und Quadra)	200	Ä
	Quadra 700 Upgrade (von IIcx od. IIci)	3.913	
	Quadra 950 Upgrade (von 900 auf 950)	3.070	
	Coprozessor Upgrade f. Duo Dock u. IIvi	254	
bs	Monitore und Videokarten für Modelle LC/II/IIcx/IIx/IIsi/IIci/IIfx		
	Monitorstand	165	N
	Schwarz/weiß Monitor (12")	408	
	Farbmonitor (14", Strahlungsarm)	1.096	
	RGB-Farbmonitor (21")	7.632	
	Porträt Monitor (15")	1.535	
	Farbmonitor (16")	2.623	
	Video-Karte (24 Bit)	680	
	VRAM Erweiter. f. LC III & Colour Clisc.	200	
	VRAM Erweiter. f. Quadra 700, 900, 950	342	
	VRAM Erweiterung f. LC, IIvi/vx	254	
	VRAM Erweiterung f. Duo Dock	254	
ta	Tastaturen		
	Apple Standard Tastatur II	307	Ä
	Erweiterte Apple-Tastatur II	426	Ä
	Erweiterte ISO-Apple-Tastatur	426	Ä
	Apple Tastatur (verstellbar)	426	N
pl	Externe Speichergeräte und Anschlusskarten		
dis	Disketten-LW 1.44 MB (3.5", ext.) (f. Mac SE/II///x/IIcx/IIci/IIfx)	614	
	SuperDrive Laufwerk (1.4 MB, 2. LW) für Macintosh LC und LCII:	553	
	Apple II Emulationskarte	307	
dr	Drucker		
	ImageWriter II (12")	868	Ä
	Einzelblatteinzug für Imagewriter II	339	Ä
	LaserWriter II f 8 S/M (Hochleistungslaserdru. mit FinePrint für LocalTalk Netzwerk-Anschluß)	3.428	Ä
	LaserWriter II g 8 S/M (Hochleistungslaserdru. mit Graustufen und FinePrint für LocalTalk und Apple Ethernet Netzwerk-Anschluß)	4.013	Ä
	Style Writer II (Tintenstrahl drucker 2 S/M)	673	
	Apple Color Printer (Farb-Tintenstrahl drucker 2 S/M)	5.086	
	Laser Writer Select 300 (QuickDraw Laser-Drucker 5 S/M)	1.869	
	LW Select 300 PostScript Option	560	
	Laser Writer Select 310 (PostScript Laser-Drucker 5 S/M)	2.304	

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

	Personal Laser Writer NT 4 S/M (Postscript-fähig)	2.865	
	Personal Laser Writer NTR (Postscript-fähig mit RISC-Prozessor und Serieller, Centronics- und Netzwerk-Schnittstelle)	3.713	
	Personal LW NTR mit Papierschacht (inkl. Papierkassette DIN A4)	3.956	
	LaserWriter Pro 600 mit Photograde & FinePrint (Hochleistungslaserdrucker 8 S/M, 4 MB Hauptsp., 300 dpi)	4.865	Ä N
	LaserWriter PRO 630 (Hochleistungslaserdrucker 8 S/M, 8 MB Hauptsp., 600 dpi)	5.213	
sp	Apple-Scanner	2.043	
	Apple-Scanner (f. Windows)	2.521	
	Apple-Color-Scanner	2.865	
	OneScanner Accessory-Kit f. Mac	553	
	OneScanner Accessory-Kit f. Windows	1.035	
	AppleCD 150 (incl. Software)	592	
	AppleCD 300 (incl. Software)	765	
	Apple Desktop Bus Mouse II	85	Ä
sna	SNA.ps Produkte		
	SNA.ps 3270 GC (Arbeitsplatzsoftware für 3270 Terminal- emulation (Gateway Client only) inkl. 3270 Druckerunterstützung)	236	
	SNA.ps 3270 (Software für 3270 Terminalemulation inkl. 3270 Druckerunterstützung)	587	
	weitere SNA.ps Produkte	AA	
osi	OSI Produkte		
	MacX.400 Server (Serversoftware für Nachrichtenüber- mittlung nach dem X.400 Standard)	8.684	
	MacX.400 SD Server (Kostengünstige Version von MacX.400 zur Anschaltung an einen MTA Single Domain)	3.377	
	weitere OSI Produkte	AA	
kom	Kommunikations-Produkte		
	AppleShare (File+Printserver) 3.0.1	1.978	Ä
	AppleTalk Internet Router (internat.)	798	Ä
	AppleTalk Remote Access	256	Ä

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

Lampenmodul	491	
Mac X.25 und	728	
X.25 Server Software für		
Apple Serial NB Karte		
MacX Version 1.2	517	Ä
TokenRing NB Karte *	2.219	
Apple Serial NB Karte *	1.579	
EtherNet Karte für LC	313	Ä
Ethernet LC Karte mit Thin Coax. Trans.	588	
NuBus EtherNet Karte	728	
Ethernet NB Karte mit Thin Coax. Trans.	987	Ä
EtherNet Kabel 5m	96	
(* = f. Max II/IIx/IIcx/IIci)		
LocalTalk Anschlußkit (DB9)	132	
LocalTalk Anschlußkit (Mini 8)	132	
LocalTalk 10 m Kabel-Kit	110	
LocalTalk 25 m Kabel-Kit	211	
LocalTalk 100 m Kabel-Kit	1.342	
LokalTalk Karte für Imagewriter II	193	
Inter-Poll	217	Ä
MacTerminal 3.0	237	

SOFTWARE

Mac. Betriebssystem (Ver. 7.1, Einzel)	202	
Mac. Betriebssystem (Ver. 7.1, Manuals Dokumentation, 10er Pack)	842	
Update von Ver. 7.0/7.0.1 auf 7.1	83	
Mac. PC Exchange	132	
QuickTime Starter Kit	316	

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM

Bitte beachten:Alle Preise sind durchschnittliche
Händlerverkaufspreise lt. ASI**Konfigurationsübersicht der PC-Modelle**

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Easyline-Familie									
486SX/25	D	486SX/25	4	--	3	--	A	1.487	Ä
			4	120	3	--	A	1.975	Ä
486DX/33	D	486DX/33	4	--	3	--	A	2.188	Ä
			4	240	3	--	A	2.900	Ä
EL-Miditower									
486DX2/50	T	486D2/50	4	--	3	--	A	2.362	Ä
			4	120	3	--	A	3.075	Ä
Tbird Drive									
486SX/25	D	486SX/25	4	80	3	14"/VGA	A	2.550	Ä
			4	120	3	14"/VGA	A	2.868	N
Inline-S (Slimline)									
486SX/25	D	486SX/25	4	--	3	--	A	1.500	Ä
			4	120	3	--	A	1.988	N
486DX2/50	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.375	N
			4	120	3	--	A	2.862	N
Inline-D (Desktop)									
486SX/25	D	486SX/25	4	--	3	--	A	1.562	N
			4	120	3	--	A	2.050	N
486DX/33	D	486DX/33	4	--	3	--	A	2.238	N
			4	240	3	--	A	2.950	N
486DX2/66	T	486D2/66	4	--	3	--	A	2.862	N
			4	240	3	--	A	3.575	N
Megaline/ISA (inkl. CD-ROM Laufwerk)									
486DX/33	T	486DX/33	4	--	3+C	--	A	3.173	Ä
			4	240	3+C	--	A	3.933	Ä
486DX2/50	T	486D2/50	4	--	3+C	--	A	3.373	Ä
			4	240	3+C	--	A	4.130	Ä
486DX2/66	T	486D2/66	4	--	3+C	--	A	3.840	Ä
			4	240	3+C	--	A	4.600	Ä

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

<u>Megaline/ISA (ohne CD-ROM Laufwerk)</u>							
486DX/33	T	486DX/33	4	--	3	--	A 2.680 N
486DX2/50	T	486D2/50	4	--	3	--	A 2.880 N
486DX2/66	T	486D2/66	4	--	3	--	A 3.350 N
			8	240	3+5	15"/C/V	A 6.066 N
<u>Megaline/EISA</u>							
486DX/66	T	486DX/66	4	--	3+5	--	A 4.330 Ä

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
A	incl.	incl.	incl.	incl.	N
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen					
W*	100	150	130	48	

Alle Desktop/Tower Modelle incl. Ä
 ASI - Maus Ä
 Windows für Workgroups Ä
 MS DOS 5.0 Ä
 Tastatur Ä

Alle T'Bird Modelle incl. Ä
 Windows 3.1 Ä
 MS DOS 5.0 Ä
 Tastatur Ä

Desktop/Tower Modelle

Easyline 486SX/25 Ä
 Prozessor 80486SX / 25 MHz Ä
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 32 MB erweiterbar)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 8 Steckplätze
 MF2-Tastatur (102 Tasten, deutsch)
 16-Bit-VGA Karte (1024 x 768)

a) ohne Festplatte 1.487 Ä
 b) mit 120 MB Festplatte 1.975 N

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

Easyline 486DX/33
 wie Modell E-486SX/25, jedoch mit Ä
 Prozessor 80486DX / 33 MHz
 8 KB internal Cache
 256 KB second Level Cache

a) ohne Festplatte 2.188 Ä
 b) mit 240 MB Festplatte (16 ms) 2.900 Ä

EL-Miditower
 Prozessor 80486DX2 / 50 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

a) ohne Festplatte 2.362 Ä
 b) mit 120 MB Festplatte 3.075 Ä

Tbird Drive
 Prozessor 80486SX / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 80 MB Festplatte
 CD-ROM-LW (max. 630 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
 VGA-Karte (1024x768)
 VGA-Monitor (14")
 1 par. und 1 ser. Schnittstelle
 Thunder Board Soundkarte
 incl. Tbird Pack
 Game Software, Maus, Stereokopfhörer 2.550 Ä

Tbird Drive plus
 wie Tbird Drive, jedoch mit
 120 MB Festplatte 2.868 Ä

Inline-S 486SX-25 (Slimline) Ä
 Prozessor 80486 SX / 25 MHz Ä
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 32 MB erweiterbar) Ä
 8 KB Cache Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 3 x 16 Bit Steckplätze Ä
 MF2-Tastatur (102 Tasten, deutsch)
 16-Bit-VGA Karte (1024 x 768, 1 MB) Ä

a) ohne Festplatte 1.500 Ä
 b) mit 120 MB Festplatte 1.988 N

Inline-S 486DX2-50 (Slimline) N
 wie Modell IS 486SX-25, jedoch mit N
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz N

a) ohne Festplatte 2.375 N
 b) mit 120 MB Festplatte 2.862 N

<u>Inline-D 486SX-25 (Desktop)</u>	N
Prozessor 80486 SX / 25 MHz	N
4 MB RAM Hauptspeicher	N
(bis 32 MB erweiterbar)	N
8 KB Cache	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	N
6 x 16 Bit, 1 x 8 Bit Steckplätze	N
MF2-Tastatur (102 Tasten, deutsch)	N
16-Bit-VGA Karte (1024 x 768, 1 MB)	N
a) ohne Festplatte	1.562 N
b) mit 120 MB Festplatte	2.050 N
<u>Inline-D 486DX-33 (Desktop)</u>	N
wie Modell ID 486SX-25, jedoch mit	N
Prozessor: 80486 DX / 33 MHz	N
1 x VESA Local Bus Steckplatz	N
64 KB Second Level Cache	N
a) ohne Festplatte	2.238 N
b) mit 240 MB Festplatte	2.950 N
<u>Inline-D 486DX2-66 (Desktop)</u>	N
wie Modell ID 486SX-25, jedoch mit	N
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz	N
1 x VESA Local Bus Steckplatz	N
64 KB Second Level Cache	N
a) ohne Festplatte	2.862 N
b) mit 240 MB Festplatte	3.575 N
<u>Megaline 486DX/33 ISA</u>	
Prozessor i486 / 33 MHz	
80387 Coprozessor (integr.)	
4 MB RAM Hauptspeicher	
(bis 32 MB erweiterbar)	
8 KB Cache-Speicher	
256 KB 2nd Level Cache	
630 MB CD-ROM-Laufwerk	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 par. und 2 ser. Schnittstellen	
7 Steckplätze	
MF 2 Tastatur (102 Tasten, deutsch)	
ASI-Maus	
16-Bit-VGA Karte (1024 x 768, 512 KB)	
a) ohne PLA / ohne CD-ROM	2.680 N
b) ohne PLA / mit CD-ROM	3.173 Ä
c) 240 MB / mit CD-ROM	3.933 Ä

<u>Megaline 486DX2/50 ISA</u>	
wie Modell M 486DX/33 ISA, jedoch mit	
Prozessor i486DX2 / 50 MHz	
a) ohne PLA / ohne CD-ROM	2.880 N
b) ohne PLA / mit CD-ROM	3.373 Ä
c) 240 MB / mit CD-ROM	4.130 Ä
<u>Megaline 486DX2/66 ISA</u>	
wie Modell M 486DX/33 ISA, jedoch mit	
Prozessor i486DX2 / 66 MHz	
a) ohne PLA / ohne CD-ROM	3.350 N
b) ohne PLA / mit CD-ROM	3.840 Ä
c) 240 MB / mit CD-ROM	4.600 Ä
<u>Megaline 486DX2/66 EISA</u>	
wie Modell M 486DX2/66 ISA, jedoch mit	
8 EISA Steckplätzen	
zus. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	N
a) ohne Festplatte	4.330 Ä
b) 8 MB Hauptspeicher	6.066 N
SyncMaster Farbmonitor (15")	N
mit 240 MB Festplatte (16 ms)	Ä
<u>AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower-Modelle</u>	
bs VGA-Monochrom-Monitor	227
(14", 640x480)	
UVGA-Color Monitor	594
(14", 1024x768, Pixelabstand 0.28)	
UVGA-Color Monitor (strahlungsarm)	984
(14", 1024x768, Pixelabstand 0.28)	
UVGA-Color Monitor (strahlungsarm)	1.674
(17", 1280x1024, Pixelabstand 0.26)	
p1 Quantum Festplatten	
52 MB Festplatte (17 ms)	403
120 MB Festplatte (16 ms)	666
240 MB Festplatte (16 ms)	1.174
425 MB Festplatte (15 ms) (SCSI)	2.366
425 MB Festplatte (15 ms) (AT-Bus)	2.366
Maxtor Festplatten	
120 MB Festplatte (15 ms)	631
213 MB Festplatte (15 ms)	875
sp ASI-Maus	58
Ethernet Karte	238

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
Falcon030	D	MOT/16	4	65	3	--	B	1.998
			14	65	3	--	B	2.867
TT030/2	D	MOT/32	2	--	3	--	A	2.172
			2	50	3	--	A	AA
			2	80	3	--	A	AA

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
B	---	---	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 100 150 130 100

Falcon 030

gal Proz.: Motorola MC 68030 / 16 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 14 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VGA-Karte (640 x 480, 256 Farben)
 1 par. Schnittstelle
 Modem/RS232 Port
 Mausanschluß
 Stereo 8 Bit PCM DMA Sound
 Tastatur, Maus
 Super-Joystickanschluß 1.998

ga2 wie gal, jedoch mit 14 MB Hauptspeicher 2.867

AUSBAU/PERIPHERIE für Falcon 030

St-Video-Adapter 19
 VGA-Video-Adapter 19

ATARI TT Computer

TT030/2

gal Proz. Motorola MC 68030 / 32 MHz
 Math. Coprozessor
 2 MB RAM
 integr. Floppy-LW 720 KB (3.5")
 4 serielle und 1 Centronics-Schnittst.
 MIDI-Anschlüsse
 ATARI ACSI-DMA-Kanal
 SCSI-Interface
 2 x SDLC-Interface, VME Bus 2.172

ga2 wie gal, jedoch mit 50 MB Festplatte AA

ga3 wie gal, jedoch mit 80 MB Festplatte AA

AUSBAU/PERIPHERIE für TT030

bs PTM 144: 14" Monitor 346
 PTC 1426: 14" VGA-Monitor 867
 TTM 195: 19" Monitor 1.911
 TTM 194: 19" Monitor 1.911
 Co-Prozessor: 68882 216
 4 MB Fast-RAM 954
 8 MB ST-RAM 1.563
 16 MB Fast-RAM 2.606

BULL DPX/20 Server-Modelle

Modell	100	140s
HSP std.(MB)	16	16
max.(MB)	64	64
PLA std.(GB)	--	1
max.int.(GB)	1	1
max.ges.(GB)	9.2	9.2
Takt (MHz)	33	33
SPECmarks	26.7	26.7
Preise ab (DM)	8.262	16.445

Modell	440	460	470
HSP std.(MB)	16	16	32
max.(MB)	256	256	256
PLA std.(GB)	0.4	0.4	0.4
max.int.(GB)	2	2	2
max.ges.(GB)	35.5	35.5	35.5
Takt (MHz)	33	50	62
SPECmarks	58.7	97	118.2
Preise ab (DM)	27.056	31.702	45.665

Modell	610	620	640
HSP std.(MB)	16	32	32
max.(MB)	512	512	1024
PLA std.(GB)	0.4	0.4	2
max.int.(GB)	7.2	7.2	7.2
max.ges.(GB)	49	49	57.2
Takt (MHz)	25	33	50
SPECmarks	45.3	64.6	97
Preise ab (DM)	44.002	64.961	89.404

Modell	660	810	840
HSP std.(MB)	64	128	128
max.(MB)	1024	1024	1024
PLA std.(GB)	2	4	4
max.int.(GB)	7.2	36.9	36.9
max.ges.(GB)	57.2	160	160
Takt (MHz)	62.5	50	62.5
SPECmarks	133.2	101	124.8
Preise ab (DM)	134.699	217.345	262.166

Modell Serie 100

Prozessor 33 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
 0 bis max. 1 GB Festplatte int. Ä
 (9.2 GB gesamt)
 2 freie Steckplätze (Microchannel)
 Integrierter Ethernet-Controller
 Tastatur-, Maus- und Tablettanschluß
 Betriebs- und Gehäuseschloß
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 Integrierter SCSI-Controller
 BOS/X V3.2 Lizenz für 2 Benutzer ab 8.262
 bis 16.445

Modell 140s

Prozessor 33 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
 1.0 GB Festplatte (max. 1 GB int.)
 (9.2 GB gesamt)
 1 freie Steckplätze (Microchannel)
 Tastatur-, Maus- und Tablettanschluß
 Betriebs- und Gehäuseschloß
 Desktop/Deskside
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 Integrierter SCSI-Controller
 BOS/X V3.2 Lizenz für 2 Benutzer ab 16.445

Modell 440

Prozessor 33 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 400 MB Festplatte (max. 2 GB int.)
 (35.5 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 Tastatur-, Maus- und Tablettanschluß
 Betriebs- und Gehäuseschloß
 Desktop/Deskside
 Integr. ETHERNET-Controller N
 (440, 460, 470)
 ci Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 Integrierter SCSI-Controller
 BOS/X V3.2 Lizenz für 2 Benutzer ab 27.056

Modell 460

Prozessor 50 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 400 MB Festplatte (max. 2 GB int.)
 (35.5 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 440 ab 31.702

Modell 470

Prozessor 62.5 MHz Ä
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 400 MB Festplatte (max. 2 GB int.)
 (35.5 GB gesamt)

BULL Netto-DM

Fortsetzung

4 freie Steckplätze (Microchannel)
ci wie bei Modell 440 ab 45.665

Modell 610

Prozessor 25 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB)
400 MB Festplatte (max. 7.2 GB int.)
(49 GB gesamt)
7 freie Steckplätze (Microchannel)
ci wie bei Modell 440 ab 44.002

Modell 620

Prozessor 33 MHz
32 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB)
400 MB Festplatte (max. 7.2 GB int.)
(49 GB gesamt)
7 freie Steckplätze (Microchannel)
ci wie bei Modell 440 ab 64.961

Modell 640

Prozessor 50 MHz
32 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB int.)
(57.2 GB gesamt)
8 freie Steckplätze (Microchannel)
ci wie bei Modell 440 ab 89.404

Modell 660

Prozessor 62.5 MHz
64 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB int.)
(57.2 GB gesamt)
8 freie Steckplätze (Microchannel)
ci wie bei Modell 440 ab 134.699

Modell 810

Prozessor 50 MHz
128 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
4.0 GB Festplatte (max. 36.9 GB int.)
(160 GB gesamt) Ä
CD-ROM, 5.0 GB VDAT
7 Std./max. 15 freie Steckplätze (MC) Ä
interner SCSI/2-Controller, BBU N
ci wie bei Modell 440 ab 217.345 Ä

Modell 840

Prozessor 62.5 MHz
128 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
4.0 GB Festplatte (max. 36.9 GB int.)
(160 GB gesamt) Ä
CD-ROM, 5.0 GB VDAT
15 freie Steckplätze (MC) N
interner SCSI/2-Controller N
ci wie bei Modell 440 ab 262.166 Ä

BULL Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE DPX/20

- a = Serie 100
- b = Modell 440
- c = Modell 460
- d = Modell 470
- e = Modell 610
- f = Modell 620
- g = Modell 640
- h = Modell 660
- i = Modell 810
- k = Modell 840

ze Hauptspeicher

4 MB Speichererweiterung (SIMM)	(a)	1.180	Ä
8 MB Speichererweiterung (SIMM)	(a)	2.499	Ä
8 MB Speichererweiterung	(b-h)	5.997	Ä
16 MB Speichererweiterung	(b-h)	9.129	Ä
32 MB Speichererweiterung	(b-h)	12.390	
64 MB Speichererweiterung	(b-h)	20.642	
32 MB Speichererw.(statt 16 MB)	(b,e)	4.713	
32 MB Speichererw.(statt 16 MB)	(c)	4.713	
64 MB Speichererw.(statt 16 MB)	(b,e)	13.881	
64 MB Speichererw.(statt 16 MB)	(c)	13.881	
64 MB Speichererw.(statt 32 MB)	(d)	9.168	
2x32 MB HSP-erw.(statt 2x16 MB)	(f)	9.397	
2x64 MB HSP-erw.(statt 2x16 MB)	(f)	27.736	
2x64 MB HSP-erw.(statt 2x32 MB)	(g,h)	19.257	
128 MB HSP-erw.(statt 64 MB)		30.326	

p1 Festplatten

200 MB Festplatte (SCSI, first)	(a)	2.468	Ä
200 MB Festplatte (SCSI, second)	(a)	2.468	Ä
400 MB Festplatte (SCSI)	(a-g)	4.289	Ä
1 GB Festplatte (SCSI)	(a-g)	7.332	
1.37 GB Festplatte (SCSI)	(a-g)	9.608	
1.07 GB Festplatte (Serial)	(b-h)	9.899	
1 GB opti. Festplatte *	(a,d-f)	2.566	
1.37 GB opti. Festplatte *	(e,f)	3.075	
2x1 GB opti. Festplatte **	(g)	3.358	
(* statt 400 MB)			
(** statt 2 x 400 MB)			

Ser. Disk Drawer (W/1.07 GB DK)	(i-k)	37.205	Ä
SCSI-Drawer (W2.4GB)	(i-k)	23.004	Ä
650 MB Optische Platte (extern)		10.495	Ä
CD-ROM-Disk-Drive (intern)		1.536	Ä
CD-ROM-Disk-Drive (extern)		2.217	Ä
<u>mb</u> 2.3 GB EXABYTE (8 mm) Streamer		7.851	
2.3 GB VDAT (8 mm, intern) Streamer		6.687	
5.0 GB VDAT (8 mm, intern) Streamer		13.653	
525 MB Streamer-LW (1/4")		4.892	
150 MB Streamer-LW (1/4", intern)		3.933	
5.0 GB VDAT (8 mm) Streamer		13.871	
<u>sp</u> Grafik Adapter			
GT 1 Adapter (Color)	(a)	1.025	

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Grayscale-Grafik-Adapter	(b-d)	3.243
GT3 ISO Grafik-Adapter		3.695
GT3 ISO Grafik-Adapter (optional)		2.904
Color-Grafik-Adapter	(b-d)	5.160
Kommunikationsadapter		
4 Port Multiprotokoll Adapter	(a-g)	5.809
FDDI Single-Ring-Adapter	(b-h)	8.362
FDDI Dual-Ring-Adapter	(b-h)	4.181
Block Multiplex Channel Adapter	(b-h)	9.295
8 Port Asynchron Adapter RS 232	(a-g)	1.864
8 Port Asynchron Adapter RS 422A	(a-g)	2.106
16 Port Asynchron Adapter RS 232	(a-g)	3.243
16 Port Asynchron Adapter RS 422A	(a-g)	3.486
X.25 Adapter	(a-g)	3.513
Token-Ring-Adapter	(a-g)	2.324
Ethernet-LAN-Adapter	(a-g)	1.622
64 Port Asynchron Adapter	(a-g)	3.728
16 Port Asynchron Konzentrador	(a-g)	3.187
dis Grafik Monitore		
Monochrom Monitor (19")		2.125
Color Monitor (16")		5.427
Color Monitor (19")		7.417

BULL DPX/20 Workstation-Modelle

Übersicht

Modell	105	125w
HSP (MB)	16-64	16-64
Plattensp. (GB)	0	0.2-1
Takt (MHz)	33	33
freie Steckplätze(MCA)	1	2
Preise ab (DM)	8.315	10.189

Modell	455	465	475
HSP (MB)	16-128	16-128	32-128
Plattensp. (GB)	0.4-2	0.4-2	0.4-2
Takt (MHz)	41	50	62
freie Steckplätze(MCA)	1	1	1
Preise ab (DM)	25.895	30.646	46.164

DPX/20 105 (Workstation)

Prozessor	33 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)	
ohne interne Festplatte	
(7.0 GB gesamt)	
Ethernet Controller	
1 freier Steckplatz (Microchannel)	8.315

BULL Netto-DM

Fortsetzung

DPX/20 125w (Workstation)	
Prozessor	33 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)	
0.2 GB Festplatte (max. 1.0 GB int.)	
(8.0 GB gesamt)	
Ethernet Controller	
1 freier Steckplatz (Microchannel)	10.189

DPX/20 455 (Workstation)	
Prozessor	41 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)	
0.4 GB Festplatte (max. 2.0 GB int.)	
(9.0 GB gesamt)	
Ethernet Controller	
1 freier Steckplatz (Microchannel)	25.895

DPX/20 465 (Workstation)	
Prozessor	50 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)	
0.4 GB Festplatte (max. 2.0 GB int.)	
(9.0 GB gesamt)	
Ethernet Controller	
1 freier Steckplatz (Microchannel)	30.646

DPX/20 475 (Workstation)	
Prozessor	62 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)	
0.4 GB Festplatte (max. 2.0 GB int.)	
(9.0 GB gesamt)	
Ethernet Controller	
1 freier Steckplatz (Microchannel)	45.164

BULL DPX/2

Übersicht

Modell	250	270
Anz. Benutz.	48	64
HSP (MB)	4-52	16-64
Plattensp. (GB)	0.53-6.3	0.53-6.3
Anzahl CPUs	1	1
asyn. Schnittst.	8-88	8-88
freie Steckplätze	5	5

Modell	360	380
Anz. Benutz.	256	256
HSP (MB)	16-576	16-576
Plattensp. (GB)	0.53-46.2	0.53-46.2
Anzahl CPUs	1-4	1-4
asyn. Schnittst.	16-384	16-384
freie Steckplätze	17	17

BULL Netto-DM

Fortsetzung

DPX/2 250 Basissystem

MC68040-CPU / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
SCSI-Controller	
8 x V.24/V.11 Kanäle	
Centronics-Schnittstelle	
3 freie Steckplätze am lokalen Bus	15.636

DPX/2 270 Basissystem

MC68040-CPU / 33 MHz	
16 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
SCSI-Controller	
8 x V.24/V.11 Kanäle	
Centronics-Schnittstelle	
3 freie Steckplätze am lokalen Bus	25.431

AUSBAU DPX/2 250/270

ze 4 MB Speichererweiterung	2.409
8 MB Speichererweiterung	4.514
16 MB Speichererweiterung	7.016
32 MB Speichererweiterung	12.863
256 KB Cache für MC68040	2.572
Batterie-Stromversorgung	2.959
zusätzl. Netzgerät	1.470
Ethernet-Controller	1.646
I/O-Controller 8 x V.24/V.11	1.999
Multibus II-Adapter	2.907

DPX/2 360/380

Basiskonfiguration:
 Prozessor MC68040 / 25 o. 33 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 64 o. 256 KB Cache-Speicher
 Disketten-LW (5.25")
 SCSI-Controller
 7 freie Multibus-II Steckplätze

a) Modell 360	ab	31.888
b) Modell 380	ab	33.446

AUSBAU DPX/2 360, 380

ze 2.-4. CPU für Modell 340	15.430
8 MB Speichererweiterung (340,360,380)	4.514
Zusatzgehäuse	13.257
Gehäuse f. zusätzl. Batteriemodule	8.285
2.-4. CPU für Modell 360	20.985
Upgrade Modell 340 nach Modell 360	
a) für Dual CPU	34.974
b) für 3 CPU	49.375
c) für 4 CPU	63.777
2.-4. CPU für Modell 380	20.985

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Upgrade Modell 360 nach Modell 380

a) für 2 CPU-System	20.573
b) für 3 CPU-System	30.860
c) für 4 CPU-System	41.146
32 MB Speichererweiterung für Mod. 360 und 380	16.264

AUSBAU/PERIPHERIE DPX/2 250 bis 380

ze Für den Anschluß an Multibus-II:	
- I/O-Contr. 16xV.24/V.11	4.938
- I/O-Prozessor mit 4 Ports für den Anschluß von 4 I/O-Modulen	4.115
- I/O-Modul mit 8xV.24/V.11	1.969
- Ethernet-Contr. mit 2 synchr. Kanälen	5.878
- VME-Bus Adapter	947
- SCSI-Controller	5.408
535 MB Festplatte	7.747
p1 1025 MB Festplatte	10.232
2100 MB Festplatte	17.595
Zusatzgehäuse f. 8 Platten (f. Mod. 340/360/380)	12.310
dis Disketten-LW (3.5")	829
mb 150 MB Streamer-Tape	4.143
525 MB Streamer-Tape	4.970
Magnetbandeinheit 1600/6250 bpi	30.399
sp Optische Platte 654 MB	12.496
8 mm Backup Tape 2.3 GB	9.209
5 GB MultiDat2	10.000
bs Terminal (alphanumerisch)	1.770
dr Matrixdrucker 400 Z/s	5.600
Zeilendrucker 650 Z1/M	27.354

Systemsoftware DPX/2

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1	
- Entwicklungssys. incl. C-Compiler	ab 2.351
- Laufzeitsystem	ab 1.345
FORTRAN 77-Compiler	1.953
PASCAL-Compiler	2.012
C++-Precompiler	1.775
RM-COBOL-85 Compiler	ab 6.214
MF-COBOL/2-Laufzeitsystem	ab 917
MF-COBOL/2-Compiler	ab 8.876
X-WINDOW	1.184
BOS/TP Transaktionsmonitor	ab 7.818
UNIPLEX	ab 8.800
CLIQ	ab 7.020
TCP/IP	1.328
NFS	1.640
UFT	1.864
SNA 3270	3.693
SNA 3770	3.077

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Systemsoftware DPX/2-320/340/360/380

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1		
- Entwicklungsys. incl. C-Compiler	ab	7.641
- Laufzeitsystem	ab	3.738
FORTRAN 77-Compiler		1.953
PASCAL-Compiler		2.012
C++-Precompiler		2.486
RAM-COBOL-85 Compiler	ab	10.017
MF-COBOL/2-Laufzeitsystem	ab	1.701
MF-COBOL/2-Compiler	ab	8.876
X-WINDOW		1.184
BOS/TP Transaktionsmonitor	ab	24.276
UNIPLEX	ab	8.800
CLIQ	ab	14.040
TCP/IP	ab	2.210
NFS	ab	2.727
UFT	ab	4.661
SNA 3270	ab	9.232
SNA 3770	ab	7.694

DPS 6000DPS 6000 Modell 201

Zentraleinheit mit Monoprozessor		
4 MB Hauptspeicher		
Multifunktionsproz. FCL mit		
300 MB Festplatte		
525 MB Streamer		
Disketten-LW 640 KB (5.25")		
DÜ-Prozessor ALC incl. 6 Ltg.		
V24/V11 oder V24/V28 asyn.		
Bildschirmgerät QUESTAR 210 incl. T		
Betriebssystem GCOS 6 HVS		36.944

DPS 6000 Modell 211

wie Modell 201, jedoch		
ohne Festplatte u. ohne Streamer		23.672

DPS 6000 Modell 221

wie Modell 211, jedoch mit		
8 MB Hauptspeicher		
8 KB Cache		52.855

DPS 6000 Modell 222

wie Modell 221, jedoch mit		
Doppelprozessor		73.308

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000 Mod. 2xx

ze 4 MB Hauptspeichermodul f. Mod. 2xx		8.517
8 MB Hauptspeichermodul f. Mod. 2xx		14.695
Megabus-Erw. f. 4 Controller		16.057
der Mod. 5xx/6xx		

BULL Netto-DM

Fortsetzung

p1 300 MB Festplatte (MAXTOR)		16.910
Multifunktionsproz. Typ FCL		5.823
(f. bis zu 2 Stat. 68/142/300 MB und		
1 Stahlbanddrucker PR88)		
Magnetplattenproz. HSDC f. bis zu		11.284
4 Stat. 295 MB (EMD1) + 595 MB (EMD2)		
mb 525 MB Streamer (WANGTEK)		5.878
dr Stahlbanddru. PR88 325 Z1/M, 136 Z/Z1		18.732
Stahlbanddru. PR88 650 Z1/M, 136 Z/Z1		28.149
Matrixdru. ASPI 46 360/75 Z/s, 136 Z/Z1		7.427
Matrixdru. ASPI 21 200 Z/s, 136 Z/Z1		2.364
dü DÜ-Proz, ALC incl. 6 Ltg. (19.200 bps)		3.032
(V24/V11 oder V24/V28)		

BULL DPS 6000DPS 6000 Modell 511

Zentraleinheit mit Monoprozessor		
8 MB Hauptspeicher		
Cache 16 KB		
Plattenprozessor ISC mit		
295 MB Festplatte		
Diskettenlaufwerk 640 KB (5.25")		
DÜ-Prozessor MLX 16 inkl.		
1 Anschl. f. 4 Direktltg. V24/111		
32-Bit-Megabus mit 8 Steckpositionen		
Bildschirm Questar 310		
Betriebssystem GCOS 6 HVS-, DSA-		
und LAN-SW		91.827

DPS 6000 Modell 512

wie DPS 6000 Modell 511, jedoch mit		
Doppelprozessor		103.101

DPS 6000 Mod. 522

wie Modell 512, jedoch mit		
16 Steckplätzen im Megabus		140.140

DPS 6000 Modell 515

wie 511, jedoch mit		
3-facher Prozessorleistung		
16 MB Hauptspeicher		
Cache 192 KB		151.413

DPS 6000 Modell 525

wie DPS 6000 Modell 515, jedoch mit		
16 Steckplätzen		
im Megabus		253.836

DPS 6000 Mod. 526

wie Modell 525, jedoch mit		
Doppelprozessor		253.836

DPS 6000 Mod. 6xx

s. CC SELLER / EDV

BULL Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000 Mod. 5xx

8 MB Hauptspeichermodul	17.801
590 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse	18.630
590 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse	23.657
1.0 GB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse	24.544
1.0 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse	29.571

Software für Mod. 5xx

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

COMMODORE Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
Händlerverkaufspreise lt. COMMODORE.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

DESKTOP-SERIE

486SX-25	D	486SL/25	4	120	3	--	A	1.609
	D	486SX/25	4	120	3	--	A	1.740
486-33C	D	486DX/33	4	120	3	--	A	2.274
			4	213	3	--	A	2.634

TOWER-SERIE

T486-50C	T	486DX/50	4	213	3+5	--	A	3.341
T486-66C	T	486DX/66	4	213	3	--	A	3.798

NOTEBOOK PC

C486SX-25 N		486SX/25	4	80	3	LCD/Col.	H	4.194
-------------	--	----------	---	----	---	----------	---	-------

AMIGA SERIE

4000	D	MOT	4	80	3	--	C	2.394
			6	120	3	--	C	3.954
			6	213	3	--	C	4.314

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
C	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	100	150	130	100
----	-----	-----	-----	-----

COMMODERE Netto-DM

Fortsetzung

Desktop-SeriePC SL 386SX-25

Prozessor: 80386SX / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 16 MB erweiterbar)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super-VGA-Grafik (512 KB)
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 105 MB Festplatte
 MS-DOS 5.0, Q-BASIC 1.332

DT 386-33C

wie Modell PC DT 386-25C, jedoch mit
 Prozessor: 80386 / 33 MHz
 64 KB Cache Speicher
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 64 MB erweiterbar)
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 120 MB Festplatte 1.674

PC DT 486SX-25

Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 16 MB erweiterbar)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super-VGA-Grafik (512 KB)
 4 Erweiterungs-Steckplätze
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 120 MB Festplatte
 MS-DOS 5.0, Q-BASIC 1.740

wie oben, jedoch mit
 Prozessor 80486SX SLC/25 MHz 1.609

DT 486-33C

Prozessor: 80486SX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 64 MB erweiterbar)
 64 KB Cache Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super-VGA-Grafik (512 KB)
 4 Erweiterungs-Steckplätze
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 MS-DOS 5.0, Q-BASIC

a) mit 120 MB Festplatte 2.274
 b) mit 213 MB Festplatte 2.634

COMMODERE Netto-DM

Fortsetzung

TOWER-SERIEPC T 486-50C

Prozessor: 80486 / 50 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (auf 18 MB erweiterbar)
 256 KB Cache Speicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") zzgl.
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 SVGA-Grafik (512 KB)
 9 Erweiterungs-Steckplätze
 1 par., 1 ser. + Maus-Schnittstelle
 MFII-Tastatur (102 Tasten)
 213 MB Festplatte
 MS-DOS 5.0, Q-BASIC 3.341

PC T 486-66C

wie oben, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz 3.798

NOTEBOOK C 486-SX 25 (Color Notebook)

Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 1 ser. Schnittstelle
 Farb LCD Display (256 KB)
 Tastatur (84 T)
 incl. Akku
 80 MB Festplatte
 MS-DOS 5.0, Q-BASIC 4.194

AUSBAU/PERIPHERIE PC-Modelle

bs Monitor (14", Farbe, SVGA) 690
 (1024 x 768, strahlungsarm)
 Monitor (14", Farbe, SVGA) 594
 (1024 x 768)
 Multisync Monitor (14", VGA, Farbe) 714
 (1024 x 768, Lochmaske 0.28 mm)
 dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 216
 ze 2 MB Speichererw. (f. SL/DT) 192
 dr Matrixdrucker 120 Z/s (9 Nadeln) 318
 Farb-Matrixdrucker 120 Z/s (9 Nadeln) 450
 Tintenstrahldrucker 306

AMIGA 4000

Prozessor 68040
 a) mit 4 MB RAM / 80 MB Festplatte 2.394
 b) mit 6 MB RAM / 120 MB Festplatte 3.954
 c) mit 6 MB RAM / 213 MB Festplatte 4.314

AUSBAU/PERIPHERIE AMIGA

Monitor 1084S (14", RGB-TTL) 438
 Monitor 1085S (14", RGB, 640 x 256) 414

COMMODORE

Netto-DM

Fortsetzung

Monitor 1084S Black (14", RGB-TTL)	474
Monitor 1942 (14", Farbe, VGA) (1024 x 768)	714
Monitor 1960 Tri-Sync (14", Farbe) (640 x 480)	834
Monitor A 2024 (15", 4-Graustufen) (640 x 512)	234

Profi-Know How über Computerpreise

Nutzen auch Sie die CC Preis-Datenbank
/ LITE-Version !

Damit haben Sie das Computer-Angebot
des **CC SELLER**

(50 Hersteller / 600 Seiten / ca. 15.000 Preise)
direkt **auf Ihrem eigenen PC !**

Alle 3 Monate topaktuell !

Und außerdem liefern wir Ihnen:

Die fix und fertig ausgewerteten aktuellen
CC Standard-Preisvergleiche von
PC-Konfigurationen und Peripheriegeräten.

Sie möchten noch mehr wissen ?

Fragen Sie uns

oder fordern Sie eine Demo-Diskette an !

Mit freundlichen Grüßen

Ihre

COMPUTER CONSULTING

Übrigens:

Preisvergleiche "fix und fertig" bei den CC-Profis
abonnieren geht schneller und ist
10 x preisgünstiger als "selbermachen"!

Bitte beachten:

Alle Preise sind unverbindliche
 "Orientierungspreise" lt. COMPAQ.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

Notebook/Laptop PCs

CONTURA PC (Notebook)

C 3/25	N	386SL/25	4	84	3	9.5"/LCD	H	2.770	Ä
			4	120	3	9.5"/LCD	H	3.120	Ä
C 3/25c	N	386SL/25	4	84	3	LCD/Co1.	H	4.030	
			4	120	3	LCD/Co1.	H	4.380	
C 4/25	N	486SL/25	4	120	3	9.5"/LCD	H	4.080	
			4	209	3	9.5"/LCD	H	5.000	
C 4/25c	N	486SL/25	4	120	3	LCD/Co1.	H	5.120	
			4	209	3	LCD/Co1.	H	6.040	
C 4/25CX	N	486SL/25	4	120	3	TFT/Co1.	H	6.170	
			4	209	3	TFT/Co1.	H	7.090	

LTE LITE-Familie (Notebook)

LL 25	N	386SL/25	4	84	3	LCD/V	H	5.140	Ä
			4	120	3	LCD/V	H	5.600	
LL 25c	N	386SL/25	4	84	3	LCD/Co1	H	6.980	
			4	120	3	LCD/Co1	H	7.440	
LL 4/25	N	486SL/25	4	120	3	9.5"/LCD	H	4.800	N
			4	209	3	9.5"/LCD	H	5.410	N
LL 4/25e	N	486SL/25	4	120	3	TFT/Mono	H	6.290	N
			4	209	3	TFT/Mono	H	6.910	N
LL 4/25c	N	486SX/25	4	120	3	TFT/Co1	H	8.280	
			4	209	3	TFT/Co1	H	9.200	
LL 4/33c	N	486SL/33	4	120	3	TFT/Co1	H	AA	N
			4	209	3	TFT/Co1	H	9.720	N

Portable PCs (Color-BS)

P 486c/66	P	486D2/66	4	210	3	TFT/Co1	H	12.730
P 486c/66	P	486D2/66	4	525	3	TFT/Co1	H	14.580

Portable PCs (S/W-BS)

P 486/66	P	486D2/66	4	210	3	TFT/Mono	H	9.510
P 486/66	P	486D2/66	4	525	3	TFT/Mono	H	11.350

Desktop PCs

N

ProLinea PC (Einsteiger-PC)

PL 3/25s	D	386SX/25	2	--	3	--	B	1.360	
			2	84	3	--	B	1.680	
			2	120	3	--	B	1.840	
PL 4/25sL	D	486SX/25	4	--	3	--	B	1.670	Ä
			4	120	3	--	B	2.140	Ä
			4	240	3	--	B	2.400	Ä
PL 4/33L	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.660	
			4	120	3	--	B	3.140	
			4	240	3	--	B	3.410	
PL 4/50L	D	486D2/50	4	--	3	--	B	2.900	
			4	120	3	--	B	3.380	
			4	240	3	--	B	3.650	
PL 4/66L	D	486D2/66	4	--	3	--	B	3.260	
			4	120	3	--	B	3.740	
			4	240	3	--	B	4.010	

Deskpro/i-Familie

D 4/25is	D	486SX/25	4	--	3	--	C	2.210	Ä
			4	120	3	--	D	2.690	Ä
			4	240	3	--	D	2.960	Ä
D 4/33i	D	486DX/33	4	--	3	--	C	2.670	Ä
			4	120	3	--	D	3.140	Ä
			4	240	3	--	D	3.140	Ä
D 4/66i	D	486D2/66	4	--	3	--	C	3.270	Ä
			4	120	3	--	D	3.740	Ä
			4	240	3	--	D	4.010	Ä

Deskpro/M-Familie

D 486s25M	D	486SX/25	4	--	3	--	C	3.090	Ä
			4	120	3	--	D	3.560	Ä
			4	240	3	--	D	3.850	Ä
D 486/33M	D	486DX/33	4	--	3	--	C	3.720	Ä
			4	120	3	--	D	4.190	Ä
			4	240	3	--	D	4.460	Ä
			4	340	3	--	D	5.060	Ä
D 486/66M	D	486D2/66	4	--	3	--	C	5.030	
			4	240	3	--	D	5.770	
			4	510	3	--	D	6.990	
D 5/60M	D	PENT/60	8	--	3	--	C	8.150	N
			8	240	3	--	D	8.910	N
			8	510	3	--	D	10.110	N
D 5/66M	D	PENT/66	16	510	3	--	D	12.690	N

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

PC-ServerCOMPAQ ProSignia-FamilieProSignia 486/33

ProSig	T 486DX/33	4	--	3	--	A	4.020	
		8	--	3	--	A	5.420	
		8	550	3	--	A	7.780	
		8	1020	3	--	A	12.680	

ProSignia 486DX2/66

ProSig	T 486D2/66	4	--	3	--	A	4.900	Ä
		8	--	3	--	A	6.300	Ä
		8	550	3	--	A	8.660	Ä
		8	1020	3	--	A	13.630	Ä
		8	2100	3	--	A	16.120	N

ProSignia 5/60

ProSig	T PENT/60	16	--	3	--	A	10.010	N
		16	550	3	--	A	12.370	N
		16	2100	3	--	A	19.180	N

SYSTEMPRO/XL

SPRO/XL	T 486DX/50	16	--	3	--	A	19.810	
		16	1020	3	--	A	28.620	
		16	1050	3	--	A	24.410	
		16	2100	3	--	A	30.300	N

SYSTEMPRO/XL 5/66

SPRO/XL	T PENT/66	32	2100	3	--	A	36.910	N
---------	-----------	----	------	---	----	---	--------	---

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
C	---	---	incl.	incl.
D	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 140 200 150 81

Betriebssysteme

MS DOS 5.0 (3.5", Upgrade)	140
MS OS/2 1.21	498

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

CONTURA-Familie

Preisgünstige Notebooks für professionelle und private Anwender.

CONTURA 3/25 (Notebook)

Prozessor: 80386 SL / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 12 MB)
 64 KB Cache
 Sockel f. 80387 SC-Coprozessor
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur (109 T)
 Trackball
 div. Hotkeys
 MultiLock-Sicherheitsfunktionen
 9.5" Mono-VGA-LCD-Display
 MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1

mit 60 MB Festplatte	2.770	Ä
mit 120 MB Festplatte	3.120	Ä

CONTURA 3/25c (Notebook)

wie Modell 3/25, jedoch mit
 LCD Farbdisplay (9.5")

mit 84 MB Festplatte	4.030
mit 120 MB Festplatte	4.380

CONTURA 4/25 (Notebook)

Prozessor: 80486 SL / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 20 MB)
 8 KB Cache
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur (109 T)
 div. Hotkeys
 MultiLock-Sicherheitsfunktionen
 9.5" Mono-VGA-LCD-Display
 MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1

mit 120 MB Festplatte	4.080
mit 209 MB Festplatte	5.000

CONTURA 4/25c (Notebook)

wie Modell 4/25, jedoch mit
 LCD Farbdisplay (9.5")

mit 120 MB Festplatte	5.120
mit 209 MB Festplatte	6.040

CONTURA 4/25CX (Notebook)

wie Modell 4/25, jedoch mit
 LCD TFT-Farbdisplay (8.4")

mit 120 MB Festplatte	6.170
mit 209 MB Festplatte	7.090

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE CONTURA

ze	2 MB Speicherkarte (für 386er)	168
	4 MB Speicherkarte	323
	8 MB Speicherkarte	616
	16 MB Speicherkarte (für 486)	2.465
	80387SL Intel Coprozessor	244
p1	84 MB Festplatte	765
	120 MB Festplatte	935
	209 MB Festplatte (für 486er)	1.700

LTE LITE-Familie

Aktiv-Matrix-Displays
für anspruchsvolle Anwender

LTE LITE/25 (Notebook)

Prozessor: 80386SL / 25 MHz
4 MB RAM (max. 12 MB)
Sockel f. 80387 SX-Coprozessor 20 MHz
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Tastatur, Trackball
COMPAQ Maxlight VGA-Display (9.5")
16 KB Cache

	mit 84 MB Festplatte	5.140
	mit 120 MB Festplatte	5.600

LTE LITE/25c (Color-Notebook)

wie LTE LITE/25, jedoch mit
4 MB RAM (max. 20 MB)
64 KB Cache
Aktiv-Matrix VGA-Farbmonitor (TFT)
(256 Farben, 640 x 480)

	mit 84 MB Festplatte	6.980
	mit 120 MB Festplatte	7.440

LTE LITE 4/25 (Notebook)

Prozessor: 486SL / 25 MHz N
8 KB Cache N
integr. Coprozessor N
4 MB RAM (max. 20 MB) N
Tastatur, Trackball N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
Maxlight VGA-LCD Monitor (Mono) N
(9,5", 64 Graustufen, 640 x 480) N

	mit 120 MB Festplatte (Windows)	4.800	N
	mit 209 MB Festplatte (Windows)	5.410	N

LTE LITE 4/25e (Notebook)

wie LTE LITE 4/25, jedoch mit
Aktiv-Matrix VGA-Monitor (9.5"/Mono) Ä

	mit 120 MB Festplatte (Windows)	6.290	N
	mit 209 MB Festplatte (Windows)	6.910	N

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

LTE LITE 4/25c (Color-Notebook)

wie LTE LITE 4/25, jedoch mit
Aktiv-Matrix VGA-Farbmonitor (TFT)
(8,4", 256 Farben, 640 x 480)

	mit 120 MB Festplatte (Windows)	8.280
	mit 209 MB Festplatte (Windows)	9.200

LTE LITE 4/33c (Color-Notebook)

wie LTE LITE 4/25c, jedoch mit
Prozessor: 486SL / 33 MHz

	mit 120 MB Festplatte (Windows)	AA	N
	mit 209 MB Festplatte (Windows)	9.720	N

AUSBAU/PERIPHERIE LTE LITE

ze	2 MB Speicherkarte	323
	4 MB Speicherkarte	630
	8 MB Speicherkarte	1.190
	16 MB Speicherkarte	3.780
	80387SL Intel Coprozessor	244
	486SL/25 MHz Prozessorupgrade	2.550
mb	60 MB Streamer-LW	630
	80-/120 MB Streamer-LW	630
bs	Aktiv Matrix Farb-Display (8.4")	2.890
sp	Ext. Ziffernblock	133
	NIMH Power Smart Pack	333
	NICD Power Smart Pack	236
	Schnellladegerät	219
	Automobil-Adapter	184
	Zusätzliches Netzteil	254
	Desktop-Erweiterungseinheit	1.094
	2400 Baud Modem	726
	Faxmodem SpeedPAQ 144	1.313
	Tragetasche	89
	Notebook Aktenkoffer	289
p1	84 MB Festplatte	765
	120 MB Festplatte	935
	209 MB Festplatte	1.700
	External DualSpeed CD-ROM Laufwerk	1.274
	Internal DualSpeed CD-ROM Laufwerk	1.120

Portable 486/66-FamiliePortable 486c/66 (Color)

Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
 integr. Coprozessor
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (intern erweiterbar auf bis zu 32 MB)
 Festplatte s.u.
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Batteriegepufferte Uhr/Kalender
 Serielle und parallele Schnittstelle
 RGB-Schnittstelle für Farbmonitor
 Aktiv-Matrix VGA-Farbmonitor (10")
 (640x480 Punkte)
 Maus
 erweiterte Tastatur (deutsch od. ASCII)

mit 210 MB Festplatte 12.730
 mit 525 MB Festplatte 14.580

Portable 486/66 (Mono)

wie P486c/66 jedoch mit
 Aktiv-Matrix VGA Monochrom-Monitor

mit 210 MB Festplatte 9.510
 mit 525 MB Festplatte 11.350

AUSBAU/PERIPHERIE Portable 486

sw	MS-DOS 3.3 (5.25" oder 3.5")	176	
	MS-DOS 5.0	140	
	MS OS/2 1.2 (5.25" oder 3.5")	498	
ze	2 MB Speichermodul	253	
	4 MB Speichermodul	415	
	8 MB Speichermodul	761	Ä
	486 DX2 / 66 Versa Chip Upgrade	1.479	
dis	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	186	
pl	210 MB Festplatte	1.700	
	525 MB Festplatte	2.635	
bs	Monitore:		
	s. Peripherie bei Desktop PCs		
sp	Tragetasche P486	121	
	2400 Baud Modem	726	
	SpeedPAQ 144 Faxmodem	1.313	

COMPAQ DESKPRO COMPUTERCOMPAQ ProLinea Linie

Einsteiger-PC auf ISA-Basis
 Preiswerte Window-PCs und
 Arbeitsstationen in Netzwerken

Standardausstattung für alle Modelle

2 bzw. 4 MB RAM (max. 16 MB)
 Sockel f. 80387SX-Coprozessor
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen:
 1 x par., 2 x ser., 1 x Maus
 MS-DOS 5.0

ProLinea 3/25s

Prozessor: 80386SX / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)
 Grafik-Controller 1024 x 768
 3 Laufwerkspositionen
 3 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze

a) ohne Festplatte 1.360
 b) mit 84 MB Festplatte 1.680
 c) mit 120 MB Festplatte 1.840

ProLinea 4/25sL

Prozessor: 80486DX / 25 MHz
 Local Bus Architecture
 8 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 Grafik-Controller 1024 x 768
 3 Laufwerkspositionen
 3 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze

a) ohne Festplatte 1.670 Ä
 b) mit 120 MB Festplatte (W) 2.140 Ä
 c) mit 240 MB Festplatte (W) 2.400 Ä

ProLinea 4/33L

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 Local Bus Architecture
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 Grafik-Controller 1024 x 768
 3 Laufwerkspositionen
 3 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze

a) ohne Festplatte 2.660 Ä
 b) mit 120 MB Festplatte (W) 3.140 Ä
 c) mit 240 MB Festplatte (W) 3.410 Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

ProLinea 4/50L

Ä

Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz
 Local Bus Architecture N
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 Grafik-Controller 1024 x 768
 3 Laufwerkspositionen
 3 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze

a) ohne Festplatte 2.900 Ä
 b) mit 120 MB Festplatte (W) 3.380 Ä
 c) mit 240 MB Festplatte (W) 3.650 Ä

ProLinea 4/66L

wie Modell 4/50L, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

a) ohne Festplatte 3.260 Ä
 b) mit 120 MB Festplatte (W) 3.740 Ä
 c) mit 240 MB Festplatte (W) 4.010 Ä

COMPAQ DESKPRO/i-Modelle

Die Deskpro/i-Modelle bieten
 QVision-Grafik-Controller
 VersaChip-Aufrüstarchitektur,
 professionelle Audio-Fähigkeiten,
 Sicherheitsfunktionen.

Standardausstattung aller i-Modelle

4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 VersaChip Upgrade-Architektur
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Integriertes Business Audio
 COMPAQ-Mikrophon
 Schnittstellen: par/ser/Maus/Audio
 3 Laufwerkspositionen
 3 16-Bit-ISA-Erweiterungssteckplätze
 Integr. QVision Grafik-Controller
 (1024 x 768)

DESKPRO 4/25is

Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher

ohne Festplatte 2.210 Ä
 mit 120 MB Festplatte (Windows) 2.690 Ä
 mit 240 MB Festplatte (Windows) 2.960 Ä
 mit 240 MB PLA / 16 Bit-Ethernetkarte 3.170 Ä

DESKPRO 4/33i

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher

ohne Festplatte 2.670 Ä
 mit 120 MB Festplatte (Windows) 3.140 Ä
 mit 240 MB Festplatte (Windows) 3.410 Ä
 mit 240 MB PLA / 16 Bit-Ethernetkarte 3.610 Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

DESKPRO 4/66i

Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
 4 MB Hauptspeicher

ohne Festplatte 3.270 Ä
 mit 120 MB Festplatte (Windows) 3.740 Ä
 mit 240 MB Festplatte (Windows) 4.010 Ä
 mit 240 MB PLA / 16 Bit-Ethernetkarte 4.210 Ä

DESKPRO M-Familie

Business-PCs für
 höchste Ansprüche,
 auch als CAD/DTP-Workstation

Bitte beachten:

Alle Festplattenmodelle
 incl. MS-Windows

DESKPRO 486s/25M

Prozessor 80486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaufähig bis 64 MB)
 Sockel f. 80487SX Co-Prozessor
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 COMPAQ Video Graphics System (VGA)
 32-Bit-Steckplatz für Speichererw.
 4 x 8/16/32-Bit EISA Erweit.-Steckpl.
 1 x Prozessor-Steckplatz
 1 parallele, 2 serielle Schnittstellen
 Schnittstelle z.B. f. Mausanschluß
 Multifunktions-Tastatur

ohne Festplatte 3.090 Ä
 mit 120 MB Festplatte (19 ms / Windows) 3.560 Ä
 mit 240 MB Festplatte (Windows) 3.850 Ä

DESKPRO 486/33M

Prozessor 80486 DX / 33 MHz Ä
 Coprozessor integriert N
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaufähig bis 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 COMPAQ Video Graphics System (VGA)
 32-Bit-Steckplatz für Speichererw.
 4 x 8/16/32-Bit EISA Erweit.-Steckpl.
 1 x Prozessor-Steckplatz
 1 parallele, 2 serielle Schnittstellen
 Schnittstelle z.B. f. Mausanschluß
 Multifunktions-Tastatur

ohne Festplatte 3.720 Ä
 mit 120 MB Festplatte (19 ms / Windows) 4.190 Ä
 mit 240 MB Festplatte (Windows) 4.460 Ä
 mit 340 MB Festplatte (12 ms / Windows) 5.060 Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

COMPAQ DESKPRO 66M

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz	
Coprozessor integriert	N
8 MB Hauptspeicher	
(ausbaufähig bis 64 MB)	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
COMPAQ QVision 1024/E Controller	
32-Bit-Steckplatz für Speichererw.	
4 x EISA Steckplätze	
1 x Prozessor-Steckplatz	
1 parallele, 2 serielle Schnittstellen	
Schnittstelle z.B. f. Mausanschluß	
Multifunktions-Tastatur	
ohne Festplatte	5.030
mit 240 MB Festplatte (19 ms / Windows)	5.770
mit 510 MB Festplatte (12 ms / Windows)	6.990

DESKPRO 5/60M

Prozessor: Pentium / 60 MHz	N
Coprozessor integriert	N
TriFlex/PC - Architecture	N
(Drei optimierte Busse:	N
- 128-Bit-Speicherbus	N
- 64-Bit Prozessor-Bus für Pentium	N
- 32-Bit-EISA-BUS)	N
QVision 1280 Controller	N
8 MB Hauptspeicher	N
(ausbaufähig bis 136 MB)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
EISA Steckplätze (4 frei / 7 total)	N
1 parallele, 2 serielle Schnittstellen	N
Schnittstelle z.B. f. Mausanschluß	N
Multifunktions-Tastatur	N
ohne Festplatte	8.150 N
mit 240 MB Festplatte (19 ms / Windows)	8.910 N
mit 510 MB Festplatte (12 ms / Windows)	10.110 N

DESKPRO 5/66M

wie Modell 5/60M, jedoch mit	N
Prozessor: Pentium / 66 MHz	N
16 MB Hauptspeicher (max. 144 MB)	N
mit 510 MB Festplatte (12 ms / Windows)	12.690 N

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

COMPAQ ProSignia-FamilieFileserver für 5 - 50 Anwender
Idealer NetWare-ServerProSignia-Familie

ga Prozessor:	Ä
80486 DX / 33 MHz oder	Ä
80486 DX2 / 66 MHz oder	N
Pentium / 60 MHz	
4 bzw. 8 MB Hauptspeicher	
(ausbaubar auf bis zu 128 MB)	
Socket f. OverDrive	
80487 Co-Proz. (integr.)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
7 Erweiterungssteckplätze (EISA)	
Dienst-Programme	
Integrierte Sicherheitsfunktion	

ProSignia 486/33

mit 4 MB Hauptspeicher / ohne PLA	4.020
mit 8 MB Hauptspeicher / ohne PLA	5.420
mit 550 MB Festplatte / 8 MB RAM	7.780
mit 1020 MB Festplatte / 8 MB RAM	12.680

ProSignia 486DX2/66

mit 4 MB Hauptspeicher / ohne PLA	4.900 Ä
mit 8 MB Hauptspeicher / ohne PLA	6.300 Ä
mit 550 MB Festplatte / 8 MB RAM	8.660 Ä
mit 1020 MB Festplatte / 8 MB RAM	13.630 Ä
mit 2100 MB Festplatte / 16 MB RAM	18.120 N

ProSignia 5/60

ga wie oben, jedoch mit	N
Prozessor: Pentium / 60 MHz	N
16 MB Hauptspeicher	N
TriFlex/PC-Architecture	N
SMART SCSI Drive Array Controller	N
ohne Festplatte	10.010 N
mit 550 MB Festplatte	12.370 N
mit 2100 MB Festplatte (SMART)	19.180 N

AUSBAU/PERIPHERIE DESKPRO/PROSIGNIA-Modelle

ze Zentraleinheits-Erw.	
32 Bit Speichererw.-Platine	243
1 MB Speicher-Modul	156
2 MB Speicher-Modul	253
4 MB Speicher-Modul	415
8 MB Speicher-Modul	761 Ä
16 MB Speicher-Modul	2.800
32 MB Speicher-Modul	5.600
6062 SCSI-2 Controller	308
COMPAQ QVision 1024/EISA Controller	544
Ethernet 16 TP Controller	298

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

ze Prozessor-Upgrades	
486SX/25-VersaChip-Upgrade	394
486/33-VersaChip-Upgrade	936
486DX2/50-VersaChip-Upgrade	1.208
486DX2/66-VersaChip-Upgrade	1.479
mb Streamer-Kassetten	
60 MB Streamer-LW	630
80-/120 MB Streamer-LW	630
150-/250 MB Streamer-LW	1.358
320-/525 MB Streamer-LW	1.750
525 MB Streamer-LW (SCSI)	1.628
1.3-/2.0 GB DAT-Bandlaufwerk	3.238
5 GB DAT-Bandlaufwerk (SCSI)	2.984
dis Disketten-Laufwerke	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	186
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	186
p1 Festplatten	
60 MB Festplatte	476
84 MB Festplatte	528
120 MB Festplatte	680
210 MB Festplatte	986
240 MB Festplatte	1.020
340 MB Festplatte	1.700
510 MB Festplatte	2.380
330 MB Festplatte (SCSI)	1.663
550 MB Festplatte (SCSI)	2.363
1.050 MB Festplatte (SCSI)	3.348
680 MB Drive-Array Festplatte	3.363 Ä
1.2 GB Drive-Array Festplatte	4.744 Ä
Festplatten-Erw.-Einheit Mod. 650	9.091
650 MB Festplatte (für Erw.-Einheit)	7.700
Advanced ESDI-Controller	570
External DualSpeed CD-ROM Laufwerk	1.274
Internal DualSpeed CD-ROM Laufwerk	1.120
bs Bildschirmgeräte	
VGA/e-Monitor (14", s/w)	393
SVGA/e-Farbmonitor (14")	698
1024 Farbmonitor (14")	840
151 FS Farbmonitor (15")	1.056
Monitor QVision 170 (17", color)	2.319
1024 Farbmonitor (14")	840
dru Laser-Drucker	
PAQEMARQ 15 (15 S/M)	7.510
PAQEMARQ 20 (20 S/M)	9.510

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEMPRO/XL

Fileserver für 50 - 300 Anwender
Leistungsstarker Datenbankserver
UNIX Multiuser Host

SYSTEMPRO/XL

Prozessor: 80486 DX / 50 MHz
Multiprozessing (bis 2 Prozessoren)
16 MB Hauptspeicher
(ausbaubar auf bis zu 256 MB)
256 KB ServerCache-2 mit 64 Bit Interf.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
32 Bit IDA-Controller
(Intelligent Drive Array Controller)
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
8 Erweiterungssteckplätze
Dienst-Programme
Integrierte Sicherheitsfunktion

ohne Festplatte	19.810	
mit 1020 MB Festplatte	28.620	
mit 1050 MB Festplatte	24.410	
mit 2100 MB Festplatte (SMART)	30.300	N

SYSTEMPRO/XL 5/66

wie oben, jedoch mit
Prozessor: Pentium / 66 MHz
32 MB Hauptspeicher
TriFlex/PC-Architecture

mit 2100 MB Festplatte (SMART)	36.910	N
--------------------------------	--------	---

AUSBAU/PERIPHERIE DESKPRO SYSTEMPRO XL

ze Prozessor-Upgrade	
486DX/50-System-Prozessorplatine	5.425
ze 128-Bit Speichererweiterungsplatine	
16 MB Speicher-Modul	516
32 MB Speicher-Modul	1.465 Ä
128 MB Speicher-Modul	2.929 Ä
22.400	Ä
sp Sonstige Optionen und Peripheriegeräte: s. Ausbau/Peripherie DESKPRO/PROSIGNIA	
dru Laser-Drucker	
PAQEMARQ 15 (15 S/M)	7.510
PAQEMARQ 20 (20 S/M)	9.510

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell Typ Proz/Hz RAM PLA FLO Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (") (DM)

486/L-Familie, ISA (Slimline)

425s/L	D 486SX/25	4	80	3+5	14"/C/V	A	2.696
		4	120	3+5	14"/C/V	A	2.796
		4	170	3+5	14"/C/V	A	2.896
		4	230	3+5	14"/C/V	A	3.096
		4	320	3+5	14"/C/V	A	3.730
		4	500	3+5	14"/C/V	A	4.250

433s/L	D 486SX/33	4	80	3+5	14"/C/V	A	2.916
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.016
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.116
		4	230	3+5	14"/C/V	A	3.316
		4	320	3+5	14"/C/V	A	3.950
		4	500	3+5	14"/C/V	A	4.470

433/L	D 486DX/33	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.286
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.386
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.486
		4	230	3+5	14"/C/V	A	3.686
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.320
		4	500	3+5	14"/C/V	A	4.840

450/L	D 486D2/50	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.486
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.586
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.686
		4	230	3+5	14"/C/V	A	3.886
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.520
		4	500	3+5	14"/C/V	A	5.040

466/L	D 486D2/66	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.786
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.886
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.986
		4	230	3+5	14"/C/V	A	4.186
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.820
		4	500	3+5	14"/C/V	A	5.340

486/M-Familie, ISA (Slimline)

425s/M	D 486SX/25	4	80	3+5	14"/C/V	A	2.935
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.035
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.135
		4	230	3+5	14"/C/V	A	3.335
		4	320	3+5	14"/C/V	A	3.970
		4	500	3+5	14"/C/V	A	4.490

433s/M	D 486SX/33	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.235
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.335
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.435
		4	230	3+5	14"/C/V	A	3.635
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.270
		4	500	3+5	14"/C/V	A	4.790

433/M	D 486DX/33	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.335
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.435
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.535
		4	230	3+5	14"/C/V	A	3.735
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.370
		4	500	3+5	14"/C/V	A	4.890

450/M	D 486D2/50	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.635
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.735
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.835
		4	230	3+5	14"/C/V	A	4.035
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.670
		4	500	3+5	14"/C/V	A	5.190

466/M	D 486D2/66	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.835
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.935
		4	170	3+5	14"/C/V	A	4.035
		4	230	3+5	14"/C/V	A	4.235
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.870
		4	500	3+5	14"/C/V	A	5.390

486/ME-Familie, EISA (Desktop)

425s/ME	D 486SX/25	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.335
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.435
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.535
		4	230	3+5	14"/C/V	A	3.735
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.370
		4	500	3+5	14"/C/V	A	4.890

433s/ME	D 486SX/33	4	80	3+5	14"/C/V	A	3.635
		4	120	3+5	14"/C/V	A	3.735
		4	170	3+5	14"/C/V	A	3.835
		4	230	3+5	14"/C/V	A	4.035
		4	320	3+5	14"/C/V	A	4.670
		4	500	3+5	14"/C/V	A	5.190

433/ME	D 486DX/33	4	80	3+5	14"/C/V	A	4.035
		4	120	3+5	14"/C/V	A	4.135
		4	170	3+5	14"/C/V	A	4.235
		4	230	3+5	14"/C/V	A	4.435
		4	320	3+5	14"/C/V	A	5.070
		4	500	3+5	14"/C/V	A	5.590

450/ME	D 486D2/50	4	80	3+5	14"/C/V	A	4.335
		4	120	3+5	14"/C/V	A	4.435
		4	170	3+5	14"/C/V	A	4.535
		4	230	3+5	14"/C/V	A	4.735
		4	320	3+5	14"/C/V	A	5.370
		4	500	3+5	14"/C/V	A	5.890

466/ME	D 486D2/66	4	80	3+5	14"/C/V	A	4.635
		4	120	3+5	14"/C/V	A	4.735
		4	170	3+5	14"/C/V	A	4.835
		4	230	3+5	14"/C/V	A	5.035
		4	320	3+5	14"/C/V	A	5.670
		4	500	3+5	14"/C/V	A	6.190

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

486/T-Familie, ISA (Tower)

433/T	T 486DX/33	8	80	3+5	14"/C/V	A	3.985
		8	120	3+5	14"/C/V	A	4.085
		8	170	3+5	14"/C/V	A	4.185
		8	230	3+5	14"/C/V	A	4.385
		8	320	3+5	14"/C/V	A	5.020
		8	500	3+5	14"/C/V	A	5.540

450/T	T 486D2/50	8	80	3+5	14"/C/V	A	4.285
		8	120	3+5	14"/C/V	A	4.385
		8	170	3+5	14"/C/V	A	4.485
		8	230	3+5	14"/C/V	A	4.685
		8	320	3+5	14"/C/V	A	5.320
		8	500	3+5	14"/C/V	A	5.840

466/T	T 486D2/66	8	80	3+5	14"/C/V	A	4.585
		8	120	3+5	14"/C/V	A	4.685
		8	170	3+5	14"/C/V	A	4.785
		8	230	3+5	14"/C/V	A	4.985
		8	320	3+5	14"/C/V	A	5.620
		8	500	3+5	14"/C/V	A	6.140

Tower 4xxSE-Familie, EISA

433SE	T 486DX/33	8	120	3+5	14"/C/V	A	5.725	Ä
		8	170	3+5	14"/C/V	A	5.825	Ä
		8	230	3+5	14"/C/V	A	6.025	Ä
		8	320	3+5	14"/C/V	A	6.660	Ä
		8	500	3+5	14"/C/V	A	7.180	Ä

450SE/2	T 486D2/50	8	120	3+5	14"/C/V	A	6.025	Ä
		8	170	3+5	14"/C/V	A	6.125	Ä
		8	230	3+5	14"/C/V	A	6.325	Ä
		8	320	3+5	14"/C/V	A	6.960	Ä
		8	500	3+5	14"/C/V	A	7.480	Ä

466SE/2	T 486D2/66	8	120	3+5	14"/C/V	A	6.325	Ä
		8	170	3+5	14"/C/V	A	6.425	Ä
		8	230	3+5	14"/C/V	A	6.625	Ä
		8	320	3+5	14"/C/V	A	7.260	Ä
		8	500	3+5	14"/C/V	A	7.780	Ä

Tower 4000XE-Familie, EISA

4033XE	T 486DX/33	8	120	3+5	14"/C/V	A	6.535	Ä
		8	170	3+5	14"/C/V	A	6.635	Ä
		8	230	3+5	14"/C/V	A	6.835	Ä
		8	320	3+5	14"/C/V	A	7.470	Ä
		8	500	3+5	14"/C/V	A	7.990	Ä

4050XE	T 486D2/50	8	120	3+5	14"/C/V	A	6.835	Ä
		8	170	3+5	14"/C/V	A	6.935	Ä
		8	230	3+5	14"/C/V	A	7.135	Ä
		8	320	3+5	14"/C/V	A	7.770	Ä
		8	500	3+5	14"/C/V	A	8.290	Ä

DELL COMPUTER Netto-DM
Fortsetzung

4066XE	T 486D2/66	8	120	3+5	14"/C/V	A	7.135	Ä
		8	170	3+5	14"/C/V	A	7.235	Ä
		8	230	3+5	14"/C/V	A	7.435	Ä
		8	320	3+5	14"/C/V	A	8.070	Ä
		8	500	3+5	14"/C/V	A	8.590	Ä

Notebook PCs

NL25	N 386SL/25	2	60	3	9"/L/V	H	2.525
		2	80	3	9"/L/V	H	2.825
		2	120	3	9"/L/V	H	3.125

NL25C	N 386SL/25	2	80	3	9"/L/V	H	3.725
		2	120	3	9"/L/V	H	4.025

320SLi	N 386SX/20	2	60	3	9"/L/V	H	2.785
		2	80	3	9"/L/V	H	3.085
		2	120	3	9"/L/V	H	3.385

325N	N 386SX/25	4	200	3	9"/L/V	H	4.415
------	------------	---	-----	---	--------	---	-------

325NC	N 386SX/25	4	80	3	LCD/Col.	H	4.775
		4	120	3	LCD/Col.	H	5.075
		4	200	3	LCD/Col.	H	5.375

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	95	95	170	95
----	----	----	-----	----

Ausstattung aller Dell-PC

Tastatur
Diagnose und Tutorial Software
Dokumentation,
1 Jahr Garantie u. Service,
zeitl. unbegrenzte telefonische Hotline
MS-DOS 5.0
MS-Windows 3.1

DELL Systemsoftware

MS-DOS 5.0 u. MS Windows 3.1 incl.
OS/2 V.2.0 225

DELL 486/L-Familie, ISA (Slimline)

Prozessoren: von 486SX/25 bis 486DX2/66
(Prozessor-Austausch möglich)
Local BUS
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
Colorbildschirm (14"/VGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
VGA Grafikkarte (1MB, 1280 x 1024 x 16)
Mausanschluß
3 x 16 Bit Slots
3 Laufwerkeinschübe (2 ext., 1 int.)
80 MB - 500 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
DIN-Tastatur ab 2.695 Ä

s.o. Konfigurationsübersicht

DELL 486/M-Familie, ISA (Desktop)

Prozessoren: von 486SX/25 bis 486DX2/66
(Prozessor-Austausch möglich)
Local BUS
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
Colorbildschirm (14"/VGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
VGA Grafikkarte (1MB, 1280 x 1024 x 16)
Mausanschluß
6 x 16 Bit Slots
5 Laufwerkeinschübe (3 ext., 2 int.)
80 MB - 500 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
DIN-Tastatur ab 2.935 Ä

s.o. Konfigurationsübersicht

DELL 486/ME-Familie, EISA (Desktop)

Prozessoren: von 486SX/25 bis 486DX2/66
(Prozessor-Austausch möglich)
S3 Local BUS
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
Colorbildschirm (14"/VGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
VGA Grafikkarte (1MB, 1280 x 1024 x 16)
Mausanschluß
2 x 16 Bit und 4 x 32 Bit Slots
5 Laufwerkeinschübe (3 ext., 2 int.)
80 MB - 500 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
DIN-Tastatur ab 3.335

s.o. Konfigurationsübersicht

DELL 486/T-Familie, ISA (Tower)

Prozessoren: von 486DX/33 bis 486DX2/66
(Prozessor-Austausch möglich)
Local BUS
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
Colorbildschirm (14"/VGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
VGA Grafikkarte (1MB, 1280 x 1024 x 16)
Mausanschluß
8 x 16 Bit Slots
6 Laufwerkeinschübe (extern)
80 MB - 500 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
DIN-Tastatur ab 3.985

s.o. Konfigurationsübersicht

DELL System 4xxSE-Familie (Tower-Modelle)

Prozessoren: von 486DX/33 bis 486DX2/66
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
8 KB Cache (intern)
128 KB Cache (extern)
Colorbildschirm (14"/VGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
Mausanschluß
8 x 32 Bit Slots (EISA)
11 Laufwerkeinschübe (3 ext., 8 int.)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
120 MB - 500 MB Festplatte
DIN-Tastatur ab 5.725 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten

s. o. Konfigurationsübersicht

DELL System 4000XE-Familie (Tower-Modelle)

Prozessoren: von 486DX/33 bis 486DX2/66
Local Bus
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
8 KB Cache (intern)
128 KB Cache (extern, optional)
Colorbildschirm (14"/VGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
Mausanschluß
8 x 32 Bit Slots (EISA)
11 Laufwerkeinschübe (extern)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
120 MB - 500 MB Festplatte
DIN-Tastatur ab 6.535 Ä

Weitere Konfigurations-Varianten

s. o. Konfigurationsübersicht

Notebook PCs

NL25 (Notebook)

gal Prozessor: 80386SL / 25 MHz	
2 MB RAM Hauptspeicher (max. 8 MB)	
60 MB Festplatte	
LCD-Bildschirm / VGA (9", 640x480)	
1 par. u. 1 ser. Schnittstellen	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	2.525
mit 80 MB Festplatte	2.825
mit 120 MB Festplatte	3.125

NL25C (Notebook)

wie Modell NL25, jedoch mit LCD-Color-Display (9.5", VGA, 16 F.)	
mit 80 MB Festplatte	3.725
mit 120 MB Festplatte	4.025

320SLi (Notebook)

gal Prozessor: Intel 80386SL / 20 MHz	
2 MB Hauptspeicher (bis 10 MB erw.)	
60 MB Festplatte (IDE)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 serielle, 1 parallele Schnittstelle	
je 1 Steckp. für ext. Tastatur u. Mon.	
2 x PCMCIA Steckplätze	
LCD-Bildschirm / VGA (9", 640 x 480)	
Intell. Stromsparfunktionen	
1 Akku, Netzteil	
Dell Diagnose Software	2.785
mit 80 MB Festplatte	3.085
mit 120 MB Festplatte	3.385

325N (Notebook)

gal Prozessor: Intel 80386SL / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher (bis 12 MB erw.)	
200 MB Festplatte (IDE)	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 serielle, 1 parallele Schnittstelle	
je 1 Steckp. für ext. Tastatur u. Mon.	
LCD-Bildschirm / VGA (9", 640 x 480)	
Intell. Stromsparfunktionen	
1 Akku, Netzteil	
Dell Diagnose Software	4.415 Ä

325NC (Notebook, Color)

wie Modell 325N, jedoch mit Passiv-Matrix-Farbdisplay (9.25", VGA)	4.775
mit 120 MB Festplatte	5.075
mit 200 MB Festplatte	5.375

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze 2 MB Hauptspeicher	195
4 MB Hauptspeicher	230
8 MB Hauptspeicher	460
16 MB Hauptspeicher	920
32 MB Hauptspeicher	1.840
bs Monitor (VGA, 14", mono)	395
(strahlungsarm, 640 x 480)	
Monitor (VGA, 14", color)	595
(1024 x 768)	
UltraScan (14", 1024x768)	870
Monitor (NEC, 15", 3FG)	1.250
Monitor (NEC, 15", 4FG)	1.530
Monitor (NEC, 5FG)	2.985
Monitor (NEC, 6FG)	4.595
Monitor 15" (Flatscreen)	1.070
Monitor 17" (Flatscreen)	1.970
Monitor 21" (Flatscreen)	4.260
ze Grafikkarten	
Sigma Legend I VGA, 1 MB (1024 x 768)	345
#9GXi Grafikkarte (Tiga)	2.495
SPEA FGA860-4/HE	4.995
p1 80 MB Festplatte (IDE, 3.5")	385
120 MB Festplatte (IDE, 3.5")	485
170 MB Festplatte (IDE, 3.5")	585
230 MB Festplatte (IDE, 3.5")	785
320 MB Festplatte (IDE, 3.5")	1.420
500 MB Festplatte (IDE, 3.5")	1.940
230 MB Festplatte (SCSI, 3.5")*	820
330 MB Festplatte (SCSI, 3.5")*	1.420
650 MB Festplatte (SCSI, 5.25")*	2.560
1.4 GB Festplatte (SCSI, 5.25")*	4.260
* ohne Controller	
SCSI-Controller	480
SCSI-Controller (EISA)	970
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	115
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	115
Disketten-LW 1.2 MB (5.25") und	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (halbe Höhe)	230
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	185
str 40/120 MB Streamer-LW (intern)	395 N
150/250 MB Streamer-LW (intern)	1.295
320/525 MB Streamer-LW (SCSI, intern)	1.535
2/4 GB DAT Laufwerk (SCSI, intern)	3.595 N
sp Coprozessor Intel 80387SL - 25 MHz	295
Notebook FAX/Modem, 2400 Baud	585
Dell Maus, seriell oder PS/2	95

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/Hz RAM PLA FLO Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (") (DM)

400ST EISA PC (Minitower) Ä

425ST/25	T	486SX/25	4	--	3	--	A	2.590	Ä
			4	120	3	--	A	3.288	
			4	210	3	--	A	3.788	

433ST/33	D	486DX/33	4	--	3	--	A	3.190	
			4	120	3	--	A	3.888	
			4	210	3	--	A	4.388	

452ST/50	D	486D2/50	4	--	3	--	A	3.590	
			4	120	3	--	A	4.288	
			4	210	3	--	A	4.788	

450ST/50	D	486DX/50	4	--	3	--	A	3.790	
			4	120	3	--	A	4.488	
			4	210	3	--	A	4.988	

466ST/66	D	486D2/66	4	--	3	--	A	4.190	Ä
			4	120	3	--	A	4.888	Ä
			4	210	3	--	A	5.388	Ä

400LP EISA PC

425sxLP	D	486SX/25	4	--	3	--	A	1.253	Ä
			4	120	3	--	A	1.851	Ä
			4	245	3	--	A	2.451	Ä
			4	426	3	--	A	3.593	Ä
			4	1000	3	--	A	4.293	Ä
			4	1600	3	--	A	5.493	N

433dxLP	D	486DX/33	4	--	3	--	A	1.809	Ä
			4	120	3	--	A	2.407	Ä
			4	245	3	--	A	3.007	Ä
			4	426	3	--	A	4.149	Ä
			4	1000	3	--	A	4.849	Ä
			4	1600	3	--	A	6.049	N

450d2LP	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.157	Ä
			4	120	3	--	A	2.755	Ä
			4	245	3	--	A	3.355	Ä
			4	426	3	--	A	4.497	Ä
			4	1000	3	--	A	5.197	Ä
			4	1600	3	--	A	6.397	N

466d2LP	D	486D2/66	4	--	3	--	A	2.679	Ä
			4	120	3	--	A	3.277	Ä
			4	245	3	--	A	3.877	Ä
			4	426	3	--	A	5.019	Ä
			4	1000	3	--	A	5.719	Ä
			4	1600	3	--	A	6.919	N

400xP EISA-Tower Ä

400xP/25	T	486SX/25	4	--	3	--	A	3.490	Ä
			4	120	3	--	A	4.188	
			4	210	3	--	A	4.688	
			4	245	3	--	A	4.980	Ä
			4	426	3	--	A	5.830	Ä
			4	1000	3	--	A	6.530	N
			4	1600	3	--	A	7.730	N

400xP/33	T	486DX/33	4	--	3	--	A	3.990	
			4	120	3	--	A	4.688	
			4	210	3	--	A	5.188	
			4	245	3	--	A	5.480	Ä
			4	426	3	--	A	6.330	Ä
			4	1000	3	--	A	7.030	N
			4	1600	3	--	A	8.230	N

400xP/50	T	486DX/50	4	--	3	--	A	4.790	Ä
			4	120	3	--	A	5.488	Ä
			4	210	3	--	A	5.988	Ä
			4	245	3	--	A	6.280	Ä
			4	426	3	--	A	7.130	Ä
			4	1000	3	--	A	7.830	N
			4	1600	3	--	A	9.030	N

400MT ISA MiniTower N

450d2MT	T	486D2/50	4	--	3	--	A	2.592	N
			4	120	3	--	A	3.190	N
			4	245	3	--	A	3.790	N
			4	426	3	--	A	4.932	N
			4	1000	3	--	A	5.632	N
			4	1600	3	--	A	6.832	N

466d2MT	T	486D2/66	4	--	3	--	A	3.114	N
			4	120	3	--	A	3.712	N
			4	245	3	--	A	4.312	N
			4	426	3	--	A	5.454	N
			4	1000	3	--	A	6.154	N
			4	1600	3	--	A	7.354	N

Notebook-Modelle N

425SL	T	486SL/25	4	200	3	LCD/V	H	3.904	N
-------	---	----------	---	-----	---	-------	---	-------	---

425SLC	N	486SL/25	4	200	3	TFT/col.	H	6.513	N
--------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------	---

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 100 150 120 99

DECpc 400ST (EISA-PC mit modularer CPU)

Konfigurationsvarianten: s. Konf-Übersicht

DECpc 425ST

Prozessor 80486SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Netzkabel, Handbuch 2.590

DECpc 433ST

Prozessor 80486 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
128 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Netzkabel, Handbuch 3.190

DECpc 452ST

Prozessor 80486DX2 / 50 MHz
4 MB Hauptspeicher
128 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Netzkabel, Handbuch 3.590

DECpc 450ST

Prozessor 80486 / 50 MHz
4 MB Hauptspeicher
256 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Netzkabel, Handbuch 3.790

DECpc 466ST

Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
4 MB Hauptspeicher
128 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Netzkabel, Handbuch 4.190 Ä

Optionen für DECpc ST-Modelle

ze	PCTAM-CC	4 MB Speichermodul (SIMM)	498
	PCTAM-CD	8 MB Speichermodul (SIMM)	996
	PCTAM-DE	16 MB Speichermodul (SIMM)	1.798
	PCTAM-DF	32 MB Speichermodul (SIMM)	3.596
	PCWXM-AB	128 KB Cache (extern)	198
	IDE-Festplatten :		
	97-30104-CP	120 MB Festplatte (19 ms)	698
	97-3204F-CP	210 MB Festplatte (16 ms)	1.198
	SCSI-Festplatten :		
		SCSI-Controller (16 Bit)	450 N
	PCXAR-AG	245 MB Festplatte (16 ms)	1.490
	PCXAR-AB	426 MB Festplatte (14 ms)	1.890 Ä
	98-DSP31-EW	1.05 GB Festplatte (9,5 ms)	2.590 N
	98-D3160-EW	1.6 GB Festplatte (9,5 ms)	3.790 N
mb	PCXAT-Ax	525 MB Magnetband-LW (SCSI)	1.980

zzgl. "Gemeinsame Optionen" s.u.

DECpc 400LP (EISA-PC mit modularer CPU)

Konfigurationsvarianten: s. Konf-Übersicht

DECpc 425sXL

Prozessor 80486SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher
128 KB Cache
Netzkabel, Handbuch 1.253 Ä

DECpc 433dXL

Prozessor 80486DX / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
128 KB Cache
Netzkabel, Handbuch 1.809 Ä

DECpc 450d2LP

Prozessor 80486DX2 / 50 MHz
4 MB Hauptspeicher
128 KB Cache
Netzkabel, Handbuch 2.157 Ä

DECpc 466d2LP

Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
4 MB Hauptspeicher
128 KB Cache
Netzkabel, Handbuch 2.679 Ä

Optionen für DECpc LP-Modelle

ze	PC74M-AA	4 MB Speichermodul (SIMM)	498
	PC74M-AB	16 MB Speichermodul (SIMM)	1.798
	PCWXM-AB	128 KB Cache (extern)	198
	IDE-Festplatten :		
	PCXAR-CC	120 MB Festplatte (16 ms)	598
	PCXAR-CD	245 MB Festplatte (16 ms)	1.198

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

SCSI-Festplatten :		N
SCSI-Controller (16 Bit)	450	N
PC SAR-AB 426 MB Festplatte (14 ms)	1.890	N
98-DSP31-EW 1.05 MB Festplatte (9.5 ms)	2.590	N
98-D3160-EW 1.6 GB Festplatte (9.5 ms)	3.790	Ä

zzgl. "Gemeinsame Optionen" s.u.

DECpc 400xP EISA-PC

Konfigurationsvarianten: s. Konf-Übersicht N

DECpc 400xP/25

Prozessor 80486SX / 25 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
Schnittstelle f. Tastatur und Maus		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
VGA Plus-Controller (1280x1024)	3.490	

DECpc 400xP/33

Prozessor 80486 / 33 MHz		
4 MB Hauptspeicher		
128 KB Cache		
Schnittstelle f. Tastatur und Maus		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
VGA Plus-Controller (1280x1024)	3.990	

DECpc 400xP/50

Prozessor 80486 / 50 MHz		
256 KB Cache		
4 MB Hauptspeicher		
Schnittstelle f. Tastatur und Maus		
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
VGA Plus-Controller (1280x1024)	4.790	Ä

Optionen für DECpc 400xP-Modelle

ze	PCTAM-CC	4 MB Speichermodul (SIMM)	498	
	PCTAM-CD	8 MB Speichermodul (SIMM)	996	
	PCTAM-DE	16 MB Speichermodul (SIMM)	1.798	
	PCTAM-DF	32 MB Speichermodul (SIMM)	3.596	
	PCWXM-AB	128 KB Cache (extern)	198	
p1	IDE-Festplatten :			
	97-30101-CP	120 MB Festplatte	698	
	97-3204F-CP	210 MB Festplatte	1.198	
	SCSI-Festplatten :			
		SCSI-Controller (16 Bit)	450	N
	PCXAR-AG	245 MB Festplatte (16 ms)	1.490	Ä
	PCXAR-AB	426 MB Festplatte (14 ms)	1.890	Ä
	98-DSP31-EW	1.05 GB Festplatte (9.5 ms)	2.590	Ä
	98-D3160-EW	1.6 GB Festplatte (9.5 ms)	3.790	Ä
mb	PCXAT-Ax	525 MB Magnetband-LW (SCSI)	1.980	

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

DECpc 400MT ISA MiniTower N

Konfigurationsvarianten: s. Konf-Übersicht N

DECpc 450d2MT N

Prozessor 80486DX2 / 50 MHz		N
4 MB Hauptspeicher		N
128 KB Cache		N
NetzkaBel, Handbuch	2.592	N

DECpc 466d2MT N

Prozessor 80486DX2 / 66 MHz		N
4 MB Hauptspeicher		N
128 KB Cache		N
Handbuch, NetzkaBel	3.114	N

Optionen für DECpc 400xP-Modelle N

ze	PC74M-AA	4 MB Speichermodul (SIMM)	498	N
	PC74M-AB	16 MB Speichermodul (SIMM)	1.798	N
	PC74M-BA	128 KB Cache (extern)	198	N
p1	IDE-Festplatten :			
	PCXAR-CC	120 MB Festplatte	598	N
	PCXAR-CD	245 MB Festplatte	1.198	N
	SCSI-Festplatten :			
		SCSI-Controller (16 Bit)	450	N
	PCXAR-AB	426 MB Festplatte (14 ms)	1.890	N
	98-DSP31-EW	1.05 GB Festplatte (9.5 ms)	2.590	N
	98-D3160-EW	1.6 GB Festplatte (9.5 ms)	3.790	N
mb	PCXAT-Ax	525 MB Magnetband-LW (SCSI)	1.980	N

NOTEBOOK-Modelle NDECpc 425SL N

Prozessor 80486SL / 25 MHz		N
4 MB Hauptspeicher		N
200 MB Festplatte		N
NiMH-Akku		N
Aufsteckbare Trackball-Maus		N
NetzkaBel, Handbuch		N
LCD-Display (mono)		N
MS-DOS 6.0 u. Windows 3.1	3.904	N

DECpc 425SLC N

wie DECpc 425SL, jedoch mit TFT-Farbdisplay	6.513	N
---	-------	---

Optionen für DECpc 425SLx-Modelle N

ze	PCP4M-AA	4 MB Speichermodul (SIMM)	498	N
	PCP4M-AC	16 MB Speichermodul (SIMM)	2.598	N
	PCP3H-AA	NiMH-Akku	298	N
	Auto Adapter 12 V		98	N
	Docking Station		698	N
	Dock Box (Steckerleiste)		298	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

Gemeinsame Optionen / Peripherie
für alle Desktop / Tower Modelle

ta	PC6XL-CG	PC-Tastatur (102 Tasten)	120	
	PCXAS-AA	Maus (3 Tasten)	99	
dis	PC6XR	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	195	
	PC6XR	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	195	
bs	97-H41BJ-15	Bildschirm (Mono, 15")	745	
	PC7XV-DE	Farbbildsch. (VGA+, 14")	545	Ä
	PCXBV-BC	Farbbildsch. (VGA+, 15")	745	
	97-H44BT-14	Farbbildsch. (Nokia, 14")	695	
	97-H44BN-14	Farbbildsch. (Nokia, 14")	998	Ä
	97-H449A-15	Farbbildsch. (Nokia, 15")	1.498	Ä
	97-H447B-17	Farbmonitor (Nokia, 17")	2.498	Ä
	97-H445G-21	Farbmonitor (Nokia, 21")	3.898	Ä
	97-H1095-20	Farbmonitor (Taxan, 20")	5.995	Ä
ze	PCTAM-CC	4 MB Systemspeichererw.	498	
pl	PCXCR-AA	600 MB CD-ROM-LW (SCSI)	998	
mb	PCXAT-AB	525 MB QIC-Band-LW (SCSI)	1.980	Ä
sw	Software			
	QB-MESGA-SA	MS-DOS 6.0 (Deutsch) und MS Windows 3.1	149	Ä
	QB-MRSAA-SA	MS-OS/2 1.3 (Englisch)	675	

DIGITAL KIENZLE Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Desktop-Modelle									
PC 386SX	D	386SX/33	4	--	-	--	A	1.490	Ä
			4	120	3	--	A	1.890	Ä
			4	240	3	--	A	2.090	Ä
PC 486SX	D	486SX/25	4	--	3	--	A	1.690	Ä
			4	120	3	--	A	2.290	Ä
			4	240	3	--	A	2.890	Ä
PC 486DX2	D	486D2/50	4	--	--	--	A	2.790	N
			4	120	3	--	A	3.390	N
			4	240	3	--	A	3.990	N
Tower-Modelle									
PC 486SX	T	486SX/25	8	--	3+5	--	A	3.590	Ä
			8	240	3+5	--	A	4.590	Ä
			8	525	3+5	--	A	5.990	Ä
PC 486DX2	T	486D2/66	8	--	3+5	--	A	4.590	Ä
			8	240	3+5	--	A	5.590	Ä
			8	525	3+5	--	A	6.990	Ä
EISA-Tower									
486DX2/E	T	486D2/66	8	--	3+5	--	A	6.390	N
			8	240	3+5	--	A	8.990	Ä
			8	525	3+5	--	A	10.690	Ä

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
W*	= kalkulatorischer Wert der Optionen			
W*	240	250	160	79

Desktop-Modelle

PC 386 SX/33 (Diskless)

gal Prozessor: 80386 SX / 33 MHz

4 MB Hauptspeicher (RAM)

VGA-Grafikkarte (1 MB)

1.490 Ä

6/93 100 CC SELLER / BC

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

PC 386 SX /33

gal Prozessor: 80386SX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher (RAM)
 120 MB Festplatte
 Diskettenlaufwerk 3.5"
 VGA-Grafikkarte (1 MB) 1.890 Ä
 mit 240 MB Festplatte 2.090 Ä

PC 486 SX/25 (Diskless)

gal Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (RAM)
 VGA-Grafikkarte (1 MB) 1.690 Ä

PC 486 SX/25

gal Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (RAM)
 120 MB Festplatte
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
 VGA-Grafikkarte (1 MB) 2.290 Ä
 mit 240 MB Festplatte 2.890 Ä

PC 486 DX2 (Diskless)

gal Prozessor: 80486 DX2 / 25/50 MHz
 4 MB Hauptspeicher (RAM)
 VGA-Grafikkarte (1 MB) 2.790 N

PC 486 DX2

gal Prozessor: 80486SX / 25/50 MHz
 4 MB Hauptspeicher (RAM)
 120 MB Festplatte
 Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")
 VGA-Grafikkarte (1 MB) 3.390 N
 mit 240 MB Festplatte 3.990 N

Tower-Modelle

PC 486 SX/25

gal Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 8 MB Hauptspeicher (RAM)
 Diskettenlaufwerk 3.5" und 5.25"
 VGA-Grafikkarte (1 MB) 3.590 Ä
 mit 240 MB Festplatte 4.590 Ä
 mit 525 MB Festplatte (SCSI) 5.990 Ä

PC 486 DX2/66

wie oben, jedoch mit Ä
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz 4.590 Ä
 mit 240 MB Festplatte 5.590 Ä
 mit 525 MB Festplatte (SCSI) 6.990 Ä

6/93 101 CC SELLER / BC

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

PC 486 DX2/66 - EISA

wie oben, jedoch mit Ä
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 EISA-Bus-Architektur 6.390 Ä
 mit 240 MB Festplatte 8.990 Ä
 mit 525 MB Festplatte (SCSI) 10.690 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE PC/WS

ze 1 MB Hauptspeichererweiterung (SIMM) 160
 4 MB Hauptspeichererweiterung (SIMM) 600
 4 MB Huptsp.-erw. (f. 386SX/25) 650
 pl 50 MB Festplatte inkl. AT-Bus-Contr. 650
 120 MB Festplatte inkl. AT-Bus-Contr. 950
 240 MB Festplatte inkl. AT-Bus-Contr. 1.550
 525 MB Festplatte (SCSI) 3.050
 1 GB Festplatte (SCSI) 6.450
 2 GB Festplatte (SCSI) 9.500 N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 320
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 320
 CD-ROM-Laufwerk inkl. AT-Controller 840
 mb 525 MB Streamer-LW (5.25", SCSI) 2.100
 2 GB Streamer-LW (SCSI) 3.500 N
 dis Farbmonitor (14") 479
 Farbmonitor (14", 1024x768) 1.190
 Farbmonitor (17") 2.990
 Farbmonitor (20") 3.990 N
 Monochrom-Monitor (21") 4.000 N
 Monochrom-Monitor (21", 1664x1200) 9.700
 sw MS-DOS 6.0 240 Ä
 sp SCSI-Controller (ISA-Bus) 750
 SCSI-Controller (EISA-Bus) 1.200
 Maus (2 Tasten) 79
 Tastatur (MF II) 160
 Tastatur (f. PC-Workstation) 460

Netzwerk-Controller

X.21-KIDAN-Controller (ISA-Bus) 1.150
 Ethernet-Controller (ISA, AUI, BNC) 390
 Ethernet-Controller (ISA, AUI, RJ45) 390
 Ethernet-Controller (EISA, AUI, 2xBNC) 2.410

MS-DOS orientierte Software

MS-DOS 6.0 incl. Handbuch (deutsch) 240 Ä
 TCP f. MS-DOS 900 Ä
 VT 320-Terminal-Emu. f. PS-WS 800
 KIDAN-Treibersoftware incl. KERMIT 750
 PC-NFS Netzwerksoftware f. PC-WS 700
 unter MS-DOS

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

UNIX orientierte Software

SCO-UNIX V/386 (2 User) *	1.425
ODT, Betriebssystempaket mit SCO-UNIX Kommunik.- u. Grafiksoftw. u. Dokum.	3.250
TCP/IP, Ethernet-Protokollsoftware unter SCO-Unix	900
NFS, Netzwerksoftware unter SCO-UNIX (2 User) *	1.350
X-SIGHT, graf. Windowsystem unter SCO-UNIX (2 User) *	1.050
Kernerw. f. SCO-UNIX V/386 zum Betrieb von DK-Anwendungen	950
KIDAN-Treiber-Software für SCO-UNIX V/386 incl. KERMIT	850
SCO-UNIX V/386, Entwicklungssystem *	2.950
SCO-ODT Entwicklungssystem	3.850
X-SIGHT Entwicklungssys. f. SCO/X-SIGHT	1.050
TCP/IP Entwicklungssystem f. SCO-TCP/IP (* = für PC-WS incl. Dokumentation)	700

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

MCS/MXS-Produktfamilie 9000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

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

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

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

9340	Mt.	100
9360/1	Mt.	220
9360/2	Mt.	425
9360/3	Mt.	500
MIDS Datenbanksystem	Mt.	10
PEPSY Progr. Entwicklungs- und Pflegesystem mit Text-Editor, 1 Compiler	Mt.	80
zusätzl. Compiler	je Mt.	100
SORT/MERGE	Mt.	30
Cobol-Compiler (V 10) incl.	Mt.	200
Laufzeitprozessor		
SPM-Compiler (V 10)	Mt.	150
Print Spool	Mt.	30

Mod. MXS 9340

1 MB Hauptspeicher
 150 MB Streamer-LW

mit 212 MB Festplatte 42.000

Mod. MXS 9360/1

gal Grundkonfiguration:
 1.5 MB Hauptspeicher

212 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 46.400
 480 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 51.700
 760 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 56.900

6/93 104 CC SELLER / BC

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

Mod. MXS 9360/2
 1.5 MB Hauptspeicher 58.100
 212 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 69.900
 480 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 75.200
 760 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 80.400

Mod. MXS 9360/AS
 8 MB Hauptspeicher
 Macro Store 104.600
 212 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 116.400
 480 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 121.700
 760 MB Festplatte / 150 MB Str-LW 126.900

AUSBAU/PERIPHERIE MXS 9300

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

flo Floppylaufwerke
 Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau) ab 2.180
 pl Plattenspeicher
 212 MB Festpl. (2. LW) integr. 6.500
 480 MB Festpl. (2. LW) integr. 11.800
 760 MB Festplatte 17.000

mb Magnetbandgeräte
 150 MB Streamer-LW 5.300
 5.0 GB Video Streamer-LW 15.400
 0.5" Magnetband-Gerät
 800-6250 BPI mit SCSI-Anschluß 39.800

bs Bildschirmarbeitsplätze
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (9008) 2.990
 (DÜ-Rate 9.600 Baud)
 grün (12", V.24)

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

Bildschirmarbeitsplatz (14", Color)* 7.100
 * = Mod. 9008 incl. X.21 Controller
 ST. für Bildschirmarbeitsplatz incl. 08
 X.21 Schnittstelle
 Graphik-Erweiterung 1.200

Workstation 9008 mit AT-Steuereinheit
 (486SX) und Bildschirm (14", color) 11.900
 dr Drucker
 Matrixdrucker 255: 250 Z/s 2.390
 - autom. Einzelblatteinzug (1-Schacht) 485
 - 2. Magazin für autom. Einzug 465

6/93 105 CC SELLER / BC

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

Matrixdrucker 256: 75 - 300 Z/s 5.700
 - autom. Einzelblatteinzug (2 Schächte) 1.850
 Servicedrucker 289: 400 Z/s incl. 8.500
 - Schneideeinrichtung

Matrixdrucker 257: 400 Z/s 6.180
 - Autom. Einzelblatt für 257 1.200
 - Barcode für 257 200
 Zeilendrucker 267: 450 Zl/M 19.900
 Zeilendrucker 266: 800 Zl/M 23.900
 Laserdrucker 271: 6 S/M 4.400
 Laserdrucker 271.11: 10 S/M 5.950

dfv Datenfernverarbeitung
 X.21 Controller Basis-Mode 1.500
 Device-Server Basis-Mode 2 x V.24 3.800
 Device-Server Basis-Mode 4 x V.24 4.400
 Device-Server Basis-Mode 6 x V.24 5.000
 Device-Server Basis-Mode 8 x V.24 5.600
 Device-Server mit Token Controller
 a) 2 x V.24 4.500
 b) 4 x V.24 5.100
 c) 6 x V.24 5.700
 Device-Server für Ethernet :
 - mit 2 x V24 5.000
 - mit 4 x V24 5.600
 - mit 6 x V24 6.200
 - mit 8 x V24 6.800

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
FortsetzungUNIX-Produktfamilie 2000Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
<u>System 2800 (UNIX, RISC, 64 Bit-Proz.)</u>						
2812P	32	924f+525str	1	-	39.900	
2815	32	1300f+525str	1	-	61.100	Ä
2825	32	2x924f+525str.	1	-	85.700	
2845	64	2x1300f+525str + DATstr 5GB	1	-	165.500	Ä
2865	128	3x1300f+525str + DATstr 5GB	1	-	269.800	Ä
2865MSA	2x128	5x1.3GBf 2x525str+5GB DAT	1	-	340.000	

Systemnahe Software

Preise modellabhängig	von/ bis
Texteditor KIED-UX	1.020
Entwicklungs Dictionary EDD-UX	7.000
Kommandos /Menüsystem SPU-Tools	1.800
Dialog Manager UIM-Desktop	1.000
Werkzeuge u. Bibliotheken, UIM-Tools	5.000
Cobol 85-Compiler MBP-Visual	8.200
Cobol 85-Compiler MBP-Visual Laufzeit	18.500
Fortran 77-Compiler	9.100
Fortran 77-Compiler Laufzeit	22.500
Portierungs Tools (MTOS-UNIX)	1.700
DELTA-Portierungs-Tools (MTOS-UNIX)	2.500
KIOFFICE-UX Basispaket	4.300
Preis abhängig von Anz. Benutzer	6.150
	1.200
	3.200
	18.000
	6.000
	4.500
	49.500

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

Datenbankverwaltung INFORMIX (Preis modellabhängig)	
INFORMIX SQL, Vollversion V 4.0 (16)	6.610
INFORMIX SQL, Laufzeit V 4.0 (16)	2.180
INFORMIX Basisdatenbank-Runtime der MK-Anwendersoftware	2.720
	9.360
INFORMIX-4GL, Vollversion V 4.0 (16)	10.750
INFORMIX-4GL, Laufzeit V 4.0 (16)	3.350
INFORMIX-ESQL/C, Vollversion V 4.0 (16)	3.300
INFORMIX-ESQL/MBP Cobol85, Vollversion V 4.0 (16)	3.300
Dateizugriff/Bibliotheken	
C-ISAM, Vollversion, V 4.0 (16)	2.740
C-ISAM, MBP-Cobol 85-Schnittst., V 4.0	1.380

Netzwerkkomponenten

DS/BM-2, Device Server (Basis-Mode) (2 x V.24)	3.800
DS/BM-4, Device Server (Basis-Mode) (4 x V.24)	4.400
DS/BM-6, Device Server (Basis-Mode) (6 x V.24)	5.000
DS/BM-8, Device Server (Basis-Mode) (8 x V.24)	5.600
DS/TC-2, Device Server m. Token-Contr. (2 x V.24)	4.500
DS/TC-4, Device Server m. Token-Contr. (4 x V.24)	5.100
DS/TC-6, Device Server m. Token-Contr. (6 x V.24)	5.700
DS/802.3-2, Device Server f. Ethernet (2 x V.24)	5.000
DS/802.3-4, Device Server f. Ethernet (4 x V.24)	5.600
DS/802.3-6, Device Server f. Ethernet (6 x V.24)	6.200
DS/802.3-8, Device Server f. Ethernet (8 x V.24)	6.800

6/93 108 CC SELLER / BC

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

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

SYSTEM 2812 P

R4000 50/100 MHz (64 Bit)
 32 MB RAM
 924 MB Festplatte
 525 MB Streamer Tape
 Basis Betriebssystem u. Laufzeitpaket
 u. Doku-Set für 4 User
 Konsolbildschirm
 Desktopgehäuse 39.900

SYSTEM 2815/1

64-Bit Prozessor
 32 MB RAM
 1.3 GB Festplatte
 525 MB Streamer Tape
 Systemkonsole 61.100 Ä

SYSTEM 2815/2

wie 2815/1, jedoch mit
 2 x 924 MB Festplatte 66.900 Ä

SYSTEM 2825

R4000 50/100 MHz (64 Bit)
 32 MB RAM
 2 x 924 MB Festplatte
 525 MB Streamer Tape
 Konsolbildschirm
 Big Tower Gehäuse 85.700
 mit 2 x 1.3 GB Festplatte 93.700 Ä

SYSTEM 2845/1

64-Bit Prozessor
 1 MB Secondary Cache
 64 MB RAM
 2 x 1.3 GB Festplatte
 525 MB Streamer Tape N
 5.0 GB DAT-Laufwerk
 Systemkonsole 165.500 Ä

SYSTEM 2845/2

wie 2845/1, jedoch mit
 128 MB RAM 193.200 Ä

SYSTEM 2865

64-Bit Prozessor
 1 MB Secondary Cache N
 128 MB RAM
 3 x 1.3 GB Festplatte
 5.0 GB DAT-Laufwerk
 525 MB Streamer Tape
 Systemkonsole 269.800 Ä

6/93 109 CC SELLER / BC

 DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

SYSTEM 2865 MSA

2xR4000 50/100MHz (64-Bit)
 2 x 1MB Secondary Cache
 2 x 128 MB Hauptspeicher
 5 x 1.3 GB Festplatte
 2 x 525 MB Streamer
 5 GB DAT-Streamer
 6 x SCSI-2 Controller
 Konsolbildschirm 340.000 Ä

Externspeicher-Erweiterung

924 MB Festplatte (für Mod. 2835/2850) 10.500 Ä
 1.3 GB Festplatte (f. Mod. 2835/55/65) 14.500 Ä
 Controller f. PLA (SCSI-2) 3.500 Ä
 5.0 GB High Perform. Streamer 14.000
 (f. Mod. 2835/55)
 Magnetband-LW incl. Controller (0.5") 46.700
 525 MB Streamer-LW 6.100
 180 MB Magnetband-LW (0.5") 30.350

Bildschirme, Drucker, DÜ-Server
 wie Produktlinie 9000
 zusätzlich:
 Bildschirmarbeitspl. 9005 (positiv,14") 1.190 Ä

Hauptspeicher-Erweiterung

32 MB Hauptspeicher-Erw. 17.400 Ä
 64 MB Hauptspeicher-Erw. 31.800 Ä
 128 MB Hauptspeicher-Erw. 62.800 Ä

DIGITAL KIENZLE
Fortsetzung

Netto-DM

SERIE P 4000Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
P 4400-5 typ	2	280f+1.0+ 150str	8	m 200	70.930
P 4755-5 typ	4	560f+150str	16	m 300	124.835
P 4900 typ	8	560f+150str	30	m 300	186.835

Systemsoftware P 4000

DINOS-4000-Betriebssystem

a) für P 4400 Mt. 155

b) für P 4700 Mt. 305

COBOL Compiler für SW-Produktion Mt. 80

Data Dictionary Mt. 40

FILEMAN Mt. 50

BÜRO 4000 Basis Mt. 30

integr. Textverarbeitung, QUERY Mt. 60

PC-Integrations SMB-Server ab 3.300

Serie P 4000Alle P 4000 - Basis-Modelle incl.
Notstromversorgung, Batterie
Stromversorgung 300 WP4400-5 (max. 15 BSA)

Basismodell 5 incl.

Basisgehäuse für 5.25"-Geräte
mit 10 Slots

Zentralprozessor CIP 5B

4 MB Hauptspeicher

DFÜ-Prozessor LCP 2

Magnetplattenprozessor DFP 54 + DFP 55

280 MB Magnetplatte (5.25")

150 MB Streamer-Tape

Disketten-LW 1 MB 49.950

P4755-5

Basismodell 5 incl.

Zentralprozessor: CIP 10

Magnetplattenprozessor DFP 54

Magnetplattenprozessor DFP 55

4 MB Hauptspeicher

280 MB Festplatte (5.25")

DFÜ-Prozessor LCP 2

150 MB Streamer-Tape 59.000

DIGITAL KIENZLE
Fortsetzung

Netto-DM

P 4950-5-560-S

Basissystem P 4900 mit

Zentralprozessor CIP 12

32 MB Hauptspeicher

Magnetplattenprozessor DFP54

Magnetplattenprozessor DFP55

Disketten-LW (5.25")

2 x 560 MB Festplatte

525 MB Streamer-Tape-LW

DFÜ-Prozessor LCP2

Ethernetprozessor ECP2

Stromversorgung, Batterie

Batterieversorgung

112.000

AUSBAU/PERIPHERIE P 4000Basismodelle Add-On:

ze 1 MB Hauptspeicher-Modul 3.000

4 MB Hauptspeicher-Modul 10.000

Adaptoren-Prozessoren

Magnetplatten-Prozessor DFP 54 2.000

Magnetplatten-Prozessor DFP 55 3.700

DFÜ-Prozessor (DCP 1) 2.500

Floppy-Disk/Streamer

Floppy-Disk-LW 1 MB (5.25") (integr.) 1.000

150 MB Streamer-Tape-LW 4.600

525 MB Streamer-Tape-LW 6.900

Bildschirmarbeitsplätze

Positiv-Bildschirm + T

LCP (positiv, s/w) 2.500

Drucker

Arbeitsplatzdrucker 600 Z/s, 136 Z/Z1 5.990

Matrixdrucker 230 Z/s, 132 Z/Z1 1.920

Universaldrucker 80/310 Z/s, 132 Z/Z1 6.835

Laserdrucker 12 S/M 7.950

Banddrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 12.000

Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 18.000

Plattenspeicher

127 MB Festplatte (5.25") (HH) 6.900

280 MB Festplatte (5.25") (HH) 10.900

560 MB Festplatte (5.25") 16.500

 EPSON Netto-DM

Bitte beachten

Alle PC-Preise sind durchschnittliche
 Marktpreise lt. Abstimmung mit EPSON

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
Progression Modelle								
486DX/33	D	486DX/33	4	240	3	--	A	5.500
486DX2/66	D	486DX2/66	4	240	3	--	A	6.571

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	170	220	219	186

EPSON Progression Modelle**EPSON 486DX/33**

Proz. 80486DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 128 MB)
 EPSON Virtual Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 240 MB Festplatte
 SVGA-Grafikkarte (1024 x 768)
 6 x 16 Bit Erweiterungssteckplätze
 Chassis-Sicherheitsschloß

5.500

EPSON 486DX2/66

Proz. 80486DX2 / 66 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 128 MB)
 EPSON Virtual Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 240 MB Festplatte
 SVGA-Grafikkarte (1024 x 768)
 6 x 16 Bit Erweiterungssteckplätze
 Chassis-Sicherheitsschloß

6.571

 ESCOM Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)

ESCOM-COMPUTER

ES386/33	D	386SX/33	2	120	3	14"/M/V	A	1.564	Ä
ES386/40	D	386DX/40	4	170	3	14"/C/V	A	1.738	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	1.890	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	2.586	Ä
ES386/40	T	386DX/40	4	170	3+5	14"/C/V	A	1.912	Ä
			4	250	3+5	14"/C/V	A	2.064	Ä
			4	540	3+5	14"/C/V	A	2.760	Ä
ES486/25	D	486SX/25	4	170	3	14"/C/V	A	1.738	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	1.890	N
			4	540	3	14"/C/V	A	2.586	N
ES386/33	D	386SX/33	4	170	3	14"/C/V	A	2.021	N
			4	250	3	14"/C/V	A	2.173	N
			4	540	3	14"/C/V	A	2.869	N
ES486/33	D	486DX/33	4	170	3	14"/C/V	A	2.347	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.608	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	3.195	Ä
ES486/33	T	486DX/33	4	170	3+5	14"/C/V	A	2.521	Ä
			4	340	3+5	14"/C/V	A	2.782	Ä
			4	540	3+5	14"/C/V	A	3.369	Ä
ES486/50	D	486D2/50	4	250	3	14"/C/V	A	2.956	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	3.130	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	3.651	Ä
ES486/50	T	486D2/50	4	250	3+5	14"/C/V	A	3.130	Ä
			4	340	3+5	14"/C/V	A	3.304	Ä
			4	540	3+5	14"/C/V	A	3.825	Ä
ES486/66	D	486D2/66	4	250	3	14"/C/V	A	3.217	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	3.391	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	3.912	Ä
ES486/66	T	486D2/66	4	250	3+5	14"/C/V	A	3.391	Ä
			4	340	3+5	14"/C/V	A	3.564	Ä
			4	540	3+5	14"/C/V	A	4.086	Ä
APPLE-Modelle									
Div. Mod.								AA	
Local Bus Systeme (ESCOM Quattro PC)									
Q 486/33	T	486DX/33	8	250	3+5	15"/C/V	A	3.304	Ä
			8	340	3+5	15"/C/V	A	3.478	N
			8	540	3+5	15"/C/V	A	3.999	Ä

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

Q 486/66	T 486D2/66	8	250	3+5	15"/C/V	A	3.651	Ä
		8	340	3+5	15"/C/V	A	3.825	N
		8	540	3+5	15"/C/V	A	4.347	Ä

Notebook PCs

BM386SXL	N 386SX/33	2	80	3	9"/LCD/V	H	1.738	Ä
		2	120	3	9"/LCD/V	H	2.173	Ä

BM386SXLV	N 386SX/33	2	80	3	9"/Co1.	H	2.869	Ä
		2	120	3	9"/Co1.	H	3.217	Ä

BM486DX	N 486DX/33	4	120	3	9"/LCD/V	H	3.043	Ä
		4	120	3	9"/Co1.	H	4.086	Ä

APPLE-Powerbook

Div. Mod. AA

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 100	150	79	129	Ä
--------	-----	----	-----	---

Incl. Software: a) oder b)

a) Für alle Desktop/Tower-Modelle incl. Ä
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1,
 Lotus Organizer, Lotus 1-2-3,
 Ami Pro 3.0, Freelance Graphics und
 MS Windows für Workgroups.

b) Für alle Notebook PC incl. Ä
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1,
 Lotus Organizer, Double Disk,
 Works für Windows oder
 ESCOM Techware Literat

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

ESCOM 386SX/33 (Slimcase)

Prozessor: AMD 80386 SX / 33 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher
 VGA-Grafikkarte (1024 x 768, 512 KB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 Mono-Monitor (14", VGA, lowrad.)
 incl. Software s.o.
 mit 120 MB Festplatte 1.564 Ä

ESCOM 386DX/40 (Desktop)

Prozessor: AMD 80386 / 40 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 VGA-Grafikkarte (1024 x 768, 512 KB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 Color-Monitor (14", SVGA, lowrad.)
 incl. Software s.o.
 mit 170 MB Festplatte 1.738 Ä
 mit 250 MB Festplatte 1.890 Ä
 mit 540 MB Festplatte 2.586 Ä

ESCOM 386/40 (Tower)

wie Modell 386/40, jedoch mit
 Towergehäuse
 zus. Disketten-LW 1.2 MB (5.25") Ä
 mit 170 MB Festplatte 1.912 Ä
 mit 250 MB Festplatte 2.064 Ä
 mit 540 MB Festplatte 2.760 Ä

ESCOM 486SX/25 (Slimcase)

Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 VGA-Grafikkarte (1024 x 768, 512 KB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 Color-Monitor (14", SVGA, lowrad.)
 incl. Software s.o.
 mit 170 MB Festplatte 1.738 Ä
 mit 250 MB Festplatte 1.890 N
 mit 540 MB Festplatte 2.586 N

ESCOM 486SX/33 (Desktop)

Prozessor: 80486SX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 VGA-Grafikkarte (1024 x 768, 512 KB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 Color-Monitor (14", SVGA, lowrad.)
 incl. Software s.o.
 mit 170 MB Festplatte 2.021 N
 mit 250 MB Festplatte 2.173 N
 mit 540 MB Festplatte 2.869 N

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

ESCOM 486DX/33 (Slimcase)

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz Ä
 4 MB RAM Hauptspeicher
 64 KB Cache
 VGA-Grafikkarte (1024 x 768, 512 KB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 Color-Monitor (14", SVGA, lowrad.)
 incl. Software s.o.

mit 170 MB Festplatte 2.347 Ä
 mit 340 MB Festplatte 2.608 Ä
 mit 540 MB Festplatte 3.195 Ä

ESCOM 486DX/33 (Tower)

wie Modell 486DX/33 SC, jedoch mit
 Towergehäuse N
 zus. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")

mit 170 MB Festplatte 2.521 Ä
 mit 340 MB Festplatte 2.782 Ä
 mit 540 MB Festplatte 3.369 Ä

ESCOM 486DX/50 (Desktop)

wie Modell 486DX/33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz

mit 250 MB Festplatte 2.956 Ä
 mit 340 MB Festplatte 3.130 Ä
 mit 540 MB Festplatte 3.651 Ä

ESCOM 486DX/50 (Tower)

wie Modell 486DX/33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz

mit 250 MB Festplatte 3.130 Ä
 mit 340 MB Festplatte 3.304 Ä
 mit 540 MB Festplatte 3.825 Ä

ESCOM 486DX/66 (Desktop)

wie Modell 486DX/33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

mit 250 MB Festplatte 3.217 Ä
 mit 340 MB Festplatte 3.391 Ä
 mit 540 MB Festplatte 3.912 Ä

ESCOM 486DX/66 (Tower)

wie Modell 486DX/33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

mit 250 MB Festplatte 3.391 Ä
 mit 340 MB Festplatte 3.564 Ä
 mit 540 MB Festplatte 4.086 Ä

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

Local Bus Systeme (ESCOM Quattro PC)Quattro 486 DX / 33

Prozessor: 80486 / 33 MHz
 8 MB RAM Hauptspeicher
 Local-Bus VGA-Accelerator Grafikkarte
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. u. 2 ser. Schnittstelle
 5 ISA-Bus Slots
 2 Local-Bus Slots (VESA Standard)
 Color-Monitor (14", SVGA, lowrad.)
 incl. Software s.o.

mit 250 MB Festplatte 3.304 Ä
 mit 340 MB Festplatte 3.478 N
 mit 540 MB Festplatte 3.999 Ä

Quattro 486 DX2 / 66

wie Modell 486 DX / 33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

mit 250 MB Festplatte 3.651 Ä
 mit 340 MB Festplatte 3.825 N
 mit 540 MB Festplatte 4.347 Ä

NOTEBOOK SERIEESCOM BLACKMATE 386 SXL (Notebook)

Prozessor: AMD 80386 SXL-V / 33 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 4 MB erweiterbar)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Tastatur mit 83 Tasten
 LCD-Bildschirm (VGA, 640 x 480, 8.5")
 incl. Software s.o.

mit 80 MB Festplatte 1.738 Ä
 mit 120 MB Festplatte 2.173 Ä

ESCOM BLACKMATE 386 SXL-V Color (Notebook)

wie Modell BM386 SXL, jedoch mit
 9" LCD Color Display (640x480, 256 F.)

mit 80 MB Festplatte 2.869 Ä
 mit 120 MB Festplatte 3.217 Ä

ESCOM BLACKMATE 486 DX

wie Modell BM386 SXL, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 120 MB Festplatte

mit Mono-LCD Display 3.043 Ä
 mit Farb-LCD Display 4.086 Ä

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

APPLE-Modelle

Es werden folgende Apple-Modelle angeboten:

Performa 400/600	AA
Powerbook 145, 160, 165	AA

Technische Informationen s. APPLE

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PCbs Monitore

Monitor VGA-Mono (14")	173	Ä
Monitor SVGA-Color (14", LM 0.28)	477	Ä
Monitor SVGA-Color (14", LM 0.28, Lautsprecher int.)	434	Ä
Monitor SVGA-Color (14", LMO.28, lowrad.)	564	Ä
Monitor SVGA-Color (14", ni, lowr., 0.26)	608	Ä
Monitor VGA-Color (15", Multisc., lowr.) (mit 1280 x 1024 Auflösung)	695	Ä
Monitor VGA-Color (17", Multiscan, bl.)	1.391	N
Monitor VGA-Color (17", Trinitron)	1.304	Ä
NEC Monitor 3FG (15", lowrad.)	869	Ä
Monitor VGA-Color (20", 1280x1024)	3.112	Ä

dr Drucker

24-Nadel Drucker		
Panasonic KX-P 2123	434	
NEC P22 Q	564	
Tintenstrahldrucker		
HP Deskjet 510	608	Ä
HP Deskjet 500C (color)	842	Ä
HP Deskjet 550C (color)	1.304	Ä
HP Portable Deskjet	477	Ä
Olivetti JP 350 WS	564	Ä
Canon BJ 10 EX	434	
Laserdrucker		
HP-Laser Jet IV	2.608	
HP-Laser Jet 4L	1.217	N
HP-Laser Jet III P	1.478	Ä
HP-Laser Jet II P	956	Ä
LBP 4L 4 S/M	869	
LBP 4Plus	1.217	Ä
STAR Laser-Writer LS 5 TT	1.999	

sp Towergehäuse

(alternativ statt Desktop-Gehäuse)	Aufpr.	174	Ä
CD-ROM (incl. Contr. + CD Winware V1)		326	Ä
250 MB Streamer-LW. (intern)		286	Ä
Microsoft Maus		112	N

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>386/N PCs</u>									
386/33N	D	386SX/33	2	--	3 --		A	1.330	N
			4	80	3 --		C	2.130	Ä
			2	80	3 14"/C/V		B	2.530	Ä
<u>386/NI PCs</u>									
386/33NI	D	386SX/33	2	--	3 --		A	1.590	N
			4	80	3 --		C	2.390	N
<u>486/N PCs</u>									
486/25N	D	486SX/25	4	--	3 --		A	2.575	Ä
			4	120	3 --		C	2.940	Ä
			4	240	3 --		C	3.305	Ä
486s/33N	D	486SX/33	4	--	3 --		A	2.925	Ä
			4	120	3 --		C	3.290	N
			4	240	3 --		C	3.655	N
486/33N	D	486DX/33	4	--	3 --		A	3.240	Ä
			4	120	3 --		C	3.605	Ä
			4	240	3 --		C	3.970	Ä
486/66N	D	486D2/66	4	240	3 --		C	4.890	Ä
<u>486/NI PCs</u>									
486/25NI	D	486SX/25	4	120	3 --		C	3.200	N
486s/33NI	D	486SX/33	4	120	3 --		C	3.550	N
486/33NI	D	486DX/33	4	120	3 --		C	3.865	N
<u>486/M PCs</u>									
486/25M	D	486SX/25	4	--	3 --		A	2.725	N
			4	120	3 --		C	3.090	N
			4	170	3 --		C	3.265	N
			4	240	3 --		C	3.455	N
486s/33M	D	486SX/33	4	--	3 --		A	3.090	N
			4	120	3 --		C	3.440	N
			4	170	3 --		C	3.615	N
			4	240	3 --		C	3.805	N
486/33M	D	486DX/33	4	--	3 --		A	3.390	N
			4	170	3 --		C	3.930	N
			4	240	3 --		C	4.120	N
<u>486/U PCs (EISA)</u>									
486/25U	D	486SX/25	4	--	3 --		A	3.655	Ä
			4	120	3 --		C	4.365	Ä
			4	240	3 --		C	4.850	Ä

6/93	120	CC SELLER / BC		Netto-DM	

HEWLETT PACKARD					
Fortsetzung					
486/33U	D 486DX/33	4	-- 3 --	A	4.560 Ä
		4	120 3 --	C	5.270 Ä
		4	240 3 --	C	5.755 Ä
486/50U	D 486D2/50	4	-- 3 --	A	4.870 Ä
		4	240 3 --	C	6.065 Ä
		4	430 3 --	A	7.625 Ä
486/66U	D 486D2/66	4	-- 3 --	A	5.345 Ä
		4	240 3 --	C	6.540 Ä
		4	430 3 --	A	8.100 Ä
NetServer LE PCs (EISA)					
4s/33 LE	D 486SX/33	4	-- 3 --	A	4.950 N
		4	240 3 --	A	6.020 N
		4	530 3 --	A	6.950 N
4/33 LE	D 486DX/33	8	-- 3 --	A	5.935 N
		8	530 3 --	A	7.935 N
		8	1050 3 --	A	9.415 N
4d/66 LE	D 486D2/66	8	-- 3 --	A	6.940 N
		8	530 3 --	A	8.940 N
		8	1050 3 --	A	10.400 N
Tower-PCs (EISA)					
486/33ST	T 486DX/33	4	-- 3 --	A	5.690
		4	240 3 --	A	6.910
		16	430 3 --	A	9.450 Ä
		16	1000 3 --	A	12.950 Ä
486/66ST	T 486D2/66	4	-- 3 --	A	7.190
		4	240 3 --	A	8.410
		16	430 3 --	A	10.950 Ä
		16	1000 3 --	A	14.450 Ä
NetServer LM PCs (EISA)					
4/33 LM	D 486DX/33	16	-- 3 --	A	10.700 N
		16	530 3 --	A	12.700 N
		16	1050 3 --	A	14.200 N
		16	2000 3 --	A	25.150 N
4d/66 LM	D 486D2/66	16	-- 3 --	A	11.750 N
		16	530 3 --	A	13.750 N
		16	1050 3 --	A	15.250 N
		16	2000 3 --	A	26.200 N
5d/60 LM	D PENT./60	16	-- 3 --	A	15.950 N
		16	530 3 --	A	17.950 N
		16	1050 3 --	A	19.450 N
		16	2000 3 --	A	30.400 N

6/93	121	CC SELLER / BC		Netto-DM	

HEWLETT PACKARD					
Fortsetzung					

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
A	---	---	incl.	---	Ä
B	incl.	---	incl.	---	N
C	incl.	incl.	incl.	incl.	N
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen					
W*	223	300	220	166	

HP VECTRA 386/33N PC

a)	Prozessor: 80386 SX / 33 MHz				Ä
	32 KB Cache				Ä
	2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)				N
	Disketten-LW. 1.44 MB (3.25")				N
	Socket für Intel 387SX Coprozessor				
	5 Erweiterungssteckplätze (ISA)				
	Tastatur				
	Super-VGA-Schnittstelle				
	1 ser., 1 par. Schnittstelle	1.330			Ä
b)	mit 10-Base-T Karte	1.590			Ä
c)	mit 80 MB Festplatte, 4MB RAM	2.130			Ä
d)	mit 10-Base-T Karte und 85 MB Festplatte, 4 MB RAM	2.390			Ä
e)	mit 80 MB Festplatte und 14" Farbmonitor (D1197A)	2.530			Ä

486/N - PCs

HP VECTRA 486/25N PC

	Prozessor: 80486SX / 25 MHz				
	32 KB Cache				
	4 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)				
	Socket für Intel 387SX Coprozessor				
	Disketten-LW. 1.44 MB (3.25")				N
	5 Erweiterungssteckplätze (ISA)				
	Tastatur				
	Super-VGA-Schnittstelle				
	2 ser., 1 par. Schnittstelle				
a)	ohne Festplatte	2.575			Ä
b)	mit 120 MB Festplatte	2.940			Ä
c)	mit 10-Base-T Karte und 120 MB Festplatte	3.200			N
d)	mit 240 MB Festplatte	3.305			N

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

HP VECTRA 486s/33N PC Nwie HP VECTRA 486/25N, jedoch mit
Prozessor 80486SX / 33 MHz N

- a) ohne Festplatte 2.925 N
 b) mit 120 MB Festplatte 3.290 N
 c) mit 10-Base-T Karte und
120 MB Festplatte 3.550 N
 d) mit 240 MB Festplatte 3.655 N

HP VECTRA 486/33N PC Nwie HP VECTRA 486/25N, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 33 MHz N

- a) ohne Festplatte 3.240 N
 b) mit 120 MB Festplatte 3.605 N
 c) mit 10-Base-T Karte und
120 MB Festplatte 3.865 N
 d) mit 240 MB Festplatte 3.970 N

HP VECTRA 486/66N PC Äwie HP VECTRA 486/25N, jedoch mit
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz Ä

- a) mit 240 MB Festplatte 4.890 Ä

HP VECTRA 486/25 M PC ÄProzessor: 80486 SX / 25 MHz Ä
64 KB Cache Ä

4 MB Hauptspeicher (max. 16 MB) Ä

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä

5 Erweiterungssteckplätze (ISA)

Tastatur

Super-VGA-Schnittstelle

2 ser., 1 par. Schnittstelle Ä

- a) ohne Festplatte 2.725 Ä

b) mit 120 MB Festplatte 3.090 Ä

c) mit 170 MB Festplatte 3.265 Ä

d) mit 240 MB Festplatte 3.455 Ä

HP VECTRA 486s/33 M PC Äwie HP VECTRA 486/25M, jedoch mit
Prozessor 80486 SX / 33 MHz Ä

- a) ohne Festplatte 3.090 N

b) mit 120 MB Festplatte 3.440 N

c) mit 170 MB Festplatte 3.615 N

d) mit 240 MB Festplatte 3.805 N

HP VECTRA 486/33 M PC Nwie HP VECTRA 486/25M, jedoch mit
Prozessor 80486 DX / 33 MHz N

- a) ohne Festplatte 3.390 N

b) mit 170 MB Festplatte 3.930 N

c) mit 240 MB Festplatte 4.120 N

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

486/U PCs (EISA)HP VECTRA 486/25U PC

Prozessor: 80486 SX / 25 MHz

128 KB Cache

4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

5 Erweiterungssteckplätze (EISA)

Tastatur

Super-VGA-Schnittstelle

2 ser., 1 par. Schnittstelle 3.655 Ä

- b) mit 120 MB Festplatte 4.365 Ä

c) mit 240 MB Festplatte 4.850 Ä

HP VECTRA 486/33U PCwie HP VECTRA/25U, jedoch mit
Prozessor 80486 DX / 33 MHz 4.560 Ä

- b) mit 120 MB Festplatte 5.270 Ä

c) mit 240 MB Festplatte 5.755 Ä

HP VECTRA 486/50U PCwie HP VECTRA/25U, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz 4.870 Ä

- b) mit 240 MB Festplatte 6.065 Ä

c) mit 430 MB Festplatte 7.625 Ä

HP VECTRA 486/66U PCwie HP VECTRA/25U, jedoch mit
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz 5.345 Ä

- b) mit 240 MB Festplatte 6.540 Ä

c) mit 430 MB Festplatte 8.100 Ä

HP NetServer 4s/33 LE N

Prozessor 80486 SX / 33 MHz N

4 MB Hauptspeicher N

128 KB Cache N

EISA-Bus N

Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N

2 ser., 1 par. Schnittstelle N

- a) ohne Festplatte 4.950 N

b) mit 240 MB Festplatte 6.020 N

c) mit 530 MB Festplatte 6.950 N

HP NetServer 4/33 LE N

wie HP NetServer 4s/33 LE, jedoch mit N

Prozessor 80486 DX / 33 N

8 MB Hauptspeicher N

- a) ohne Festplatte 5.935 N

b) mit 530 MB Festplatte 7.935 N

c) mit 1050 MB Festplatte 9.415 N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

<u>HP NetServer 4d/66 LE</u>	N
wie HP NetServer 4s/33 LE, jedoch mit	N
Prozessor 80486 DX2 / 66	N
8 MB Hauptspeicher	N
a) ohne Festplatte	6.940 N
b) mit 530 MB Festplatte	8.940 N
c) mit 1050 MB Festplatte	10.400 N

Tower-PCs (EISA)HP VECTRA 486/33ST

Prozessor i80486 DX / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
128 KB Cache
EISA-Bus
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 ser., 1 par. Schnittstelle
Ultra-VGA-Grafikkarte auf Local-Bus

a) ohne Festplatte	5.690
b) mit 240 MB Festplatte	6.910
c) mit 430 MB Festplatte und 16 MB RAM	9.450
d) mit 1040 MB Festplatte und 16 MB RAM und EISA SCSI Host Bus Adapter	12.950
e) mit 430 MB Festplatte und 16 MB RAM und EISA SCSI Host Bus Adapter und 32-Bit Ethernet Netzwerkkarte und Novell Netware 3.11 (20 Benutzer)	14.550

HP VECTRA 486/66ST

wie HP VECTRA 486/33ST, jedoch mit
Prozessor i80486DX2 / 66 MHz

a) ohne Festplatte	7.190
b) mit 240 MB Festplatte	8.410
c) mit 430 MB Festplatte und 16 MB RAM	10.950
d) mit 1040 MB Festplatte und 16 MB RAM und EISA SCSI Host Bus Adapter	14.450
e) mit 1040 MB Festplatte und 16 MB RAM und EISA SCSI Host Bus Adapter und 32-Bit Ethernet Netzwerkkarte und Novell Netware 3.11 (50 Benutzer)	21.800
f) wie e) jedoch für 100 Benutzer	24.600 Ä

HP NetServer 4/33 LM

Prozessor 80486 DX / 33 MHz
16 MB Hauptspeicher
512 KB Cache
EISA-Bus
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 ser., 1 par. Schnittstelle

a) ohne Festplatte	10.700 N
b) mit 530 MB Festplatte	12.700 N
c) mit 1050 MB Festplatte	14.200 N
d) mit 2000 MB Festplatte	25.150 N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

<u>HP NetServer 4d/66 LM</u>	N
wie HP NetServer 4/33 LM, jedoch mit	N
Prozessor 80486 DX2 / 66	N
a) ohne Festplatte	11.750 N
b) mit 530 MB Festplatte	13.750 N
c) mit 1050 MB Festplatte	15.250 N
d) mit 2000 MB Festplatte	26.200 N

HP NetServer 5d/60 LM

wie HP NetServer 4/33 LM, jedoch mit
PENTIUM-Prozessor / 60 MHz

a) ohne Festplatte	15.950 N
b) mit 530 MB Festplatte	17.950 N
c) mit 1050 MB Festplatte	19.450 N
d) mit 2000 MB Festplatte	30.400 N

AUSBAU/PERIPHERIE VECTRA PCs

ze Zentraleinheit-Erweiterung		
D2150A	1 MB Speichererweiterung	175
D2381A	2 MB Speichererweiterung	350
D2156A	4 MB Speichererweiterung	700
D2152A	8 MB Speichererweiterung	1.400
D2670A	16 MB Speichererweiterung	2.800
p1 Plattenspeicher		
D1694A	52 MB Festplatte (IDE)	497
D2329A	85 MB Festplatte (IDE)	649
D1696A	120 MB Festplatte (IDE)	788
D2330A	170 MB Festplatte (IDE)	1.095
D1697A	240 MB Festplatte (IDE)	1.410
D2643A	240 MB Festplatte (IDE)	1.410
D2644A	430 MB Festplatte (SCSI-2)	2.655
D2884A	450 MB Festplatte (IDE)	2.340
D2075A	535 MB Festplatte (SCSI-2)	2.695
D2645A	1 GB Festplatte (SCSI-2)	3.870
D2653A	1 GB Festplatte (SCSI-2)	4.555
D2076A	1 GB Festplatte (SCSI-2)	3.930
D2378A	HP 16/4 Token Ring Contrl.	1.135
D1681A	EISA SCSI Host Bus Adapter	1.450
D1682A	ISA SCSI Host Bus Adapter	793
D2078A	2740 EISA Host Bus Adapter	870
D2649A	1740 Host Bus Adapter	1.450
sp Sonstige Peripherie		
C1413A	HP-Maus	166
D2382A	HP Super-VGA Karte	648

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze Zentraleinheit-Erweiterung		
D2408A	80387SX/25 Koprozessor	812
D2010A	80387/25 Koprozessor	1.195
D2162A	80487SX Math. Koprozessor	1.745
D2169A	Intel 486DX/33 Prozessor	1.165
D2170A	Overdrive 20/40	1.165

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

	D2171A	Overdrive 25/50	1.915	Ä
	D2172A	Overdrive 33/66	2.265	Ä
bs	Bildschirme			
	D1192B	VGA-Monitor (14", mono)	517	
	D1196A	Ultra VGA Monitor (15", col.)	1.395	
	D1193A	Ultra VGA Monitor (17", col.)	2.430	
	D1197A	VGA-Monitor (14", col.)	695	
	D1194A	VGA-Monitor (14", color)	850	
	D1187A	VGA-Monitor (20", color) (Multisync., 1280 x 1024)	5.145	
	D1195A	Ergo Super VGA (14", col.) (Multisync., 1280 x 1024)	1.065	
dr	Drucker			
	HP Tintenstrahldrucker			
	2225AB	Matrixdru. 150/48 Z/s (HP ThinkJet)	1.533	Ä
	2228AD	Matrixdru. 192/48 Z/s (HP QuietJet)	1.746	Ä
	2227AD	Matrixdru. 192/48 Z/s (HP QuietJet Plus)	2.334	Ä
	3630A	Matrixdru. 167 Z/s, color (HP PaintJet)	2.002	Ä
	C1645A	HP Paintjet XL300	6.442	Ä
	C1656A	HP Paintjet XL300 mit PostScript Level 2	10.438	Ä
	C2127A	Matrixdru. HP DeskJet 510	934	Ä
	C2114A	HP DeskJet 500C (Farbe)	1.308	Ä
	C2124A	HP DeskJet 550C	1.908	N
	HP Laserdrucker (HP LaserJet)			
	33481AD	Laserdru. IIIP 4 S/M	2.448	Ä
	C2001A	HP LaserJet 4, 8 S/M	4.308	Ä
		HP LaserJet 4L, 4 S/M	1.890	N
	C2021A	HP LaserJet 4M, 8 S/M	5.448	Ä
		HP LaserJet 4SI, 16 S/M	8.880	N
	HP 24-Nadeldrucker			
	2235AB	Matrixdru. HP RuggedWriter	5.308	Ä
dis	Disketten Laufwerke			
	D1667A	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	499	
	45812A	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	499	
mb	Magnetbandgeräte und MB-Kassetten			
	D2045A	120 MB Internes Streamer-LW	1.820	
	D2034A	525 MB Internes Streamer-LW (SCSI)	2.785	
sw	Betriebssysteme			
	D1152A	MS DOS 5.0	223	
	D1302B	OS/2 1.1 oder 1.21	682	
	D2046C	SCO Unix System V 386	2.119	
	D2052A	SCO VP/IX integr. DOS-Umgeb.	2.411	

Das Standardwerk zum Wertgutachten:

Die Bewertung von EDV- und Elektroniksystemen.

Diese Broschüre wurde von Spezialisten der Bundesfachgruppe Elektronik und EDV im BVS entwickelt. Es wurden damit die Grundlagen für eine einheitliche Verwendung der Begriffe und zugleich die Grundsätze für die Wertfindung festgeschrieben um eine objektiv nachvollziehbare Wertermittlung zu ermöglichen.

ISBN 3-928898-22-1

20,00 DM zzgl. Porto

Verzeichnis öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger im Bereich Elektronik und EDV

herausgegeben von:

Bundesfachgruppe Elektronik und EDV im Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger e.V. (BVS)

ISBN 3-928898-19-1

20,00 DM zzgl. Porto

jeweils in neuester Auflage.

Staffelpreise bei Mehrfachbezug

Wißner-Verlag, Hugo-Eckener Str. 1,
(W-8900) 86159 Augsburg
Tel. 0821/57 60 33, Telefax 0821/59 49 32

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
 erhalten und bestätigt.

Modellübersicht IBM

1. AMBRA PCs
2. Entry Line (At-Bus)
3. Value Line
4. Premium Line
5. PS/2 Ultimedia
6. Think Line
7. AS/400

AMBRA PCs

Von IBM-Tochter ICPI
 Individual Computer Products International Ltd.

Vertrieb über Distributoren und
 Massenanäle

Empfohlene Verkaufspreise von COMPUTER 2000

...S = SPRINTA - Modelle

Slimline-PC

3 Erweiterungssteckplätze

...H = HURDLA - Modelle

Desktop-PC

6 Erweiterungssteckplätze

16 KB Cache

...T = TREKA - Notebook - Modelle

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

Slimline/Desktop AMBRA PCs

SPRINTA-Modelle (3 Erw. Steckplätze)

486SX-25S D	486SX/25	4	100	3	14"/C/V	E		2.251	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		2.534	Ä
486DX-33S D	486DX/33	4	100	3	14"/C/V	E		2.434	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		2.999	Ä
486DX-50S D	486D2/50	4	100	3	14"/C/V	E		3.043	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		3.349	Ä
486D2-66S D	486D2/66	4	100	3	14"/C/V	E		3.326	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		3.521	Ä

HURDLA-Modelle (6 Erw. Steckplätze)

386SX-33H D	386SX/33	4	213	3	14"/C/V	E		1.998	Ä
486SX-25H D	486SX/25	4	100	3	14"/C/V	E		2.524	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		2.880	Ä
486SX-33H D	486SX/33	4	100	3	14"/C/V	E		2.621	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		3.068	Ä
486DX-33H D	486DX/33	4	100	3	14"/C/V	E		2.782	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		3.086	Ä
486DX-50H D	486D2/50	4	100	3	14"/C/V	E		3.129	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		3.434	Ä
486D2-66H D	486D2/66	4	100	3	14"/C/V	E		3.303	Ä
		4	213	3	14"/C/V	E		3.608	Ä

Notebook PCs (TREKA-Modelle)

386SL-20T N	386SL/20	2	40	3	LCD/V	L		2.400	Ä
386SX-25T N	386SL/25	2	80	3	LCD/V	L		3.640	Ä

OPTIONEN für AMBRA-PCs

Monitore

Super-VGA-Farbmonitor (14", MPR II)	521	N
Ultra-VGA-Farbmonitor (14", MPR II)	608	N
<u>Speichererweiterungen</u>		N
2 MB Speichererweiterung	173	N
4 MB Speichererweiterung	660	N
<u>Sonstiges Zubehör</u>		N
Hurdla 64 KB Cache	118	N
Sprinta Disketten-LW. (5.25")	114	N
Hurdla Disketten-LW. (5.25")	114	N
<u>Zubehör Notebooks</u>		N
zusätzlicher Akku	238	N
Battery Cradle	21	N
2 MB Speichererweiterung	260	N
Netzadapter	238	N
Tasche	233	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM PERSONAL SYSTEM PS/1 und PS/2

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								N	
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	N

Entry Line (AT-Bus)PS/1-Modelle

2133-911	D	386SX/25	2	85	3	14"/C/V	E	2.404	
2133-711	D	386SX/25	2	85	3	14"/C/V	E	2.404	
2133-114	D	386SX/25	4	170	3	14"/C/V	E	2.978	
2133-451	D	486SX/25	2	85	3	14"/C/V	E	2.100	N
2133-154	D	486SX/25	4	170	3	14"/C/V	E	3.630	
2133-174	D	486DX/33	4	170	3	14"/C/V	E	3.943	
2155-471	D	486DX/33	4	85	3	14"/C/V	E	2.943	N
2155-483	D	486D2/50	4	129	3	14"/C/V	E	3.682	N
2168-493	T	486D2/66	4	129	3	14"/C/V	E	4.230	N

PS/2-ModelleValue LinePS/ValuePoint - AT-Bus

6382-C20	D	386SL/25	2	80	3	--	A	1.647	
6382-C21	D	386SL/25	4	80	3	--	C	1.821	
6382-C41	D	386SL/25	4	170	3	--	C	2.082	
6382-FV0	D	486SX/25	4	--	3	--	C	1.969	N
6382-KV0	D	486SX/33	4	--	3	--	C	2.221	N
6382-MV0	D	486DX/33	4	--	3	--	C	2.682	N
6382-WV0	D	486D2/66	4	--	3	--	C	3.265	N
6382-FM0	D	486SX/25	4	--	3	--	D	1.908	N
6382-KM0	D	486SX/33	4	--	3	--	D	2.160	N
6382-F3C	D	486SX/25	4	120	3	--	C	2.404	N
6382-KC3	D	486SX/33	4	120	3	--	C	2.656	N
6382-M5C	D	486DX/33	4	245	3	--	C	3.386	N
6382-W5C	D	486D2/66	4	245	3	--	C	4.186	N
6382-M5D	D	486DX/33	8	245	3	--	D	3.804	N
6382-W5D	D	486D2/66	8	245	3	--	D	4.604	N
6384-FV0	D	486SX/25	4	--	3	--	C	2.186	N
6384-KV0	D	486SX/33	4	--	3	--	C	2.439	N
6384-MV0	D	486DX/33	4	--	3	--	C	2.900	N
6384-WV0	D	486D2/66	4	--	3	--	C	3.482	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

6384-F3C	D	486SX/25	4	120	3	--	C	2.604	N
6384-KC3	D	486SX/33	4	120	3	--	C	2.865	N
6384-M5C	D	486DX/33	4	245	3	--	C	3.595	N
6382-W7C	D	486D2/66	4	340	3	--	C	4.821	N
6384-M5D	D	486DX/33	8	245	3	--	D	4.013	N
6384-W7D	D	486D2/66	8	340	3	--	D	5.247	N
6384-C20	D	386SL/25	2	80	3	--	C	1.986	
6384-C40	D	386SL/25	2	170	3	--	C	2.178	
6384-C2A	D	386SL/25	6	80	3	--	D	2.195	
6384-C4A	D	386SL/25	6	170	3	--	D	2.456	
6384-F20	D	486SX/25	4	80	3	--	C	2.204	
6384-F40	D	486SX/25	4	170	3	--	C	2.395	
6384-F2A	D	486SX/25	8	80	3	--	D	2.630	
6384-F2B	D	486SX/25	16	80	3	--	D	3.421	
6384-F4A	D	486SX/25	8	170	3	--	D	2.882	
6384-F4B	D	486SX/25	16	170	3	--	D	3.682	
6384-F42	D	486DX/50	4	170	3	--	D	3.386	
6384-F52	D	486DX/50	4	210	3	--	D	3.500	
6384-F4H	D	486DX/50	8	170	3	--	D	3.813	
6384-F5J	D	486DX/50	16	210	3	--	D	4.717	
6384-M20	D	486DX/33	4	80	3	--	C	2.926	
6384-M40	D	486DX/33	4	170	3	--	C	3.186	
6384-M50	D	486DX/33	4	212	3	--	C	3.300	
6384-M2A	D	486DX/33	8	80	3	--	D	3.352	
6384-M2B	D	486DX/33	16	80	3	--	D	4.143	
6384-M4A	D	486DX/33	8	170	3	--	D	3.604	
6384-M4B	D	486DX/33	16	170	3	--	D	4.395	
6384-M5A	D	486DX/33	8	212	3	--	D	3.717	
6384-M5B	D	486DX/33	16	212	3	--	D	4.508	
6384-W40	D	486D2/66	4	170	3	--	C	3.786	Ä
6384-W50	D	486D2/66	4	212	3	--	C	3.900	Ä
6384-W4A	D	486D2/66	8	170	3	--	D	4.326	Ä
6384-W4B	D	486D2/66	16	170	3	--	D	5.117	Ä
6384-W5A	D	486D2/66	8	212	3	--	D	4.439	Ä
6384-W5B	D	486D2/66	16	212	3	--	D	5.230	Ä
6387-MV0	D	486DX/33	4	--	3	--	C	3.326	N
6387-WV0	D	486D2/66	4	--	3	--	C	3.917	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Premium Line (Micro Channel)PL Arbeitsplatzsysteme (Micro Channel)Mod. 56 486SLC2

9556-BB6	D	486SL/50	4	104	3	--	B	3.369
9556-OB6	D	486SL/50	8	104	3	--	B	3.778
9556-BBA	D	486SL/50	4	212	3	--	B	3.804
9556-OBA	D	486SL/50	8	212	3	--	B	4.213

Mod. 56LS 486SLC2 (Medialess Netzwerkst.)

9556-1BX	D	486SL/50	4	--	--	--	F	3.065	N
9556-2BX	D	486SL/50	4	--	--	--	F	3.578	N
9556-ABX	D	486SL/50	4	--	--	--	F	3.065	N

Mod. 57 486SLC2

9557-OBA	D	486SL/50	8	212	3	--	B	4.473
9557-OBF	D	486SL/50	8	400	3	--	B	5.430

Mod. 76 486SX

9576-BU6	D	486SX/33	4	104	3	--	F	3.856	N
9576-OU6	D	486SX/33	8	104	3	--	B	4.213	N
9576-OUA	D	486SX/33	8	212	3	--	B	4.656	N

Mod. 77 486

9577-OU6	D	486SX/33	8	104	3	--	B	4.465	Ä
9577-OUA	D	486SX/33	8	212	3	--	B	4.908	
9577-OUF	D	486SX/33	8	400	3	--	B	5.873	

9577-ONA	D	486D2/66	8	212	3	--	B	6.239	Ä
9577-ONF	D	486D2/66	8	400	3	--	B	7.421	Ä

9577-V01	D	486SX/33	8	424	3	--	B	5.873	N
9577-V02	D	486D2/66	8	424	3	--	B	7.421	N

Mod. M77 (für Multimedia)

9577-1UA	D	486SX/33	8	212	3	--	B	6.917	N
9577-1NA	D	486D2/66	8	212	3	--	B	8.430	N

Mod. 90 XP 486

9590-ALA	D	486D2/50	8	212	3	--	B	5.743	Ä
9590-ALF	D	486D2/50	8	400	3	--	B	9.447	Ä

PL Server (Micro Channel)Mod. 85 486SX

9585-OXA	T	486SX/33	8	212	3	--	F	6.160	N
9585-V01	T	486SX/33	8	424	3	--	F	7.630	N
9585-OXT	T	486SX/33	8	1000	3	--	F	8.517	N

Mod. 95 XP 486

9595-ALF	T	486D2/50	8	400	3	--	B	12.613	Ä
9595-AMF	T	486D2/50	8	400	3	--	B	16.586	Ä
9595-AMT	T	486DX/50	16	1000	3	--	B	22.978	

9595-AHA	T	486SX/25	8	212	3	--	B	6.160	Ä
9595-AHF	T	486SX/25	8	400	3	--	B	7.743	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

9595-V02	T	486D2/50	16	800	3	--	B	18.239	Ä
----------	---	----------	----	-----	---	----	---	--------	---

9595-560	T	PENT/60	16	1000	3	--	B	AA	N
----------	---	---------	----	------	---	----	---	----	---

Mod. 295

8600-001	T	486DX/50	32	1000	3	--	B	65.247
8600-002	T	486DX/50	32	1000	3	--	B	76.491

PS/2 Ultimeidia (Micro Channel)Mod. M57 SLC2

9557-1BA	D	486SX/50	8	212	3	--	B	6.473
----------	---	----------	---	-----	---	----	---	-------

Mod. M77

9577-1UA	D	486DX/33	8	212	3	--	B	6.917	
9577-1NA	D	486D2/66	8	212	3	--	B	8.430	Ä

Think Line (Portable PC)PS/note 182 (Notebook)

2141-182	N	386SL/25	2	85	3	LCD/V	H	2.786
----------	---	----------	---	----	---	-------	---	-------

ThinkPad 300 (Notebook)

2615-G00	N	386SL/25	4	80	3	LCD/V	H	4.343
2615-G01			4	120	3	LCD/V	H	4.778

ThinkPad 700 (Notebook)

9552-G00	N	486SL/25	4	80	3	Plasma	H	5.282
9552-G01			4	120	3	Plasma	H	5.691
9552-G06			8	120	3	Plasma	H	6.465

ThinkPad 700 C (Notebook)

9552-G0B	N	486SL/25	4	120	3	TFT/Co1.	H	8.300	N
9552-G0G	N	486SL/25	4	120	3	TFT/Co1.	I	9.065	N

ThinkPad 710 (Pen Computer)

2523-AY9	N	486SL/25	4	15	3	Plasma	H	5.543
2523-V02			4	60	3	Plasma	H	6.647
2523-V03			4	60	3	Plasma	H	6.891

ThinkPad 720 (Notebook)

9552-R08	N	486SL/50	4	160	3	LCD/V	H	6.204	N
9552-X08	N	486SL/50	8	160	3	LCD/V	I	6.952	N

ThinkPad 720 C (Notebook)

9552-ROJ	N	486SL/50	4	160	3	LCD/V	H	9.386	N
9552-X0J	N	486SL/50	8	160	3	LCD/V	I	10.143	N

ThinkPad 300 C (Notebook)

2615-G0B	N	386SL/25	4	120	3	8"/Co1	H	6.604
----------	---	----------	---	-----	---	--------	---	-------

ThinkPad 700 C (Notebook)

9552-G0B	N	486SL/25	4	120	3	10"/Co1	H	8.300
9552-G0G			8	120	3	10"/Co1	H	9.065

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS/OS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.(D)	---	---	---
B	incl.(O)	---	---	---
C	incl.(D)	incl.	incl.	incl.
D	incl.(O)	incl.	incl.	incl.
E	incl.(D)	incl.	incl.	incl.
F	---	---	---	---
H	incl.(D)	---	incl.	---
I	incl.(O)	---	incl.	---
L	incl.(D)	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 170 220 170 150

IBM PERSONAL SYSTEM/1 (PS/1)Entry Line (AT-Bus)PS/1 Modell 2133-xxx

ga	Prozessor s.u.		
	Festplatte s.u.		
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	Hauptspeicher s.u.		
	(max. 16 MB)		
	Bildschirm (14", Color, VGA)		
	IBM-Tastatur + Maus		
	incl. Software:		
	DOS 6.0, WINDOWS 3.1,	Ä	
	WORK f. WINDOWS 2.0		
-911:	386SX/25, 2 MB, 85 MB Festplatte	2.404	
-711:	386SX/25, 2 MB, 85 MB Festplatte	2.404	
-114:	386SX/25, 4 MB, 170 MB Festplatte	2.978	
-451:	486SX/25, 2 MB, 85 MB Festplatte (Kompakt-Desktop, 3x3)	2.100	N N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-154:	486SX/25, 4 MB, 170 MB Festplatte	3.369	
-174:	486DX/33, 4 MB, 170 MB Festplatte	3.943	

PS/1 Modell 2155-xxx

ga	Prozessor s.u.		N
	Festplatte s.u.		N
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
	Hauptspeicher s.u.		N
	(max. 16 MB)		N
	Bildschirm (14", Color, VGA)		N
	IBM-Tastatur + Maus		N
	incl. Software:		N
	DOS 6.0, WINDOWS 3.1,		N
	WORK f. WINDOWS 2.0		N
-471:	486DX/33, 4 MB, 85 MB Festplatte (Desktop, 5x5)	2.943	N N
-483:	486DX2/50, 4 MB, 129 MB Festpl. (Desktop, 5x5)	3.682	N N
-493:	486DX2/66, 4 MB, 129 MB Festpl. (Tower, 6x8)	4.230	N N

Value LinePS/Value Point (AT-Bus)PS/VP Mod. 6382

ga	Prozessor 386SLC / 25 MHz		
	Kompaktversion: 3x3		
	AT-Bus-Architektur		
	Hauptspeicher s.u.		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	8 KB Cache		
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen		
	SVGA-Grafikadaper		
C20:	2 MB / 80 MB Festplatte	1.647	
C21:	4 MB / 80 MB Festplatte	1.821	
C41:	4 MB / 170 MB Festplatte	2.082	

PS/VP-2 Mod. 6382-FVO bis -WVO

	(platzsparendes Tischmodell, 3x3 Design)		N
ga	mit unterschiedlichen Prozessoren:		N
	Prozessor 486SX / 25 MHz (-FVO; -FMO)		N
	Prozessor 486SX / 33 MHz (-KVO; -KMO)		N
	Prozessor 486DX / 33 MHz (-MVO)		N
	Prozessor 486DX2 / 66 MHz (-WVO)		N
	4 MB Hauptspeicher		N
	3 freie Adapter-Steckplätze		N
	(2 x voll, 1 x halb)		N
	VESA Local Bus Adapter		N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen		N
	SVGA-Grafikadaper		N

IBM Netto-DH

Fortsetzung

FV0: 486SX/25 / DOS	1.969	N
KV0: 486SX/33 / DOS	2.221	N
MV0: 486DX/33 / DOS	2.682	N
WV0: 486DX2/66 / DOS	3.265	N
FM0: 486SX/25 / DOS (medialess)	1.908	N
KM0: 486SX/33 / DOS (medialess)	2.160	N

PS/VP-2 Mod. 6382-F3C bis -W5D N

Kompaktversion: 3 x 3 Design N

ga mit unterschiedlichen Prozessoren: N

Prozessor 486SX / 25 MHz (-F3C)	N
Prozessor 486SX / 33 MHz (-K3C)	N
Prozessor 486DX / 33 MHz (-M5C, -M5D)	N
Prozessor 486DX2 / 66 MHz (-W5C, -W5D)	N
Hauptspeicher s.u.	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
SVGA-Grafikadaper	N
incl. Tastatur + Maus	N
incl. Betriebssystem s.u.	N

F3C: 486SX/25 / 4 MB / 120 MB / DOS	2.404	N
K3C: 486SX/33 / 4 MB / 120 MB / DOS	2.656	N
M5C: 486DX/33 / 4 MB / 245 MB / DOS	3.386	N
W5C: 486DX2/66 / 4 MB / 245 MB / DOS	4.186	N

M5D: 486DX/33 / 8 MB / 245 MB / OS/2	3.804	N
W5D: 486DX/66 / 8 MB / 245 MB / OS/2	4.604	N

PS/VP-2 Mod. 6384-FV0 bis -WV0 N

(ausbaubares Tischmodell, 5x5 Design) N

ga mit unterschiedlichen Prozessoren: N

Prozessor 486SX / 25 MHz (-FV0)	N
Prozessor 486SX / 33 MHz (-KV0)	N
Prozessor 486DX / 33 MHz (-MV0)	N
Prozessor 486DX2 / 66 MHz (-WV0)	N
4 MB Hauptspeicher	N
5 freie Adapter-Steckplätze	N
(4 x voll, 1 x halb)	N
VESA Local Bus Adapter	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
SVGA-Grafikadaper	N
incl. Betriebssystem s.u.	N

FV0: 486SX/25 / DOS	2.186	N
KV0: 486SX/33 / DOS	2.439	N
MV0: 486DX/33 / DOS	2.900	N
WV0: 486DX2/66 / DOS	3.482	N

IBM Netto-DH

Fortsetzung

PS/VP-2 Mod. 6384-F3C bis -W7D N

Größeres Gehäuse: 5 x 5 Design N

ga mit unterschiedlichen Prozessoren: N

Prozessor 486SX / 25 MHz (-F3C)	N
Prozessor 486SX / 33 MHz (-K3C)	N
Prozessor 486DX / 33 MHz (-M5C, -M5D)	N
Prozessor 486DX2 / 66 MHz (-W7C, -W7D)	N
Hauptspeicher s.u.	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
SVGA-Grafikadaper	N
incl. Tastatur + Maus	N
incl. Betriebssystem s.u.	N

F3C: 486SX/25 / 4 MB / 120 MB / DOS	2.604	N
K3C: 486SX/33 / 4 MB / 120 MB / DOS	2.865	N
M5C: 486DX/33 / 4 MB / 245 MB / DOS	3.595	N
W7C: 486DX2/66 / 4 MB / 340 MB / DOS	4.821	N

M5D: 486DX/33 / 8 MB / 245 MB / OS/2	4.013	N
W7D: 486DX2/66 / 8 MB / 340 MB / OS/2	5.247	N

PS/VP Mod. 6384-C20 und -C4A N

ga Prozessor 386SLC / 25 MHz N

AT-Bus-Architektur	N
Hauptspeicher s.u.	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
8 KB Cache	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
SVGA-Grafikadaper	N

DOS 5.0 - Version:	
C20: 2 MB / 80 MB Festplatte (16ms)	1.986
C40: 2 MB / 170 MB Festplatte (17ms)	2.178

OS/2 - Version:	
C2A: 6 MB / 80 MB Festplatte	2.195
C4A: 6 MB / 170 MB Festplatte	2.456

PS/VP Mod. 6384-F20 und -F4B N

ga Prozessor 80486SX / 25 MHz N

AT-Bus-Architektur	N
Hauptspeicher s.u.	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
8 KB Cache	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
SVGA-Grafikadaper	N

DOS 5.0 - Version:	
F20: 4 MB / 80 MB Festplatte (16 ms)	2.204
F40: 4 MB / 170 MB Festplatte (17 ms)	2.395

OS/2 - Version:		
F2A: 8 MB / 80 MB Festplatte (16 ms)	2.630	Ä
F2B: 16 MB / 80 MB Festplatte (16 ms)	3.421	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

F4A: 8 MB / 170 MB Festplatte (17 ms) 2.882 Ä
 F4B: 16 MB / 170 MB Festplatte (17 ms) 3.682 Ä

PS/VP Mod. 6384-F42 und -F5J

ga Prozessor 80486DX / 50 MHz
 AT-Bus-Architektur
 Hauptspeicher s.u.
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 8 KB Cache
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 SVGA-Grafikadaper

DOS 5.0 - Version:
 F42: 4 MB / 170 MB Festplatte 3.386
 F52: 4 MB / 210 MB Festplatte 3.500

OS/2 - Version:
 F4H: 8 MB / 170 MB Festplatte 3.813
 F5J: 16 MB / 210 MB Festplatte 4.717

PS/VP Mod. 6384-M20 bis M5B

ga Prozessor 80486DX / 33 MHz
 AT-Bus-Architektur
 Hauptspeicher s.u.
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 8 KB Cache
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 SVGA-Grafikadaper

DOS 5.0 - Version:
 M20: 4 MB / 80 MB Festplatte (16 ms) 2.926
 M40: 4 MB / 170 MB Festplatte (17 ms) 3.186
 M50: 4 MB / 212 MB Festplatte (15 ms) 3.300

OS/2 - Version:
 M2A: 8 MB / 80 MB Festplatte (16 ms) 3.352
 M2B: 16 MB / 80 MB Festplatte (16 ms) 4.143
 M4A: 8 MB / 170 MB Festplatte (17 ms) 3.604
 M4B: 16 MB / 170 MB Festplatte (17 ms) 4.395
 M5A: 8 MB / 212 MB Festplatte (15 ms) 3.717
 M5B: 16 MB / 212 MB Festplatte (15 ms) 4.508

PS/VP Mod. 6384-W40 und -W5B

ga Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
 AT-Bus-Architektur
 Hauptspeicher s.u.
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 8 KB Cache
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 SVGA-Grafikadaper

DOS 5.0 - Version:
 W40: 4 MB / 170 MB Festplatte (17 ms) 3.786
 W50: 4 MB / 212 MB Festplatte (15 ms) 3.900

IBM Netto-DM

Fortsetzung

OS/2 - Version:
 W4A: 8 MB / 170 MB Festplatte (16 ms) 4.326
 W4B: 16 MB / 170 MB Festplatte (16 ms) 5.117
 W5A: 8 MB / 212 MB Festplatte (15 ms) 4.439
 W5B: 16 MB / 212 MB Festplatte (15 ms) 5.230 Ä

PS/VP Mod. 6387-MVO und -WVO

(Mini-Tower, 8x6 Design)
 ga Prozessor 80486DX / 33 MHz (MVO)
 Prozessor 80486DX2 / 66 MHz (WVO)
 4 MB Hauptspeicher
 8 freie Adapter-Steckplätze
 (6 x voll, 2 x halb)
 VESA Local Bus Adapter
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 SVGA-Grafikadaper

MVO: 486DX / 33 MHz 3.326 N
 WVO: 486DX2 / 66 MHz 3.917 N

Premium Line (PL)PL Arbeitsplatzsysteme (Micro Channel)Mod. 56 486SLC2 (9556-BB6, OB6, BBA, OBA)

ga Prozessor 486SLC2 / 25/50 MHz
 Hauptspeicher s.u.
 (max. 16 MB)
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 3 x 16 Bit Steckplätze
 1 freie Erweiterungspos.
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 XGA-2 Grafikadaper
 OS/2 vorinstalliert

BB6: 4 MB / 104 MB Festpl.(SCSI, 12 ms) 3.369
 OB6: 8 MB / 104 MB Festpl.(SCSI, 12 ms) 3.778
 BBA: 4 MB / 212 MB Festpl.(SCSI, 12 ms) 3.804
 OBA: 8 MB / 212 MB Festpl.(SCSI, 12 ms) 4.213

Mod. 57, 486SLC2 (9557-OBA, OBF)

wie Mod. 56, 486SLC2, jedoch mit 5 x 16-Bit Steckplätze Ä

9557- N
 OBA: 212 MB Festplatte (SCSI, 12 ms) 4.473
 OBF: 400 MB Festplatte (SCSI, 12 ms) 5.430

IBM Netto-DM

Fortsetzung

<u>Mod. 56LS 486SLC2 (9556-IBX, ABX, 2BX)</u>	N
Netzwerkstation Medialess	N
für Ethernet od. Token Ring	N
ga Prozessor 486SLC2 / 25/50 MHz	N
Hauptspeicher s.u.	N
(max. 16 MB)	N
2 x 16 Bit Steckplätze	N
1 freie Erweiterungspos.	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
XGA-2 Grafikadapter	N
incl. Netzwerkkadpter s.u.	N
IBX: 4 MB / Ethernet 'Thick + Twisted'	3.065 N
2BX: 4 MB / Ethernet 'Thick + Thin'	3.578 N
ABX: 4 MB / Token Ring	3.065 N

<u>Mod. 76, 486SX (9576-BU6, OÜ6, OUA)</u>	N
ga Prozessor 80486SX / 33 MHz	N
Hauptspeicher s.u.	N
(max. 32 MB)	N
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	N
2 x 32 Bit Steckplätze	N
1 freie Erweiterungspos.	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
XGA-2 Grafikadapter	N
OS/2 vorinstalliert	N
BU6: 4 MB / 104 MB Festplatte	3.856 N
OÜ6: 8 MB / 104 MB Festplatte	4.213 N
OUA: 8 MB / 212 MB Festplatte	4.656 N

<u>Mod. 77, 486 (9577-OÜ6, OUA, OUF)</u>	N
ga Prozessor 80486SX / 33 MHz	N
8 MB Hauptspeicher	N
(max. 16 MB)	N
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	N
3 x 16 Bit Steckplätze	N
1 freie Erweiterungspos.	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
XGA-2 Grafikadapter	N
OS/2 vorinstalliert	N
OÜ6: 486SX/33 / 104 MB Festplatte	4.465 Ä
OUA: 486SX/33 / 212 MB Festplatte	4.908 Ä
OUF: 486SX/33 / 400 MB Festplatte	5.873 Ä

<u>Mod. 77, 486 (9577-ONA, ONF)</u>	N
Prozessor 80486DX2/ 66 MHz	N
8 MB Hauptspeicher	N
(max. 16 MB)	N
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	N
4 x 32-Bit Steckplätze	N
1 freie Erweiterungspos.	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
XGA-2 Grafikadapter	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

OS/2 vorinstalliert	N
Festplatten s.u. (SCSI, 12 ms)	N
ONA: 486DX2/66 / 212 MB Festplatte	6.239 Ä
ONF: 486DX2/66 / 400 MB Festplatte	7.421 Ä

<u>Mod. 77, 486 (9577-V01, V02)</u>	N
ga Prozessor 80486SX / 33 MHz (-V01)	N
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz (-V02)	N
8 MB Hauptspeicher	N
(max. 32 MB)	N
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	N
4 x 32 Bit Steckplätze	N
1 freie Erweiterungspos.	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
XGA-2 Grafikadapter	N
OS/2 vorinstalliert	N
V01: 486SX/33 / 8 MB / 424 MB Festpl.	5.873 N
V02: 486DX2/66 / 8 MB / 424 MB Festpl.	7.421 N

<u>Mod. M77, 486 (9577-1UA, 1NA)</u>	N
Mod. M77 für	N
Multimedia-Anwendungen	N
ga Prozessor 80486SX / 33 MHz (-1UA) od.	N
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz (-1NA)	N
8 MB Hauptspeicher	N
(max. 32 MB)	N
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	N
600 MB CD-ROM-Laufwerk	N
M-Audio Adapter	N
Multimedia Design	N
3 x 16 Bit Steckplätze	N
1 freie Erweiterungspos.	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
XGA-2 Grafikadapter	N
OS/2 vorinstalliert	N
1UA: 486SX/33 / 212 MB Festplatte	6.917 N
1NA: 486DX2/66 / 212 MB Festplatte	8.430 N

<u>Mod. 90 XP 486 (9590-ALA, ALF)</u>	N
ga Prozessor 80486DX2 / 50 MHz	N
8 MB Hauptspeicher	N
(max. 16 MB)	N
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	N
2 x 32-Bit Steckplätze	N
1 freie Erweiterungspos.	N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	N
XGA-2 Grafikadapter	N
OS/2 vorinstalliert	N
ALA: 212 MB Festplatte (SCSI, 12 ms)	5.743 Ä
ALF: 400 MB Festplatte (SCSI, 12 ms)	9.447

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PL Server (Micro Channel)PS/2 SERVER 85Mod. 85 486SX (9585-OXA, VO1, OXT)

ga	Prozessor 486SX / 33 MHz		N
	2. Prozessor-Sockel f. opt. 486-33/66		N
	8 MB Hauptspeicher		N
	(max. 64 MB)		N
	8 x 32 Bit Steckplätze		N
	7 freie Erweiterungspos.		N
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen		N
	SVGA-Grafikadapter		N
	OXA: 486SX/33 / 212 MB Festplatte	6.160	N
	VO1: 486SX/33 / 424 MB Festplatte	7.630	N
	OXT: 486SX/33 / 1.0 GB Festplatte	8.517	N

Mod. 95 XP 486 (9595)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren:		
	Prozessor 486DX / 50 MHz		
	(-AMF, -AMT)		
	Prozessor 486SX / 25 MHz		
	(-AHA, -AHF)		
	Prozessor 486DX2 / 50 MHz		
	(- VO2, -ALF)		
	Pentium-Proz. / 60 MHz		N
	(- 560)		N
	4 MB Hauptspeicher		
	(max. 64 MB)		
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		
	6 x 32 Bit Steckplätze		
	5 freie Erweiterungspos.		
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen		
	Farbbildschirm (14")		
	XGA-2 Grafikadapter		
	OS/2 vorinstalliert		
	Festplatten s.u. (SCSI, 12 ms)		
	AHA: 486SX/25 / 212 MB / 1.44 MB	6.160	Ä
	AHF: 486SX/25 / 400 MB / 1.44 MB	7.743	Ä
	ALF: 486DX2/50 / 400 MB Festplatte	12.613	Ä
	VO2: 486DX2/50 / 800 MB Festplatte	18.239	Ä
	AMF: 486DX/50 / 400 MB Festplatte	16.586	Ä
	AMT: 486DX/50 / 1000 MB Festplatte	22.978	Ä
	560: Pentium/60 / 1000 MB Festplatte		AA N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 295 (8600)

	wie Mod. 95 XP 486, jedoch mit		
	Prozessor 80486DX		
	32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	1 x 16-Bit Steckplatz		
	11 x 32-Bit Steckplätze		
	001: 486DX/33 / 1000 MB Festpl.(SCSI)	65.247	Ä
	002: 486DX/50 / 1000 MB Festpl.(SCSI)	76.491	Ä

PS/2 MULTIMEDIA (Micro Channel)Mod. M57 SLC2 (9577-1BA)

	- Basiert auf Mod. 57		
	- Prozessor 80486SLC2 / 25/50 MHz		
	- 8 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)		
	- Qualitätslautsprecher		
	- Anschlüsse f. Kopfhörer, Mikrophon		
	- Audio-Adapter		
	- 600 MB CD-ROM-Platte		
	- 212 MB Festplatte (SCSI, 16 ms)		
	- Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		
	- XGA-Bildschirmadapter		
	- DOS 5.0, Windows 3.1,		
	OS/2 V2.0 mit CD-Demos		
		6.473	

Mod. M77 (9577)

	- wie Mod. M57 SLC2, jedoch mit		
	1UA: Prozessor 80486SX / 33 MHz	6.917	
	1NA: Prozessor 80486DX2 / 66 MHz	8.430	

Think Line (Portable Modelle)PS/note 182 (2141-182)

	- Prozessor i386SL / 25 MHz		
	- AT-Bus-Architektur		
	- 2 MB Hauptspeicher (max. 10 MB)		
	- 80 MB Festplatte (19 ms)		
	- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	- 1 ser. u. 1 par. Schnittstellen		
	- LCD-Bildschirm (VGA, Mono)		
		2.786	

ThinkPad 300 (2615) (Notebook)

ga	Prozessor i386SL / 25 MHz		
	AT-Bus-Architektur		
	4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen		
	Ethernet-Schnittstelle		
	LCD-Bildschirm (9.5", VGA)		
	G00: 80 MB Festplatte (19 ms)	4.343	
	G01: 120 MB Festplatte (17 ms)	4.778	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

ThinkPad 700 (9552) (Notebook) Ä

ga	Prozessor 80486SLC / 25 MHz		
	Micro-Channel-Architektur		
	4 MB Hauptspeicher		
	(max. 16 MB)		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	3 x 16-Bit Steckplätze		
	1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle		
	Mausanschluß		
	Plasma-Bildschirm (9.5", XGA, Mono)		Ä
	G00: 4 MB / 80 MB Festplatte (17 ms)	5.282	Ä
	G01: 4 MB / 120 MB Festplatte (17 ms)	5.691	Ä
	G06: 8 MB / 120 MB Festplatte (17 ms)	6.465	Ä

ThinkPad 700 C (9552-G0B, G0G) N

ga	wie ThinkPad 700, jedoch mit		
	TFT-Farbbildschirm (10.4", 256 Farben)		N
	G0B: 4 MB / 120 MB Festplatte / DOS	8.300	N
	G0G: 4 MB / 120 MB Festplatte / OS/2	9.065	N

ThinkPad 710 (2523) (Pen Computer)

ga	Prozessor 80486SLC / 25 MHz		
	AT-Bus-Architektur		
	4 MB Hauptspeicher		
	(max. 12 MB)		
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
	PCMCIA Steckplätze s.u.		
	1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle		
	Mausanschluß		
	LCD-STN-Bildschirm (9.5", VGA)		
	AY9: 15 MB PLA / 3 x PCMCIA	5.543	
	V02: 60 MB PLA / 1 x PCMCIA / PenDOS	6.647	
	V03: 60 MB PLA / 1 x PCMCIA / PenPoint	6.891	

Optionen für 710

BN 66G0313	5 MB File (ThinkPad710)	1.160	
BN 66G0314	10 MB File (ThinkPad710)	1.969	
BN 66G0315	15 MB File (ThinkPad710)	2.691	
BN 54G1702	15 MB File + PenDos (Th.P.710)	2.891	
BN 53G7123	15 MB File + PenPoint (TP710)	3.430	
BN 53G6958	2 MB Hauptspeicher (Th.P. 710)	378	
BN 53G6959	4 MB Hauptspeicher (Th.P. 710)	760	
BN 53G6960	8 MB Hauptspeicher (Th.P. 710)	1.526	

ThinkPad 720 (9552-R0J, X0J) (Notebook) N

ga	Prozessor 80486SLC2 / 50 MHz		
	Micro-Channel-Architektur		N
	Hauptspeicher s.u.		N
	(max. 16 MB)		N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

	2 x PCMCIA-Steckplätze		N
	1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle		N
	Mausanschluß		N
	LCD-Bildschirm (9.5", VGA, Mono)		N

	R08: 4 MB / 160 MB Festplatte	6.204	N
	X08: 8 MB / 160 MB Festplatte	6.952	N

ThinkPad 720 C (9552-R0J, X0J) (Notebook) N

ga	wie ThinkPad 720, jedoch mit		N
	TFT-Farbbildschirm (10.4", 256 Farben)		N
	R0J: 4 MB / 160 MB Festplatte	9.386	N
	X0J: 8 MB / 160 MB Festplatte	10.143	N

ThinkPad 300 C (2615-G0B) (Notebook) Ä

ga	wie ThinkPad 300, jedoch mit		
	TFT-Farbbildschirm (8.4")		
	(VGA, 16 Farben)		
	120 MB Festplatte (17 ms)	6.604	

ThinkPad 700 C (9552-G0B)

ga	wie ThinkPad 700, jedoch mit		
	TFT-Farbbildschirm (10.4")		
	(VGA, 256 Farben)		
	120 MB Festplatte (17 ms)	8.300	
	G0G: 8 MB Hauptsp., 120 MB Festplatte	9.065	

Zusatzeinrichtungen

BN:	Bestellnummer		
BN 1391403	Tastatur PS/2	265	
BN 23F3216	Tastatur Portable	378	
BN 1393120	Tastatur PS/2 (3270)	413	

AUSBAU/PERIPHERIE PS/2Speichererweiterungen

<u>Speichererweiterungen für Notebook / Laptop</u>			
BN 79F3987	2 MB Modul (L40, N33, notel82)	378	
BN 79F3988	4 MB Modul (L40, N33, notel82)	760	
BN 79F3989	8 MB Modul (L40, notel82)	1.526	
BN 07G2071	2 MB Modul (N33 SX)	378	
BN 07G2069	4 MB Modul (N33 SX)	760	
BN 07G1826	2 MB Modul (N51)	378	
BN 07G1827	4 MB Modul (N51)	760	
BN 07G1828	8 MB Modul (N51)	1.526	
BN 35G2314	2 MB Karte (CL57, ThinkPad700)	439	
BN 35G2315	4 MB Karte (CL57, ThinkPad700)	839	
BN 35G2316	8 MB DRAM Speicherkarte	1.682	
BN 92F8804	2 MB Speicher-Erw.	378	
BN 33G9288	2 MB Modul (ThinkPad 300)	378	
BN 33G9289	8 MB Modul (ThinkPad 300)	1.526	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Speichererweiterung für PS / VP

BN 96F9290	1 MB Modul (30 Pin)	134	
BN 96F9291	4 MB Modul (30 Pin)	482	
BN 6450608	2 MB Modul	369	
BN 34F2933	4 MB Modul	456	Ä
BN 6450129	8 MB Modul	926	Ä
BN 60G1622	16 MB Modul	1.917	N

Speichererweiterung für PS/2 95xx

BN 6450902	2 MB Modul	273	Ä
BN 6450128	4 MB Modul	456	Ä
BN 6450130	8 MB Modul	1.039	Ä
BN 6451158	4 MB Modul (ECC, 70 ns)	682	Ä
BN 6451159	8 MB Modul (ECC, 70 ns)	1.552	Ä

Prozessor-Upgrades

855X-1418	IBM 386 SLC Prozessor (Upgrade für Mod. 56SX u. 57SX)	1.363	
8590-1453	486/25SX Prozessorkarte	4.670	
8590-2093	486DX2-50 Modul	AA	
859X-0755	486/25 MHz Prozessorkarte	5.445	
859X-0797	486/33 MHz Prozessorkarte	5.755	
8590-2103	486DX2-50 Prozessorkarte	6.690	
859X-1456	486/50 MHz Prozessorkarte	7.935	
859X-2093	486/50 MHz Prozessorkarte ECC	15.990	
859X-0793	256 KB Cache Option (BN 60G1624)	3.055	N
	128 KB L2 Cache Mem. Kit	230	N
(BN 60G1625)	256 KB L2 Cache Mem. Kit	456	N

bs Bildschirme u. Tastatur PS/2

6091-19:	Farbbildschirm (19")	7.575	
4707-002:	Monochrom-Bildschirm (9") (640x480 Punkte)	672	
8503-002:	Monochrombildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)	567	
8506-002:	Monochrombildschirm (17")	2.245	
8508-002:	Monochrombildschirm (19")	2.245	
8512-002:	Farbbildschirm (14") (T: 720x400; G: 640x480)	1.173	
8513-002:	Farbbildschirm (12") (T: 720x400; G: 640x480)	1.149	
8514-002:	Farbbildschirm (16") (Auflösung: 1024x768)	3.120	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

8515-022:	Farbbildschirm (14") (Auflösung: 1024x768)	1.639	
8516-002:	Farbbildschirm (14", XGA-Touch)	3.480	
8518-002:	Farbbildschirm (14")	1.365	

PS/Value Point Bildschirme

8515-222:	(BN 39G5700) Farbbildschirm (14", XGA)	717	
6312-002:	(BN 39G3319) Farbbildschirm (14", VGA, Multiscan)	760	
6314-002:	(BN 39G3350) Farbbildschirm (14", VGA, Multiscan) (interner Mikroprozessor)	830	
6317-002:	(BN 39G3355) Farbbildschirm (17", VGA, Overscan) (interner Mikroprozessor)	2.073	N
6319-002:	(BN 39G3383) Farbbildschirm (15", VGA, Multiscan) (interner Mikroprozessor)	1.117	N

XGA-2 Bildschirme

9518-002:	(BN 07G8312) Farbbildschirm (14", XGA-2)	873	
9515-002:	(BN 07G9815) Farbbildschirm (14", XGA-2)	1.073	
9517-002:	(BN 07G9862) Farbbildschirm (17", XGA-2)	2.291	

8530-4341:	PS/2 Bildschirmadapter (VGA) (für PS/2 Mod. 30 und PC mit VGA-Schnittstellen zum Anschluß der analogen Bildschirme IBM 4707, 8503, 8512, 8513, 8514) Bildschirmadapter f. BS 8514 an	1.261	
8550/60/80	XGA-Bildschirmadapter	1.396	
8550-1403:	(BN 1391403) MF-Tastatur (Text/Daten) (BN 1396902)	378	
	Text- u. Daten-Tastatur (122 T) (3270-kompatibel)	413	
85XX-3063:	IBM-Maus	187	

IBM-Drucker von LEXMARK

4072-001:	Tintenstrahldrucker	1.590	Ä
2380-001:	Matrixdrucker 270/300 Z/S (9 Nadeln)	870	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

2381-001:			
Matrixdrucker 270/300 Z/S	1.190	Ä	
(9 Nadeln)			
2390-001:			
Matrixdrucker 180/200 Z/S	950	Ä	
(24 Nadeln)			
2391-001:			
Matrixdrucker 180/200 Z/S	1.270	Ä	
(24 Nadeln)			
4029-010:			
Laserdrucker 5 S/M	2.150	Ä	
4029-020:			
Laserdrucker 6 S/M	2.850	Ä	
4029-030:			
Laserdrucker 10 S/M	3.180	Ä	
4029-040:			
Laserdrucker 10 S/M	3.880	Ä	
4039-10R:		N	
Laserdrucker 10 S/M	3.680	N	
4039-12R:		N	
Laserdrucker 12 S/M	4.520	N	
4039-12L:		N	
Laserdrucker 12 S/M (duplex)	6.490	N	
4039-16L:		N	
Laserdrucker 16 S/M (duplex)	7.370	N	
4226-302:			
Matrixdrucker 400 Z/s	3.230	Ä	

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

(BN 54G0928)			
120 MB Festplatte (ThinkPad)	1.100		
8555-0950: (BN 6451047)			
40 MB Festplatte	413		
8555-1084: (BN 6451084)			
60 MB Festplatte (23 ms)	856		
8555-0951: (BN 6451043)			
80 MB Festplatte	743		
8555-0952: (BN 6451044)			
160 MB Festplatte	1.004	Ä	
8535,-40: (BN 6451073)			
40 MB Festplatte	413		
8535,-40: (BN 6451074)			
80 MB Festplatte	743		
8535,-40,VP: (BN 6451296)			
170 MB Festplatte	1.100	Ä	
8535,-40,VP: (BN 32G3861)			
212 MB Festplatte	1.204	Ä	
(BN 8122747)		Ä	
170 MB Festplatte (PS/1)	1.143		

IBM Netto-DM

Fortsetzung

(BN 32G4194)			
245 MB Festplatte	1.265	N	
(BN 32G4195)			
300 MB Festplatte	1.856	N	

SCSI-Festplatten

8590-1045: (BN 6451045)			
80 MB Festplatte (SCSI) (17 ms)	743		
85xx-3751: (BN 6451241)			
104 MB Festplatte (12 ms)	717	Ä	
85xx-3752: (BN 6451242)			
212 MB Festplatte	1.204	Ä	
8590-1046: (BN 6451046)			
160 MB Festplatte (SCSI) (16 ms)	1.004	Ä	
8570-1709: (BN 6451234)			
320 MB Festplatte (SCSI) (12 ms)	2.795	Ä	
85xx-1708: (BN 6451235)			
400 MB Festplatte (SCSI) (11 ms)	2.508	Ä	
85xx-1908: (BN 6451052)			
1 GB Festplatte (SCSI)	3.926	Ä	
(BN 6450162)		Ä	
127 MB Rd/Wr Opt. Platte	2.273		
(BN 85F7723)		Ä	
398 MB Festplatte	2.760	Ä	
(BN 85F7785)		Ä	
986 MB Festplatte	3.650	Ä	
(BN 07G5171)		Ä	
1.07 GB Ser.-Link Festplatte	4.647	Ä	
(BN 32G4336)		N	
2 GB Festplatte (SCSI) (9.3 ms)	7.856	N	

3514-008: (BN 86F0925)			
Disk-Subsystem 3.9 GB	50.204	N	
1.9 GB Festplatte (SCSI)	9.291	N	
Adapterkarte	1.900	N	

3511-004: (BN 6451378)			
SCSI-Erweiterungseinheit:			
Gehäuse für bis zu 7 SCSI-Laufwerke	9.600		
SCSI-Adapter mit Cache	1.983		
SCSI-Adapter	1.002		

dis Disketten-Laufwerke

(BN 48G8263)			
Ext. Disketten-LW (3.5") (ThinkPad 710)	560		
4869-502: (BN 6451308)			
Ext. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	830		
8590-1066: (BN 6451066)			
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	517		
(f. Mod. 90, 95)			
85xx-0949: (BN 6451106)			
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	421		
(f. Mod. 35, 40, 57)			
(BN 6451271)			
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	378	N	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

pl CD-ROM-Laufwerke

8556-2124: (BN 6451104)			
CD-ROM-II Laufwerk (intern)	1.273		
8560-2125:			
CD-ROM-Laufwerk (Einbausatz)	217		
3431-001: (BN 46G2685)		N	
CD-ROM-Laufwerk f. wiederbeschreibbare opt. Platten	6.169	N	
(BN 6451295)		N	
ENHANCED 3.5"-Laufwerk für wiederbeschreibbare opt. Platten	2.276	N	

mb Magnetband-Kassetten

6157-001:			
60 MB Magnetbandkassette	4.080		
6157-002:			
150 MB Magnetbandkassette	4.575		
Adapter für 6157 (BN 30F5269)	954		
120 MB Bandeinheit (intern) (BN 46G2365)	1.308		
2,0 GB SCSI-Bandeinheit	5.456		
3440-001: (BN 46G4016)		N	
2.0 GB SCSI-Bandeinheit (ext.)	4.143	N	
3445-001: (BN 46G2643)		N	
5.0 GB Bandeinheit (extern)	7.752	N	
3450-001: (BN 46G4004)		N	
1.2 GB SCSI-Bandeinheit	3.273	N	
3523-023: (BN 31F4130)			
2.3 GB SCSI-Bandeinheit (ext.)	11.195		
85xx-1121: (BN 6451121)			
2.3 GB SCSI-Bandeinheit (int.) (BN 6450162)	10.291		
127 MB SCSI Rd/Wr Opt. Platte	2.273		

Sonstige Peripherie

(BN 32G4135)		N	
ISA 10Base-T Ethernet Adapter	282	N	
(BN 32G4137)		N	
ISA 10Base2 Ethernet Adapter	256	N	
(BN 33G9030)		N	
32-Bit Token-Ring Adapt. f. MCA-Systeme	1.752	N	
(BN 03F0236)		N	
Token-Ring Adapter 16/4 AT-Bus	946	N	
(BN 60G1623)		N	
1 MB Mem. Video Upgrade	117	N	

IBM Netto-DM

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

Übersicht der IBM-Systeme

1. AS/400 Modelle
2. RS/6000 (RISC)
3. System /390 , ES/9000
4. IBM 3090
5. IBM /88 (4576) (Fehlertolerant)
6. Peripherie für alle Systeme

Anwendungssystem AS/400

AS/400 Modellübersicht/Ausbaumöglichkeiten

AS/400 F-Modelle

Mod.	SW-Gr.	Hauptsp.(MB)		Plattenkap.(GB)		Rel.*
		min.	max.	min.	max.	Leistung
9402-						
F02		8	24	0.99	1.9	1.9
F04		8	24	0.99	3.9	2.5
F06		8	40	0.99	7.9	3.3
9404-						
F10		8	72	0.99	11.8	3.4
F20		16	80	0.99	11.8	4.2
F25		16	80	0.99	15.8	4.8
9406-						
F35		16	80	1.97	39.3	4.8
F45		16	80	1.97	39.3	6.0
F50		64	192	1.97	74.7	10.2
F60		128	256	1.97	110.2	14.7
F70		128	512	1.97	165.2	21.0
F80		128	512	1.97	165.2	36.5
F90		128	512	1.97	165.2	47.1
F95		128	512	1.97	165.2	54.7

* (Mod. 9404-B10 = 1.0)

Wichtigste Lizenzprogramme Systemsoftware AS/400 F-Modelle	von Modell F02	bis Modell F95	
5738-AF1 AFP Utilities V2	1.957	52.410	
-BA1 BASIC	1.455	38.760	
-CB1 COBOL/400	1.455	38.760	
-CF1 DFV Dienstpr. f. Datenkass.	1.902	50.310	
-CM1 DFV Dienstprogramme	3.040	80.870	
-CX1 C/400	2.310	40.370	
-DB1 System/38 Dienstprogramme	11.650	11.650	
-DCT Wörterverzeichnis	950	950	
-DFH CICS/400 Version 2	4.130	157.290	Ä
-DS1 Präsentationsgrafik (BGU)	1.455	38.760	
-FS1 OSI File Services/400	1.991	53.530	
-FT1 FORTRAN/400	1.957	52.410	
-MC1 RM/COBOL	1.957	52.410	
-MS1 OSI Message Services/400	1.072	28.520	
-OS1 OSI Communication Subsystem	2.085	55.850	
-PC1 PC Support	1.733	65.940	
-PL1 PL/I	1.644	43.410	
-PS1 Pascal	1.455	38.760	
-PT1 Leistungsanalyseprogr.	1.159	30.610	
-PW1 Programmierungshilfe	1.455	38.760	
-QU1 Query	1.173	44.870	
-RG1 RPG/400	1.455	38.760	
-SM1 Systems Management Utility	3.950	104.890	
-SS1 Betriebssystem OS/400	3.915	413.510	
-ST1 SQL/400	1.809	48.320	
-TC1 DFV Dienstprogramm TCP/IP	1.742	46.290	
-WP1 OfficeVision/400	3.650	126.490	

5727-MG1 S/36 Umstellungsdienstpr. 2.205 Ä
 5714-MG1 S/38 Umstellungsdienstpr. 4.405 Ä

AS/400 Modell 9402 F02-F06

ga Systemeinheit mit
 8 MB Hauptspeicher
 988 MB Festplatte
 1.2 GB Bandstation

9402-F02 Systemeinheit s.o. 23.070
 9402-F04 Systemeinheit s.o. 31.150
 9402-F06 Systemeinheit s.o. 41.740

Zusatzeinrichtung Modell 9402

9402-
 -0031 Modem 2400 BPS 1.643
 -1102 Batterie-Stromversorgung 1.200
 -2605 ISDN Adapter 3.420
 -2617 Ethernet LAN Adapter/HP 5.495
 -2618 Fiber Distributed Data Interf. Adap. 10.090
 -2619 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP 5.495

-2620 Kryptographischer Prozessor	11.010
-2621 Bandanschluß	6.030
-2623 DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625 Ethernet LAN Adapter	3.255
-2628 Kryptographischer Prozessor	11.010
-2636 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665 Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260
-3116 MF10P Erweiterung	593
-3117 8 MB Hauptspeicher-Karte	7.020
-3118 16 MB Hauptspeicher-Karte	14.040
-6050 TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6102 Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB)	5.100
-6103 Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB)	5.950
-6104 Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	13.455
-6126 Austausch Stand.-Platten-LW (988 MB)	13.455
-6139 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.867
-6140 TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141 ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142 ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-6143 Anschluß für VGA Bildschirm	1.413
-6144 Erweiterung ASCII Dialogstations-Steuerung	2.830
-6145 Anschluß für VGA Bildschirm	1.413
-615x Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6343 Zusätzliche Bandstation 1.2 GB (nur f. F06)	7.600
-7106 Karten-Erweiterung	622
-7107 Erweiterungs-Rahmen	799
-7115 Erweiterungseinheit (nur f. F06)	17.900

AS/400 Modell 9404 F10-F25

ga Systemeinheit mit
 8 bzw. 16 MB Hauptspeicher
 988 MB Festplatte
 1.2 GB Bandstation

9404-F10 Systemeinheit s.o. / 8 MB 37.000
 9404-F20 Systemeinheit s.o. / 16 MB 79.150
 9404-F25 Systemeinheit s.o. / 16 MB 153.970

Zusatzeinrichtung Modell 9404

9404-
 -1101 Batterie-Stromversorgung 1.200
 -2605 ISDN Adapter 3.420
 -2617 Ethernet LAN Adapter/HP 5.495
 -2618 Fiber Distrib. Data Interf. Adapter 10.090
 -2619 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP 5.495
 -2620 Kryptographischer Prozessor 11.010
 -2621 Bandanschluß 6.030
 -2623 DFV 6-Leitungsprozessor 4.220

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-2624	Magnetspeicher-Steuerung	5.340
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data Interface Adapter - SDDI	8.260
-3120	8 MB Hauptspeicher-Karte	7.020
-3121	8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	7.020
-3122	32 MB Hauptspeicher-Karte	28.080
-5133	Zusätzl. Stromversorgung	1.556
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6070	Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	5.100
-6072	Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	5.950
-6078	Plattenumbau in Doppel-LW 1.976 MB	13.455
-6079	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	13.455
-6080	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	13.455
-6105	Zus. Einzel-PLA 320 MB	5.100
-6107	Zus. Einzel-PLA 400 MB	5.950
-6108	Zus. Doppel-PLA 640 MB	10.200
-6109	Zus. Einzel-PLA 988 MB	13.455
-6121	Umb. Standard- in Doppel-LW 800 MB	11.900
-6123	Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	26.910
-6125	Austausch Standard-PLA 998 MB	13.455
-6127	Austausch Standard-PLA 1.976 MB	26.910
-6137	Disketten-LW 5.25"	1.867
-6138	Disketten-LW 8"	2.695
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6347	Zusätzl. Bandstation (525 MB)	7.600
-6348	Zusätzl. Bandstation (1.2 GB)	7.600
-7120	Erweiterungs-Einheit	20.480
-7203	Erweiterungs-Aufsatz	5.020
-7348	Umbau stand. Bandstation auf 1.2 GB	7.600
-8348	Bandstation 1.2 GB statt 525 MB	1.031
-8512	Umbau Disketten-LW 5.25" in FC 6137	1.080
-8513	Umb. Disketten-LW 8" in FC 6138	1.080
-8518	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7120	7.350
-8519	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7120	2.540
-8520	Umb. Bandstation in FC 6347 (525 MB)	3.960
-8521	Umb. Magnetsp.-Steuerung in FC 2624	2.790
-8523	Austausch FC 6346 gegen FC 6384	3.870

Ä
Ä
Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Modell 9406 F35-F95Systemeinheit incl.
1.97 GB Festplatte
mit :

9406-F35	16 MB Hauptspeicher	81.450
9406-F45	16 MB Hauptspeicher	152.300
9406-F50	64 MB Hauptspeicher	306.990
9406-F60	128 MB Hauptspeicher	548.880
9406-F70	128 MB Hauptspeicher	806.190
9406-F80	128 MB Hauptspeicher	1.487.660
9406-F90	128 MB Hauptspeicher	2.117.360
9406-F95	128 MB Hauptspeicher	2.522.780

Zusatzeinrichtung Modell 9406

9406-		
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distributed Data Interface Adapter - FDDI	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2620	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2621	Bandanschluß 1	6.030
-2622	Bandanschluß 2 (IBM 34xx)	8.640
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-2644	Bandanschluß 3/HP (IBM 34xx)	8.640
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data Interface Adapter - SDDI	8.260
-2801	Zusätzliche int. Platten (1.97 GB)	26.910
-3100	Speichererweiterung 16 MB (F35)	14.040
-3101	Speichererweiterung 32 MB (F35)	28.080
-3102	Speichererweiterung 16 MB (F50)	26.720
-3103	Speichererweiterung 32 MB (F50)	53.440
-3104	Speichererweiterung 64 MB (F50)	106.880
-3119	Speichererweiterung 8 MB (F35)	7.020
-3130	Speichererweiterung 32 MB (F60)	53.440
-3131	Speichererweiterung 64 MB (F60)	106.880
-3132	Speichererweiterung 128 MB (F60)	213.760
-3133	Speichererweiterung 64 MB (F70-F95)	106.880
-3134	Speichererweiterung 128 MB (F70-F95)	213.760
-3140	Speichererweiterung 8 MB (F45)	7.020
-3141	Speichererweiterung 16 MB (F45)	14.040
-3142	Speichererweiterung 32 MB (F45)	28.080
-5031	E/A-Karten-Einschub	17.360
-5032	Band-Einschub (bis zu 4 x FC 6868)	17.990
-5040	Bus-Erweiterungseinheit	34.710
-5042	System-Erweiterungseinheit	39.020
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6112	Platte-/Band-Steuerung	6.225
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6366	Bandstation (120 MB)	5.475
-6368	Bandstation (1.2 GB)	7.600
-6500	Platten-Steuerung	6.225
-8505	Umbau E/A-Karten-Einschub (FC 5030)	2.650

Systemperipherie für F-Modelle

mb	3490-C10	Kassettenbandeinheit	58.640	
	3490-C11	Kassettenbandeinheit	70.730	
	3490-C22	Kassettenbandeinheit	135.600	
	3490-5037	Parallelanschluß	11.000	
	7208-002	Kassettenbandeinheit	12.760	
	7208-012	Kassettenbandeinheit	19.380	
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090	
p1	9331-001	Disketten-LW (8")	8.575	
	9331-002	Disketten-LW (5,25")	7.755	
	9336-010	Magnetplatteneinheit 942 MB	36.880	
	9336-020	Magnetplatteneinheit 1.7 GB	48.430	
	9337-010	Disk Array Subsystem 1084 MB (2LW)	31.620	
	9337-020	Disk Array Subsystem 1940 MB (2LW)	39.200	
	9337-040	Disk Array Subsystem 7868 MB (2LW)	127.290	
	9337-110	Disk Array Subsystem 1626 MB (4LW)	57.960	
	9337-120	Disk Array Subsystem 2912 MB (4LW)	74.060	
	9337-140	Disk Array Subsystem 5901 MB (4LW)	144.640	
		zusätzl. 542 MB	7.705	
		zusätzl. 970 MB	13.680	
		zusätzl. 1967 MB	27.500	
	9348-001	Bandseinheit 781 KB/sec.	34.400	Ä
sp	5159-001	Programmierbarer I/O Contr.	6.625	

ICL Technology Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell Typ Proz/Hz RAM PLA FLO Monitor KZ Preis (DM)

ICL ErgoPRO Serie

C3/33	D	386SX/33	2	85	3	--	A	1.534	Ä
			2	120	3	--	A	1.606	Ä
			2	170	3	--	A	1.662	N
			2	245	3	--	A	1.988	N

C4/33	D	486SX/33	4	85	3	--	A	2.449	Ä
			4	120	3	--	A	2.524	Ä
			4	170	3	--	A	2.583	N
			4	245	3	--	A	2.827	N

D4/25	D	486SX/25	4	85	3	--	A	2.092	Ä
			4	120	3	--	A	2.164	N
			4	170	3	--	A	2.220	Ä
			4	245	3	--	A	2.575	N

D4/33d	D	486DX/33	4	85	3	--	A	2.857	Ä
			4	120	3	--	A	2.932	N
			4	170	3	--	A	2.990	Ä
			4	245	3	--	A	3.235	N

D4/33XG	D	486SX/33	4	120	3	--	A	2.976	Ä
			4	245	3	--	A	3.279	Ä
			4	525	3	--	A	4.289	N

D4/66XG	D	486D2/66	4	120	3	--	A	3.907	Ä
			4	245	3	--	A	4.209	N
			4	525	3	--	A	5.219	Ä

ICL ErgoLITE Serie (Komplett-Konfigurationen)

SL386s/25	D	386SX/25	2	85	3	14"/C/V	B	2.104	Ä
			4	120	3	14"/C/V	B	2.376	Ä

SL486s/25	D	486SX/25	4	85	3	14"/C/V	B	2.428	Ä
			4	120	3	14"/C/V	B	2.541	Ä
			4	245	3	14"/C/V	B	2.855	N

SL486	D	486DX/33	4	85	3	14"/C/V	B	2.995	Ä
			4	120	3	14"/C/V	B	3.116	Ä
			4	245	3	14"/C/V	B	3.430	Ä

DT486/66	D	486D2/66	4	120	3	14"/C/V	B	3.680	Ä
			4	245	3	14"/C/V	B	3.994	Ä

ICL Alfaskop Serie (ISA)

CS386s/25	D	386SX/25	2	85	3	--	A	1.774	Ä
			2	120	3	--	A	1.845	N
			2	210	3	--	A	2.129	N

6/93	158	CC SELLER / BC		Netto-DM	

ICL Technology					
Fortsetzung					
CX386s/25 D 386SX/25	2 85 3 --	A	1.938	Ä	
	2 120 3 --	A	2.005	N	
	2 210 3 --	A	2.389	N	
CX486s/25 D 486SX/25	4 85 3 --	A	2.260	Ä	
	4 120 3 --	A	2.331	N	
	4 210 3 --	A	2.751	N	
	4 425 3 --	A	4.198	N	
CX486/33 D 486DX/33	4 85 3 --	A	3.299	N	
	4 120 3 --	A	3.374	N	
	4 210 3 --	A	3.677	N	
	4 210 3 --	A	4.114	N	
	4 420 3 --	A	4.927	N	
CX486/66 D 486D2/66	8 120 3 --	A	4.267	Ä	
	8 210 3 --	A	4.570	N	
	8 425 3 --	A	6.017	N	
ICL Alfaskop Serie (EISA)					
CXe486s D 486SX/20	4 85 3 --	A	3.313	Ä	N
	4 120 3 --	A	3.385	N	
	4 245 3 --	A	4.090	N	
	4 420 3 --	A	5.107	N	
	4 425 3 --	A	5.304	N	
CXe486/33 D 486DX/33	4 85 3 --	A	4.127	Ä	
	4 120 3 --	A	4.199	N	
	4 245 3 --	A	5.149	N	
	4 420 3 --	A	5.962	N	
	4 425 3 --	A	6.159	N	
CXe486/66 D 486D2/66	8 120 3 --	A	5.510	Ä	
	8 245 3 --	A	6.251	N	
	8 425 3 --	A	7.261	N	
	8 850 3 --	A	9.084	N	
FX486 T 486DX/33	8 245 3 --	A	7.244	Ä	
	8 450 3 --	A	8.018	N	
	8 525 3 --	A	9.649	N	
	8 1000 3 --	A	12.342	N	
	8 1225 3 --	A	15.320	N	
FX486/66 T 486D2/66	8 245 3 --	A	8.803	Ä	
	8 450 3 --	A	11.089	N	
	8 525 3 --	A	11.286	N	
	8 1000 3 --	A	13.910	N	
	8 1225 3 --	A	16.889	N	
MX486/50 D 486DX/50	16 210 3 --	A	24.834	Ä	
	16 1050 3 --	A	32.491	N	

6/93	159	CC SELLER / BC		Netto-DM	

ICL Technology					
Fortsetzung					
ICL Notebook Modelle					
NB3861	N 386SL/25	4 80 3	TFT/col. H	4.138	Ä
		4 120 3	TFT/col. H	4.413	N
NB3861c	N 386SL/25	4 80 3	LCD/V H	6.367	Ä
		4 120 3	LCD/V H	6.643	N
NB4861	N 486SL/25	4 80 3	TFT/col. H	4.735	Ä
		4 120 3	TFT/col. H	5.066	N
NB4861c	N 486SL/25	4 120 3	-- H	8.700	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	---	incl.
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 220 300 220 200

Betriebssysteme für alle Modelle:

MS-DOS 5.0 (englisch)	220
DOS 5.0/Windows 3.0/Mouse	410

ICL ErgoPRO Modelle

C3/33

Prozessor 80386SX / 33 MHz
80387SX Math. Co-Prozessor
2 MB Hauptspeicher (max. 32 MB) Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 Steckplätze (ISA)
Local-Bus-SVGA-Grafikadapter
MS-DOS 6.0 und Windows 3.1
mit 85 MB Festplatte ab 1.534 Ä

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. Ä

ICL Technology
Fortsetzung

Netto-DM

C4/33

Prozessor 80486SX / 33 MHz
80487SX Math. Co-Prozessor
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 Steckplätze (ISA)
Local-Bus-SVGA-Grafikadapter
MS-DOS 6.0 und Windows 3.1
mit 85 MB Festplatte

ab 2.449 Ä

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. Ä

D4/25

Prozessor 80486SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
4 Steckplätze (ISA)
Local-Bus-SVGA-Grafikadapter
MS-DOS 6.0 und Windows 3.1
mit 85 MB Festplatte

ab 2.092 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

D4/33d

wie Modell D4/25, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 33 MHz
mit 85 MB Festplatte

ab 2.857 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

D4/33XG

wie Modell D4/25, jedoch mit
Prozessor 80486SX / 33 MHz
16 Bit Ethernet LAN-Schnittstelle
mit 120 MB Festplatte

ab 2.976 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

D4/66dXG

wie Modell D4/25, jedoch mit
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
mit 120 MB Festplatte

ab 3.907 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

ICL ErgoLITE Modelle (Komplett-Konfigurationen) Ä

SL386s/25

Prozessor 386SX / 25 MHz
2 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 freie Steckplätze
2 ser. und 1 par. Schnittstellen
VGA-Monitor (14")

ICL Technology
Fortsetzung

Netto-DM

Maus
MS-DOS 6.0 und Windows 3.1

a) mit 85 MB Festplatte 2.104 Ä

b) mit 120 MB Festplatte 2.376 Ä
4 MB Hauptspeicher

SL486s/25

wie Modell SL386s/25, jedoch mit
Prozessor 486SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher

a) mit 85 MB Festplatte 2.428 Ä

b) mit 120 MB Festplatte 2.541 Ä

c) mit 245 MB Festplatte 2.855 N

SL486

wie Modell SL386s/25, jedoch mit
Prozessor 486DX / 33 MHz

a) mit 85 MB Festplatte 2.995 Ä

b) mit 120 MB Festplatte 3.116 Ä

c) mit 245 MB Festplatte 3.430 Ä

DT486/66

wie Modell SL386s/25, jedoch mit
Prozessor 486DX2 / 66 MHz

a) mit 120 MB Festplatte 3.680 Ä

b) mit 245 MB Festplatte 3.994 Ä

ICL Alfaskop ModelleCS 386s/25

gal Prozessor 80386SX / 20 MHz
2 MB Hauptspeicher Ä

(ausbaubar bis max. 16 MB)

Floppy-LW 1.44 MB (3.5")

SCSI-Controller

VGA2i-Grafikkarte

4 x 16 Bit Slots

mit 85 MB Festplatte ab 1.774 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

CX 386s/25

gal Prozessor 80386SX / 25 MHz
2 MB Hauptspeicher Ä

(ausbaubar bis max. 16 MB)

Floppy-LW 1.44 MB (3.5")

SCSI-Controller

VGA2i-Grafikkarte

4 x 16 Bit Slots

mit 85 MB Festplatte ab 1.938 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

ICL Technology Netto-DM

Fortsetzung

CX 486s/25

gal Prozessor 80486SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 32 MB)
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
mit 85 MB Festplatte ab 2.260 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

CX 486/33

gal Prozessor 80486DX / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 32 MB)
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
mit 85 MB Festplatte ab 3.299 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

CX 486/66

gal Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 64 MB)
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
mit 120 MB Festplatte ab 4.267 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

CXe 486s (EISA)

gal Prozessor 80486SX / 20 MHz
4 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 32 MB)
Floppy-LW 2.88 MB (3.5")
mit 85 MB Festplatte ab 3.313 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

CXe 486/33 (EISA)

gal Prozessor 80486 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 64 MB)
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
mit 85 MB Festplatte ab 4.127 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

CXe 486/66 (EISA)

gal Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 64 MB)
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
mit 120 MB Festplatte ab 5.510 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

ICL Technology Netto-DM

Fortsetzung

FX 486/33 TOWER

gal Prozessor 80486 / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 64 MB)
128 KB Cache
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
8 x EISA Slots
VGA2i-Grafikkarte (mit 512 KB)
mit 245 MB Festplatte ab 7.244 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

FX 486/66 TOWER

gal Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 64 MB)
128 KB Cache
9 x EISA Slots
VGA2i-Grafikkarte (mit 512 KB)
mit 245 MB Festplatte ab 8.803 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

MX 486/50 (Multiprozessor)

gal Prozessor 80486DX / 50 MHz
16 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis max. 256 MB)
128 KB Cache
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
SVGA-Adapter
mit 210 MB Festplatte ab 24.834 N

Ausbauvarianten s.o. Konf.-Übers. N

ICL Notebook ModelleNB3861

Prozessor 386SL / 25 MHz
80387SL Math. Co-Prozessor (integriert)
4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Tastatur (80 T.)
1 ser. und 1 par. Schnittstelle
Maussteckplatz
STN-LCD-Bildschirm (9.5")
Modemsteckplatz
Lotus Organizer
MS-DOS 6.0 und Windows 3.1

mit 80 MB Festplatte 4.138 N
mit 120 MB Festplatte 4.413 N

NB3861c

wie NB3861, jedoch mit
TFT-Color-Bildschirm (8.5")

mit 80 MB Festplatte 6.367 N
mit 120 MB Festplatte 6.643 N

ICL Technology Netto-DM
FortsetzungNB4861

Prozessor 486SL / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Tastatur (80 T.)	
1 ser. und 1 par. Schnittstelle	
Maussteckplatz	
STN-LCD-Bildschirm (9.5")	
Modemsteckplatz	
Lotus Organizer	
MS-DOS 6.0 und Windows 3.1	Ä
mit 80 MB Festplatte	4.735 N
mit 120 MB Festplatte	5.066 N

NB4861c

wie NB4861, jedoch mit	
TFT-Color-Bildschirm (8.5")	Ä
mit 120 MB Festplatte	8.700 N

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Hauptspeichererweiterungen		N
4 MB Hauptspeicher	ca. 390	N
8 MB Hauptspeicher	ca. 540	N
bs Bildschirme/Tastaturen		
HE 14 C Bildschirm	1.350	
DU 151 B Bildschirm	1.250	
(15", positiv, 99 Hz)		
DU 146 B Bildschirm	1.850	
(14", Farbe, 99 Hz)		
VE 15 M Bildschirm (15", s/w)	AA	
VE 14 C Bildschirm (14", col.)	AA	
VE 15 C Bildschirm (15", col.)	AA	
VE 17 C Bildschirm (17", col.)	3.550	
AE 12 C Bildschirm (10.4", col.)	7.500	
CED-6 Bildschirm	7.250	
DU 140 B Bildschirm	695	
str Streamer-Laufwerke		
150/250 MB Streamer-LW	2.350	
320/525 MB Streamer-LW	2.990	
sp Sonstige Peripherie		N
102-2 Tastatur	250	Ä
Docking Modul	1.592	N

ICL Technology Netto-DM
FortsetzungSERIE DRS 6000 (UNIX)DRS 6000 Level 420

ga Level 400, Basis-Gehäuse (Slimline)	
-CSM Zentrales Service Modul	
-1 x Risc Sparc Prozessor / 25 MHz	
-Gleitkommarechner	
-128 KB Cache	
-1 x 660 MB Festplatte (formatiert)	
-120/150 MB QIC Kassetten-LW	
-1 x SCSI-Steuerung, 1 Kanal	
-2 x Anschlußkabel (Konsole/Fernwart.)	
-1 x Netzkabel	
Sicherheits-Einbausatz	
Anschluß für Fernwartung	35.000

DRS 6000 Level 430

wie Level 420, jedoch mit	
1 x Prozessor / 33 MHz	38.400

DRS 6000 Level 440

wie Level 420, jedoch mit	
1 x Prozessor / 40 MHz	46.500

DRS 6000 Level 442

wie Level 420, jedoch mit	
2 x Prozessor / 40 MHz	67.500

DRS 6000 Level 630

wie Level 420, jedoch mit	
1 x Prozessor / 33 MHz	
Level 600, Basis-Gehäuse (Midi)	
1 x SCSI Steuerung, 2 Kanäle	69.500

DRS 6000 Level 632

wie Level 630, jedoch mit	
2 x Prozessor / 33 MHz	87.750

DRS 6000 Level 640

wie Level 630, jedoch mit	
1 x Prozessor / 40 MHz	79.800

DRS 6000 Level 642

wie Level 630, jedoch mit	
2 x Prozessor / 40 MHz	106.000

DRS 6000 Level 644

wie Level 630, jedoch mit	
4 x Prozessor / 40 MHz	129.300

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 6000Controller

SCSI Steuerung, 1 Kanal	4.100
SCSI Steuerung Aufrüstsatz f. 1. Kanal	2.050
SCSI Steuerung, 2 Kanäle	6.100

ICL Technology Netto-DM
Fortsetzung

Asynchrone Steuerung, 16 Anschlüsse	5.550
ENH. DRS CONNECT CONTR., 32 Anschlüsse	3.650
VMV-Synchrone Strg., 4 x V.24 Kanäle	6.075
VMX-Synchrone Strg., 1 x X.21 Kanal	6.470
LAN Contr. II f. OSLAN u./o. TCP/IP	5.050
LAN Contr. III f. OSLAN u./o. TCP/IP	6.075
FDDI Paket 1, f. TCP/IP	23.230
VME-Bus Repeater 2 x Controller	14.350
SCAFS Controller	14.350

Interne/Externe Speicher

16 MB Hauptspeicher-Modul	13.750
32 MB Hauptspeicher-Modul	24.750
64 MB Hauptspeicher-Modul	44.475
128 MB Hauptspeicher-Modul	79.800
660 MB Festplatte	10.450
1.0 GB Festplatte	17.225
2 x 283 MB optische Wechselplatte	14.400
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	910
120/150 MB CMT-Kassettenband-LW	2.630
Magnetband-LW 1600 bpi PE	33.525
2.2 GB EXABYTE Magnetband-LW	9.950

Zeilendrucker

LW400Q Zeilendrucker 360 Zl/M	13.850
LW800Q Zeilendrucker 720 Zl/M	18.250

ITOS COMPUTER Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
Händlerverkaufspreise lt. ITOS

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

PC Serie Modular Technologie (Midi Tower)

MT386DX	T	386DX/40	4	--	-	--	A	1.195
MT486DX	T	486DX/33	4	--	-	--	A	1.795
MT486DX	T	486DX/50	4	--	-	--	A	2.215
MT486DX	T	486DX/33	4	--	-	--	A	5.765

PC Serie Kompakt Technologie

KT 386SX	D	386SX/25	2	--	-	--	A	1.073
KT 486SX	D	486SX/25	4	--	-	--	A	2.245
KT 486/33	D	486DX/33	4	--	-	--	A	2.655
KT 386/33	T	386DX/40	4	--	-	--	A	1.605
KT 486/33	T	486DX/33	4	--	-	--	A	2.115
KT 486/50	T	486DX/50	4	--	-	--	A	2.545

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	220	300	220	200
----	-----	-----	-----	-----

ITOS COMPUTER Netto-DH
FortsetzungITOS MT386DX/40 Midi Tower

Prozessor: 80386DX / 40 MHz
 ISA-Architektur
 128 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher(bis 32 MB on board)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 1 Gameport
 2 FDD/HDD Schnittstellen
 IDE-Controller
 Tastatur MF 102
 MS-DOS 5.0

1.195

ITOS MT486DX/33 Midi Tower

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 256 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher(bis 32 MB on board)
 sonst wie MT386DX/40

1.795

ITOS MT486DX/50 Midi Tower

Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 256 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher(bis 32 MB on board)
 sonst wie MT386DX/40

2.215

ITOS MT486DX/33 EISA Midi Tower

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 256 KB Cache (max. 512 KB)
 EISA Bus-Architektur
 4 MB Hauptspeicher(bis 128 MB on board)
 (max. 256 MB auf optionaler RAM-Karte)
 EISA/SCSI-Controller (FDD/HDD)
 VGA-Grafikarte (1 MB EISA)
 sonst wie MT386DX/40

5.765

PC Serie Kompakt TechnologieITOS KT 386SX/25 Kompakt

Prozessor: 80386SX / 25 MHz
 Sockel für 80387 Co-Prozessor
 2 MB Hauptspeicher(bis 16 MB on board)
 16-Bit VGA Controller
 2 serielle Schnittstellen
 1 parallele Schnittstelle
 Schnittst. für Maus-Anschluß (PS/2)
 Tastatur MF 102
 MS-DOS 5.0

1.073

ITOS KT 486SX/25 Kompakt

Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 Sockel für 80487 Co-Prozessor
 4 MB Hauptspeicher(bis 32 MB on board)
 Video7 VRAM Iie-Controller
 Paßwort
 sonst wie 386DX/40

2.245

ITOS COMPUTER Netto-DH
FortsetzungITOS KT 486/33 Kompakt

Prozessor: 80486 / 33 MHz
 Co-Prozessor, Sockel für WEITEK
 4 MB Hauptspeicher(bis 32 MB on board)
 Video7 VRAM Iie-Controller
 Paßwort
 sonst wie 386DX/40

2.655

ITOS KT 386/40 Tower

Prozessor: 80386DX / 40 MHz
 Sockel für 80387 Co-Prozessor
 4 MB Hauptspeicher(bis 32 MB on board)
 2 serielle Schnittstellen
 1 parallele Schnittstelle
 Tastatur MF 102
 MS-DOS 5.0

1.605

ITOS KT 486DX/33

Prozessor 80486DX / 33 MHz
 Co-Prozessor, Sockel für WEITEK
 sonst wie KT 386DX/40

2.215

ITOS KT 486DX/50

Prozessor 80486DX / 50 MHz
 Co-Prozessor, Sockel für WEITEK
 sonst wie KT 386DX/40

2.545

CTM 9516, 9532 Server

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
CTM 9516 (32/16-Bit)					
k1	2	240f+150str	1	m 230	14.800
typ	4+3x2	110f+150str	4	m 230	37.500
CTM 9532 (32-Bit)					
k1	8	420f+525str	1	m 230	47.000
typ	8+10x2	1000f+1000str	10	m 420	127.700
gro	64+20x2	3x1Gf+2x1Gstr	20	m 420	264.300
max	512+96x2	8x1.3Gf+4x2Gstr	96	div.	---

Programmiersprachen

alle Modelle:
 ASSEMBLER, BASIC, COBOL AA

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

CTM 9516 Server

(max. 16 BSA)
 ga Zentraleinheit 2.0 MB (RAM)
 1 Bildschirm 1920 Z
 150 MB Streamer-Cassette
 240 MB Festplatte 12.830

CTM 9532 Server

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

ga1 9532-SM

- POLYBOARD MC 68030
 - 8 Steckplätze
 - Zentraleinheit mit 8 MB
 - 320/525 MB Streamer-Cassette
 - 420 MB Festplatte
 - MSC32 f. bis zu 4 HDs,
 2 Streamer, Floppy
 - PCs als Arbeitsplatz möglich
 - Anschluß von bis zu 60 CTM 95 WS-BK oder CTM 95 WS 45.000

ga2 9532-SLP

- 2 x POLYBOARD MC 68030 / 32 MHz
 - 16 Steckplätze
 - Zentraleinheit mit 16 MB
 - 1.0 GB Streamer
 - 1.0 GB Festplatte
 - MSC32 f. bis zu 4 HDs,
 2 Streamer, Floppy
 - Anschluß von bis zu 96 CTM 95 WS-BK oder CTM 95 WS
 - PCs als Arbeitsplatz möglich
 - UNIX-Optionalität aufrüstbar 82.400

ga3 9532-SLP mit UNIX-Erweiterung

wie ga3, jedoch mit
 - Zentraleinheit mit 64 MB (aufrüstbar bis auf 512 MB)
 - Anschluß von bis zu 256 Terminals
 - AT-Bus optional 8 Karten 92.400

ITOS 3040 Unix-Server

Proz. 80486DX /33 MHz
 Co-Prozessor, Sockel für WEITEK
 256 KB Cache
 EISA BUS
 8 MB RAM (128 MB on Board, 256 MB max.)
 VGA-Controller
 2 ser., 1 par. Schnittstelle 7.490
 wie oben, jedoch mit 50 MHz 7.750

Multix Betriebssystemlizenz

bis 9 User 2.900
 bis 17 User 4.900
 bis 33 User 7.500
 bis 49 User 13.900
 ohne Userbeschränkung 17.900

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell Typ Proz/Hz RAM PLA FLO Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (") (DM)

Desktop- und Towersysteme

KPS386-25	D	386SL/25	4	120	3+5	15"/C/V	A	8.530
KPS386-33	D	386DX/33	8	200	3+5	15"/C/V	A	11.710
KPS486-33	D	486DX/33	16	500	3+5	15"/C/V	A	17.170
KPS486-66	D	486D2/66	16	500	3+5	15"/C/V	A	20.970
KTS486-33	T	486DX/33	16	500	3+5	15"/C/V	A	17.170
KTS486-66	T	486D2/66	16	500	3+5	15"/C/V	A	22.270

IP Lite Modelle (Tragbare Industrierechner)

IP L.SL25	P	386SL/25	4	120	3	10"/L/V	H	9.800
IP L.DX33	P	386DX/33	4	200	3	10"/L/V	H	12.100
IP L.DX33	P	486DX/33	8	200	3	10"/L/V	H	15.480

IP Lite Touch (Tragbare Industrierechner)

IP LTSL25	P	386SL/25	4	120	3	10"/L/V	H	11.290
IP LTDX33	P	386DX/33	4	200	3	10"/L/V	H	13.590
IP LTDX33	P	486DX/33	8	200	3	10"/L/V	H	16.970

IP Lite Color (Tragbare Industrierechner)

IP LCSL25	P	386SL/25	4	120	3	10"/C/V	H	15.800
IP LCDX33	P	386DX/33	4	200	3	10"/C/V	H	18.100
IP LCDX33	P	486DX/33	8	200	3	10"/C/V	H	21.480
IP LCDX66	P	486D2/66	16	500	3	10"/C/V	H	26.480

IP Lite Color Touch (Tragbare IR)

IP LCT/25	P	386SL/25	4	120	3	10"/L/V	H	17.290
IP LCT/33	P	386DX/33	4	200	3	10"/L/V	H	19.590
IP LCT/33	P	486DX/33	8	200	3	10"/L/V	H	22.970
IP LCT/66	P	486D2/66	16	500	3	10"/L/V	H	27.970

ICU (Kompakt Rackeinbausystem)

ICU SL25	R	386SL/25	4	120	3	14"/C/V	A	13.980
ICU DX33	R	386DX/33	8	200	3	14"/C/V	A	17.160
ICU DX33	R	486DX/33	8	200	3	14"/C/V	A	19.660

KPR-Modelle (Rackeinbausysteme)

KPR386/25	R	386SL/25	4	120	3	14"/C/V	A	9.500
KPR386/33	R	386DX/33	8	120	3	14"/C/V	A	11.880
KPR486/33	R	486DX/33	8	200	3	14"/C/V	A	15.180

KOI-Modelle

KOIMono	R	386SL/25	2	80	-	10"/L/V	A	7.980
KOIColor	R	386SL/25	2	80	-	10"/C/V	A	13.980

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	incl.	---
H	---	---	incl.	---
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	280	300	220	200

Desktop- und Towersysteme

Basis-Konfiguration für alle Modelle

- 120 - 1000 MB Festplatte
- 1 - 64 MB RAM Hauptspeicher
- 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
- PS/2 Mausanschluß
- 8 Slots (6 frei verfügbar)
- 3 x 5.25" Einschübe (Desktop-Mod.)
- 7 x 5.25" Einschübe (Tower-Mod.)
- 1 x 3.5" Einschübe (Desktop-Mod.)

KONTRON KPS386 SL-25

Desktopsystem

- mit Plug-In-CPU u. passivem EISA-Bus
- Prozessor: 80386SL / 25 MHz
- 4 MB Hauptspeicher
- 120 MB Festplatte
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und 1,2 MB (5,25")
- VGA-Grafik (1 MB RAM)
- MFII-Tastatur
- Multisync-Monitor (15", strahlungsarm) 8.530

KONTRON KPS386 DX-33

Desktopsystem

- wie KPS386 SL-25, jedoch mit
- Prozessor: 80386DX / 33 MHz
- 8 MB Hauptspeicher
- 200 MB Festplatte 11.710

KONTRON KPS486 DX-33

EISA-Desktopsystem

- wie KPS386 SL-25, jedoch mit
- Prozessor: 80486DX / 33 MHz
- 16 MB Hauptspeicher
- 500 MB Festplatte 17.170

KONTRON Netto-DM
Fortsetzung

KONTRON KPS486 DX2-66

EISA-Desktopsystem
wie KPS386 SL-25, jedoch mit
Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
16 MB Hauptspeicher
500 MB Festplatte (SCSI) 20.970

KONTRON KTS 486-33

EISA-Towersystem
wie KPS386 SL-25, jedoch mit
Prozessor: 80486DX / 33 MHz
16 MB Hauptspeicher
500 MB Festplatte 17.170

KONTRON KTS 486-66

EISA-Towersystem
wie KPS386 SL-25, jedoch mit
Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
16 MB Hauptspeicher
500 MB Festplatte (SCSI) 22.270

KONTRON Industriesysteme

mit MS-DOS oder OS/2

Tragbare Industrierechner IP LiteKONTRON IP Lite 386SL 25 MHz

Tragbarer Industrierechner
Prozessor 80386SL / 25 MHz
4 MB RAM / Plug-In-CPU
passiver EISA-Bus
120 MB Festplatte
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
LC-Display (VGA-komp.)
5 freie Steckplätze
10 bis 36 Volt-Betrieb (optional)
Tragetasche und Tragegurt 9.800

KONTRON IP Lite 386 33 MHz

Tragbarer Industrierechner
wie IP Lite SL, jedoch mit
Prozessor 80386DX / 33 MHz
200 MB Festplatte 12.100

KONTRON IP Lite 486 33 MHz

Tragbarer Industrierechner
wie IP Lite SL, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
200 MB Festplatte 15.480

KONTRON Netto-DM
Fortsetzung

Tragbare Industrierechner IP Lite TouchKONTRON IP Lite Touch 386SL 25 MHz

Tragbarer Industrierechner
Prozessor 80386SL / 25 MHz
4 MB RAM / Plug-In-CPU
Touch Screen mit Funktionstasten
passiver EISA-Bus
5 freie Steckplätze
120 MB Festplatte
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
LC-Display (VGA) (640 x 480)
Magnesiumgehäuse
10 bis 36 Volt-Betrieb (optional)
Tragetasche und Tragegurt 11.290

KONTRON IP Lite Touch DX 33 MHz

Tragbarer Industrierechner
wie KONTRON IP Lite SL 25, jedoch mit
Prozessor 80386DX / 33 MHz
200 MB Festplatte 13.590

KONTRON IP Lite 486 33 MHz

Tragbarer Industrierechner
wie KONTRON IP Lite SL 25, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 33 MHz
200 MB Festplatte 16.970

Tragbare Industrierechner IP Lite ColorKONTRON IP Lite Color 386SL 25 MHz

Tragbarer Industrierechner
Prozessor 80386SL / 25 MHz
4 MB RAM / Plug-In-CPU
passiver EISA-Bus
5 freie Steckplätze
120 MB Festplatte
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
Farb LC-Display (VGA) (640 x 480)
mit 256 Farben
Magnesiumgehäuse
10 bis 36 Volt-Betrieb (optional)
Tragetasche und Tragegurt 15.800

KONTRON IP Lite Color DX 33 MHz

Tragbarer Industrierechner
wie KONTRON IP Lite SL 25, jedoch mit
Prozessor 80386DX / 33 MHz
200 MB Festplatte 18.100

KONTRON IP Lite Color 486 33 MHz

Tragbarer Industrierechner
wie KONTRON IP Lite SL 25, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
200 MB Festplatte 21.480

KONTRON Netto-DM
Fortsetzung

KONTRON IP Lite Color 486 66 MHz

Tragbarer Industrierechner
wie KONTRON IP Lite SL 25, jedoch mit
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
16 MB Hauptspeicher
500 MB Festplatte (SCSI) 26.480

Tragbarer Industrierechner IP Color**KONTRON IP Lite Color Touch 386SL 25 MHz**

Tragbarer Industrierechner m. Farbbildröhre
Prozessor 80386SL / 25 MHz
4 MB RAM (Plug-In-CPU)
EISA Bus (passiv)
5 freie Steckplätze
120 MB Festplatte
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
640x480, max. 256 Farben
10 oder 36 Volt Betrieb (optional)
Tragetasche und Tragegurt 17.290

KONTRON IP Lite Color Touch 386DX 33 MHz

wie IP Color 386SL / 25 MHz, jedoch
Prozessor 80386DX / 33 MHz
4 MB RAM
200 MB Festplatte 19.590

KONTRON IP Lite Color 486DX 33 MHz

wie IP Color 386SL / 25 MHz, jedoch
Prozessor 80486DX / 33 MHz
8 MB RAM
200 MB Festplatte 22.970

KONTRON IP Lite Color 486DX 66 MHz

wie IP Color 386SL / 25 MHz, jedoch
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
16 MB RAM
500 MB Festplatte (SCSI)
EISA-Hostadapter 27.970

Kompakt Rackeinbausystem KONTRON ICU**KONTRON ICU 386SL 25**

Kompakt Rackeinbausystem
Prozessor 80386SL / 25 MHz
4 MB RAM / Plug-In-CPU
passiver EISA Bus
120 MB Festplatte
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
eingebauter Farbmonitor (14", VGA)
mit 256 Farben
6 freie Steckplätze
integrierte Folientastatur
Schutzart IP 65 13.980

KONTRON Netto-DM
Fortsetzung

KONTRON ICU 386DX 33

wie ICU 386SL 25, jedoch mit
Prozessor 80386DX / 33 MHz
8 MB RAM 17.160

KONTRON ICU 486DX 33 (EISA)

wie ICU 386SL 25, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 33 MHz
8 MB RAM
200 MB Festplatte 19.660

Industriecomputer für den Rackeinbau (IR)**Rackeinbausystem KPR****KONTRON KPR386 SL 25 MHz**

Rackeinbausystem
mit Plug-In-CPU und passivem EISA Bus
Prozessor i80386SL / 25 MHz
4 MB RAM
120 MB Festplatte
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
1 MB VGA-Kontroller
8 freie Steckplätze
externer 14" Multisync-Farb-Rackmonitor
Schutzklasse IP 54 9.500

KONTRON KPR386 DX 33 MHz

wie KPR386 SL 25 MHz, jedoch mit
Prozessor: 80386DX / 33 MHz
8 MB RAM 11.880

KONTRON KPR486 DX 33 MHz

wie KPR386 SL 25 MHz, jedoch mit
Prozessor 486DX / 33 MHz
8 MB RAM
200 MB Festplatte 15.180

KONTRON KOI Mono

Operator Interface
Kompaktsystem aus Edelstahl
Prozessor i386SL / 25 MHz
2 MB Hauptspeicher
80 MB Festplatte
2 Steckplätze (ISA u. ISA96)
LCD-Bildschirm
rundum IP65
vielfältige Montagearten 7.980

KONTRON KOI Color

wie KOI Mono, jedoch mit
LCD-Farbbildschirm 13.980

PC Modelle

386SX, 486SX, 486DX
 div. PC-Modelle: auf Anfrage AA

Mehrplatzsysteme

Neue Familie kommerzieller
 Mehrplatzsysteme:
 Serien 1000, 2000, 3000
 System 7430, 8430

/M/A/I Serie 1000

System 1105

Proz. 80386 / 40 MHz
 ISA-Bus
 Minitower-Gehäuse
 8 MB Hauptspeicher
 525 MB Streamer-Cartridge
 SCSI-Festplatten
 1 parallele und 4 serielle Schnittst.
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Multiport Device Controller
 4-Port-Terminaladapter
 VGA-Karte und Monitor
 SCO-UNIX, OpenBASIC

a) mit 200 MB Festplatte (12 ms) 17.350
 b) mit 500 MB Festplatte (12 ms) 19.900

/M/A/I System 1210S

wie System 1110S, jedoch mit
 Proz. 80486DX / 33 MHz

a) mit 200 MB Festplatte (12 ms) 18.650
 b) mit 500 MB Festplatte (12 ms) 21.200

/M/A/I System 1110

gal wie System 1110S, jedoch mit
 Bigtower-Gehäuse
 16 MB Hauptspeicher
 1 par. und 8 ser. Schnittstellen

a) mit 200 MB Festplatte (12 ms) 19.950
 b) mit 500 MB Festplatte (12 ms) 22.500
 c) mit 765 MB Festplatte (15 ms) 24.100
 d) mit 1.2 GB Festplatte (14 ms) 25.450

/M/A/I System 1210

gal wie System 1210S, jedoch mit
 Bigtower-Gehäuse
 16 MB Hauptspeicher

a) mit 200 MB Festplatte (12 ms) 23.950
 b) mit 500 MB Festplatte (12 ms) 26.500
 c) mit 765 MB Festplatte (15 ms) 28.100
 d) mit 1.2 GB Festplatte (14 ms) 29.450

/M/A/I Serie 2000

System 2210

Proz. 80486DX / 33 MHz
 ISA-Bus
 MTS50-Gehäuse
 16 MB Hauptspeicher
 525 MB Streamer-Cartridge
 1 par. und 8 - 16 ser. Schnittstellen
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Multiport Device Controller
 8-Port-Terminaladapter
 VGA-Karte und Monitor
 SCO-UNIX, OpenBASIC

35.619

/M/A/I System 2220

wie System 2210, jedoch mit
 EISA-Bus
 1 par. und 16 - 32 ser. Schnittstellen
 2 x 8-Port-Terminaladapter

46.506

/M/A/I System 2320

wie System 2210, jedoch mit
 Proz. 80468DX / 50 MHz
 32 MB Hauptspeicher
 EISA-Bus
 1 par. und 32 - 64 ser. Schnittstellen
 4 x 8-Port-Terminaladapter

67.240

Optionen für Serie 1000 und 2000

pl 200 MB SCSI Festplatte (12 ms) 4.347
 500 MB SCSI Festplatte (12 ms) 9.793
 765 MB SCSI Festplatte (15 ms) 10.383
 1.2 GB SCSI Festplatte (14 ms) 15.366
 ze 16 MB Speichererweiterung 6.900
 32 MB Speichererweiterung 11.100
 MDC für EISA-Bus 2.500
 8-Port-Adapter 1.800

/M/A/I Serie 3000

System 3420

MTS150-Gehäuse
 XM Base Board Set
 - 13 Slot Backplane
 - Memory Board / 0 MB bestückt
 - Prozessor Board 486DX2 / 66 MHz
 64 MB Hauptspeicher (ECC, max. 256 MB)
 525 MB Streamer
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 8 x 4 Multi I/O Karte
 TC/FM+ (8-Port-Box)
 VGA-Karte und Monitor
 SCO-UNIX
 SCO-UNIX MPx (3 Proz. Lizenz)
 OpenBASIC

99.000

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

System 3421

wie System 3420, jedoch mit
 Proz. 486DX2 / 66 MHz + SCSI 119.000

Optionen für Serie 3000

pl	200 MB SCSI Festplatte (12 ms)	4.347
	500 MB SCSI Festplatte (12 ms)	9.793
	765 MB SCSI Festplatte (15 ms)	10.383
	1.2 GB SCSI Festplatte (14 ms)	15.366
	1.2 GB Fast-SCSI-2 Festplatte	12.500
	2.0 GB Fast-SCSI-2 Festplatte	15.000
ze	64-96 MB, 128-160 MB, 192-224 MB	12.800
	96-128 MB, 160-192 MB, 224-256 MB	7.100
	Proz. 80486DX2 / 66 MHz + SCSI	28.000
	Proz. 80486DX2 / 66 MHz + I/O	28.000
	8 x 4 Multi I/O Karte	2.350
	TC/FM+ (8-Port Box)	2.600

M/A/I System 7000System 7430

gal 1 x DPU (2 x Proz. 80486 / 50 MHz)
 1 x 64 MB ECC Memory Controller
 1 x 1354 MB SCSI Festplatte
 1/4" Cartridge Tape (QIC-525)
 System Console 153.374

ga2 wie gal, jedoch mit
 1 x 2000 MB SCSI Festplatte 156.910

ga3 wie ga2, jedoch mit
 2 x 64 MB ECC Memory Controller 198.900

ga4 wie gal, jedoch mit
 96 MB Memory-Erweiterung 217.022

ga5 wie gal, jedoch mit
 2 x DPU (4 x Proz. 80486DX / 50 MHz)
 1 x 192 MB Memory Erweiterung
 2 x 1354 MB SCSI Festplatte 320.450

ga6 wie gal, jedoch mit
 2 x DPU (4 x 80486DX / 50 MHz)
 1 x 192 MB Memory Erweiterung
 2 x 2000 MB SCSI Festplatte 333.710

Optionen für Serie 7000

ze	DPU-80486 / 50 MHz	90.440
se	64 MB Memory Controller	79.135
	96 MB Hauptspeichererweiterung	117.572
	192 MB Hauptspeichererweiterung	214.795
pl	662 MB SCSI Festplatte	7.276
	1354 MB SCSI Festplatte	14.552
	2000 MB SCSI Festplatte	23.647

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

sp	QCIC-Controller	33.915
	Terminal-Controller	6.185
	Ethernet-Controller	10.005
	ptx/LAN Subsystem	1.922
	ptx/TCP/IP V2	7.235
	Erweiterungsgehäuse (halbhoch)	12.551
	Erweiterungsgehäuse (hoch)	20.009
	Einbaugeschäuse für Festplatten	18.190
sw	Dynix/ptx Betriebssystem	
	- 16 Benutzer	5.653
	- 32 Benutzer	16.958
	- 64 Benutzer	33.915
	- Unlimited	45.220
	OpenBASIC Base	21.140
	OpenBASIC Developers Toolkit	8.460
	Business Data/OB	6.350
	Business Math/OB	3.290

M/A/I System 8000System 8430

gal 1 x DPU (2 x Proz. 80486 / 50 MHz)
 1 x 64 MB ECC Memory Controller
 1 x 192 MB Memory Erweiterung
 1 x 1354 MB SCSI Festplatte
 1 x P-Bay
 QCIC-Controller
 1/4" Cartridge Tape (QIC-525)
 System Console 442.000

ga2 wie gal, jedoch mit
 2 x 2000 MB SCSI Festplatte 455.260

ga3 wie gal, jedoch mit
 2 x DPU (4 x Proz. 80486DX / 50 MHz)
 4 x 2000 MB SCSI Festplatte 587.860

ga4 wie gal, jedoch mit
 1 x 2000 MB SCSI Festplatte
 ohne 192 MB Memory Erweiterung 289.510

ga5 wie gal, jedoch mit
 2 x 64 MB ECC Memory Controller
 2 x 2000 MB SCSI Festplatte 375.700

ga6 wie gal, jedoch mit
 1 x 96 MB ECC Memory Erweiterung 404.651

Optionen für System 8000

ze	DPU-80486 / 50 MHz	203.490
se	64 MB Memory Controller	79.135
	96 MB Hauptspeichererweiterung	117.572
	192 MB Hauptspeichererweiterung	214.795
pl	662 MB SCSI Festplatte	7.276
	1354 MB SCSI Festplatte	14.552
	2000 MB SCSI Festplatte	23.647

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

sp	QCIC-Controller	33.915
	Terminal-Controller	6.185
	Ethernet-Controller	10.005
	ptx/LAN Subsystem	1.922
	ptx/TCP/IP V2	7.235
	Erweiterungsgehäuse (halbhoch)	12.551
	Erweiterungsgehäuse (hoch)	20.009
	Einbaugeschäfte für Festplatten	18.190
	Dynix/ptx Betriebssystem	
	- 16 Benutzer	22.610
	- 32 Benutzer	45.220
	- 64 Benutzer	79.135
	- Unlimited	101.745
	OpenBASIC Base	28.200
	OpenBASIC Developers Toolkit	11.280
	Business Data/OB	10.575
	Business Math/OB	3.290

AUSBAU/PERIPHERIE alle Modelle

bs	Bildschirme	
	DT-4315A Bildschirm	1.860

dru	Laserdrucker	
	Kyocera F-800T	2.970
	Kyocera FS-850	4.070
	Kyocera FS-1500	5.775
	Kyocera FS-3300	10.945
	1 MB Speicher f. FS-850	325
	2 MB Speicher f. F-800T	765
	Tintenstrahldrucker	
	PT-4233 (80 Z/Z1)	1.865
	PT-4234 (132 Z/Z1)	2.195

mb	Bandlaufwerke	
	2.3 GB HCC Bandlaufwerk	5.500
	5.0 GB HCC Bandlaufwerk	8.250
	SCSI-Adapter Karte	2.270

sp	Netzwerkkarten	
	16-Bit Ethernetkarte (1110, 1210, 2210)	950
	32-Bit Ethernetkarte (2220, 2320, 342x)	1.750
	SCO TCP/IP	1.200

DFÜ-Produkte		
- für Serie 1000, 2000, 3000:		
BCOM-Box f. BSC 2780/3780	6.400	
Standard BSC SW f. 2780/3780	1.200	
SW f. EDICS-Anbindung (Opel)	1.200	
- für Serie 7000, 8000:		
BCOM-Box f. BSC 2780/3780	8.300	
Standard BSC SW f. 2780/3780	1.500	
SW f. EDICS-Anbindung (Opel)	1.500	

Terminalserver		
16-Port Terminalserver	6.028	
Flash-Card f. Terminalserver incl. SW	1.450	
Host Boot SW f. Systeme 7430/8430	1.450	

MEMOREX TELEX Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	----------	----------	---------	---------	----	------------

MTX Slimline PC

8036/33	D	386SX/33	4	--	3	--	A	1.690
			4	80	3	--	A	2.125
			4	120	3	--	A	2.240
			4	200	3	--	A	2.560

8039/33	D	386DX/33	4	--	3	--	A	2.115
			4	80	3	--	A	2.550
			4	120	3	--	A	2.665
			4	200	3	--	A	2.985

8044/25	D	486SX/25	4	--	3	--	A	2.115
			4	80	3	--	A	2.550
			4	120	3	--	A	2.665
			4	200	3	--	A	2.985

8046/33	D	486DX/33	4	--	3	--	A	2.590
			4	80	3	--	A	3.025
			4	120	3	--	A	3.140
			4	200	3	--	A	3.460

8052/50	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.910
			4	80	3	--	A	3.345
			4	120	3	--	A	3.460
			4	200	3	--	A	3.780

MTX Desktop PC

8080-33L	D	486SX/33	4	--	3	--	A	2.705
			4	85	3	--	A	3.110
			4	170	3	--	A	3.345
			4	212	3	--	A	3.625
			4	330	3	--	A	4.275
			4	520	3	--	A	4.425

8090-33L	D	486DX/33	4	--	3	--	A	3.675
			4	85	3	--	A	4.080
			4	170	3	--	A	4.315
			4	212	3	--	A	4.595
			4	330	3	--	A	5.245
			4	520	3	--	A	5.395

8092-66L	D	486D2/66	4	--	3	--	A	4.075
			4	85	3	--	A	4.480
			4	170	3	--	A	4.715
			4	212	3	--	A	4.995
			4	330	3	--	A	5.645
			4	520	3	--	A	5.795

MEMOREX TELEX Netto-DM
Fortsetzung

MTX EISA Tower

8430-33L	T 486DX/33	8	--	3	--	A	5.565
		8	330	3	--	A	7.655
		8	520	3	--	A	7.795
		8	1000	3	--	A	9.055
<hr/>							
8432-66L	T 486D2/66	8	--	3	--	A	6.365
		8	330	3	--	A	8.455
		8	520	3	--	A	8.596
		8	1000	3	--	A	9.855

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen				
W*	195	300	105	95

MEMOREX TELEX Slimline-PC

MTX 8036/33

Prozessor 80386 SX / 33 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 16 MB on Board)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
MFII-Tastatur (102 T)
SVGA - Karte
MS-DOS 3.3 oder MS-DOS 5.0
5 x 16 Bit Slot
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- a) ohne Festplatte 1.690
- b) mit 80 MB Festplatte 2.125
- c) mit 120 MB Festplatte 2.240
- d) mit 200 MB Festplatte 2.560

Aufpreis für Desktop-Gehäuse 150

MEMOREX TELEX Netto-DM
Fortsetzung

MTX 8039/33

Prozessor 80386 DX / 33 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 32 MB on Board)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
MFII-Tastatur (102 T)
SVGA - Karte
MS-DOS 5.0
3 x 16 Bit Slot
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- a) ohne Festplatte 2.115
- b) mit 80 MB Festplatte 2.550
- c) mit 120 MB Festplatte 2.665
- d) mit 200 MB Festplatte 2.985

Aufpreis für Desktop-Gehäuse 150

MTX 8044/25

Prozessor 80486 SX / 25 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 32 MB on Board)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
MFII-Tastatur (102 T)
SVGA - Karte
MS-DOS 5.0
3 x 16 Bit Slot
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- a) ohne Festplatte 2.115
- b) mit 80 MB Festplatte 2.550
- c) mit 120 MB Festplatte 2.665
- d) mit 200 MB Festplatte 2.985

Aufpreis für Desktop-Gehäuse 150

MTX 8046/33

Prozessor 80486 DX / 33 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 32 MB on Board)
64 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
MFII-Tastatur (102 T)
SVGA - Karte
MS-DOS 5.0
3 x 16 Bit Slot
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- a) ohne Festplatte 2.590
- b) mit 80 MB Festplatte 3.025
- c) mit 120 MB Festplatte 3.140
- d) mit 200 MB Festplatte 3.460

Aufpreis für Desktop-Gehäuse 150

MEMOREX TELEX

Netto-DM

Fortsetzung

MTX 8052/50

Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 32 MB on Board)
 64 KB Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T)
 SVGA - Karte
 MS-DOS 5.0
 3 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- | | |
|--------------------------|-------|
| a) ohne Festplatte | 2.910 |
| b) mit 80 MB Festplatte | 3.345 |
| c) mit 120 MB Festplatte | 3.460 |
| d) mit 200 MB Festplatte | 3.780 |

Aufpreis für Desktop-Gehäuse 150

MEMOREX TELEX Desktop PCMTX 8080-33L

Prozessor 80486SX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB on Board)
 Local Bus SVGA Karte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T)
 MS-DOS 5.0
 1 x 8 Bit, 6 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- | | |
|--------------------------|-------|
| a) ohne Festplatte | 2.705 |
| b) mit 85 MB Festplatte | 3.110 |
| c) mit 170 MB Festplatte | 3.345 |
| d) mit 212 MB Festplatte | 3.625 |
| e) mit 330 MB Festplatte | 4.275 |
| f) mit 520 MB Festplatte | 4.425 |

MTX 8090-33L

Prozessor 80486DX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB on Board)
 Local Bus SVGA Karte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T)
 MS-DOS 5.0
 1 x 8 Bit, 6 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- | | |
|--------------------------|-------|
| a) ohne Festplatte | 3.675 |
| b) mit 85 MB Festplatte | 4.080 |
| c) mit 170 MB Festplatte | 4.315 |
| d) mit 212 MB Festplatte | 4.595 |
| e) mit 330 MB Festplatte | 5.245 |
| f) mit 520 MB Festplatte | 5.395 |

MEMOREX TELEX

Netto-DM

Fortsetzung

MTX 8092-66L

Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB on Board)
 Local Bus SVGA Karte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T)
 MS-DOS 5.0
 1 x 8 Bit, 6 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- | | |
|--------------------------|-------|
| a) ohne Festplatte | 4.075 |
| b) mit 85 MB Festplatte | 4.480 |
| c) mit 170 MB Festplatte | 4.715 |
| d) mit 212 MB Festplatte | 4.995 |
| e) mit 330 MB Festplatte | 5.645 |
| d) mit 520 MB Festplatte | 5.795 |

MEMOREX TELEX EISA TowerMTX 8430-33L

Prozessor 80486DX / 33 MHz
 8 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB on Board)
 128 KB Cache
 SVGA / VGA Adapter
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T)
 SVGA - Karte
 MS-DOS 5.0
 2 x 16 Bit, 7 x 32 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- | | |
|---------------------------|-------|
| a) ohne Festplatte | 5.565 |
| b) mit 330 MB Festplatte | 7.655 |
| c) mit 520 MB Festplatte | 7.795 |
| d) mit 1000 MB Festplatte | 9.055 |

MTX 8432-66L

Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
 8 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB on Board)
 128 KB Cache
 SVGA / VGA Adapter
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T)
 SVGA - Karte
 MS-DOS 5.0
 2 x 16 Bit, 7 x 32 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- | | |
|---------------------------|-------|
| a) ohne Festplatte | 6.365 |
| b) mit 330 MB Festplatte | 8.455 |
| c) mit 520 MB Festplatte | 8.595 |
| d) mit 1000 MB Festplatte | 9.855 |

MEMOREX TELEX Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/OPTIONEN für alle Modelle

ze	Co-Prozessor 80387-33	675	
	MTX 3278/79 Adapter	1.490	
	TR-Adapter (16 Bit) 16/4 Mbps	1.150	
	TR-Adapter (MCA) 16/4 Mbps	1.150	
flo	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	200	
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	200	
bs	Color-Monitor (SVGA,14")	790	
	Color-Monitor (15", 1024 x 768)	1.100	
	Mono-Monitor (14")	395	
	Farbmonitor (1280 x 1024, 17")	1.950	
	Tastatur (102 T, deutsch)	105	
	Tastatur (122 T, deutsch)	175	
	Microsoft Maus seriell	95	
	Microsoft Maus PS/L	95	
pl	330 MB Festplatte (SCSI)	2.515	
	520 MB Festplatte (SCSI)	2.945	
	TR Adapter EISA 16/4	1.350	
mb	Einbaustreamer MTX	975	ab
	150 MB Streamer (AT-Bus, Maynard)	3.420	
	525 MB Streamer (AT-Bus, Maynard)	7.200	
	1.3 GB Streamer (AT-Bus, Maynard)	12.500	
dr	1704 Laserdrucker 4 S/M	1.995	
	1708 Laserdrucker 8 S/M	2.995	
	1824 Nadeldrucker 90/270 Z/s	1.695	

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
Händlerverkaufspreise lt. MITSUBISHI.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

Notebook NT 386SL

NT386SL	N	386SL/20	2	40	3	--	H	3.220
			2	60	3	--	H	3.420

LS Pro (Netzwerkstation)

LS386SX	D	386SX/33	2	--	-	--	A	1.783
			2	--	3	--	A	1.905
			2	80	3	--	A	2.243
			2	120	3	--	A	2.377
			2	200	3	--	A	2.547
			2	515	3	--	A	4.058

LS486SLC	D	486SL/33	4	--	-	--	A	2.080
			4	--	3	--	A	2.202
			4	80	3	--	A	2.540
			4	120	3	--	A	2.674
			4	200	3	--	A	2.844
			4	515	3	--	A	4.355

XEN-PCs (Einsteigermodelle)

XEN486SX	D	486SX/25	4	80	3	14"/V/C	B	2.548	N
			4	160	3	14"/V/C	B	2.646	N

XEN486SX	D	486DX/33	4	160	3	14"/V/C	B	3.117	N
			4	240	3	14"/V/C	B	3.342	N

XEN-LS II (Netzwerk PCs)

XEN486SX	D	486SX/25	4	--	3	--	A	2.410
			4	80	3	--	A	2.870
			4	120	3	--	A	3.004
			4	200	3	--	A	3.174
			4	515	3	--	A	4.685

XEN486SX	D	486SX/33	4	--	3	--	A	2.850
			4	80	3	--	A	3.310
			4	120	3	--	A	3.444
			4	200	3	--	A	3.614
			4	515	3	--	A	5.125

XEN486DX	D	486DX/33	4	--	3	--	A	3.660
			4	80	3	--	A	4.120
			4	120	3	--	A	4.254
			4	200	3	--	A	4.424
			4	515	3	--	A	5.935

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM

Fortsetzung

XEN486DX	D 486D2/66	4	--	3	--	A	4.490
		4	80	3	--	A	4.950
		4	120	3	--	A	5.084
		4	200	3	--	A	5.254
		4	515	3	--	A	6.765

FTs - Familie (Superserver, MCA)

FTs486DX2	D 486D2/50	16	--	3	--	A	11.390
		16	510	3	--	A	14.648
		16	1000	3	--	A	15.999
		16	1300	3	--	A	17.647
		16	2000	3	--	A	18.742

FTs486DX2	D 486D2/66	16	--	3	--	A	12.950
		16	510	3	--	A	16.208
		16	1000	3	--	A	17.559
		16	1300	3	--	A	19.207
		16	2000	3	--	A	20.302

FTe - Familie (Workgroup-Server)

FTe486-33	D 486DX/33	4	--	3	--	A	6.685
		4	100	3	--	A	8.584
		4	200	3	--	A	9.131
		4	380	3	--	A	10.166
		4	510	3	--	A	10.237

FTe486-66	D 486D2/66	4	--	3	--	A	7.238
		4	100	3	--	A	9.147
		4	200	3	--	A	9.684
		4	380	3	--	A	10.719
		4	510	3	--	A	10.790

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 100 98 125 83

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM

Fortsetzung

NT 386SL Notebook

Prozessor 80386SL / 20 MHz
2 MB RAM
LCD-Display (9.5")
Auswechselbarer Festplattenmodul
MS-DOS 5.0

a) mit 40 MB Festplatte	3.220
b) mit 60 MB Festplatte	3.420

Optionen für Notebook

ze	2 MB Erweiterungskarte	350
	6 MB Erweiterungskarte	795
	Math. Coprozessor 80387SX / 20 MHz	315
p1	40 MB Festplatte (2.5")	1.120
	60 MB Festplatte (2.5")	1.320
	100 MB Festplatte (2.5", f. Desk.-Erw.)	1.781
sp	Karte mit 2. ser. Schnittstelle	114
	externer numerischer Ziffernblock	161
	Batterie-ladegerät	193
	Desktop-Erweiterungseinheit	1.356

LS PRO-FamilieLS Pro 386SX-33 (Netzwerkstation)

Prozessor 80386 SX / 33 MHz
Ethernet-Anschluß
2 MB Hauptspeicher
Security on board
Tastatur, MS-DOS 5.0
VGA-Grafik (1024x768, 256 Farben)
incl. Contr. mit 1 MB Video RAM

a) ohne Disketten-LW	1.783
b) mit 1 Disketten-LW (3.5") und 80 MB Festplatte	2.243

weitere Konfigurationspreise
siehe Konfigurationsübersicht

LS Pro 486SLC-33 (Netzwerkstation)

wie LS Pro 386SX-33, jedoch mit
Prozessor 80486SLC / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher

a) ohne Disketten-LW	2.080
b) mit Disketten-LW (3.5")	2.202
c) mit Disketten-LW und 80 MB Festplatte	2.540
d) mit Disketten-LW und 120 MB Festplatte	2.674

weitere Konfigurationspreise
siehe Konfigurationsübersicht

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM
FortsetzungOptionen für LS Pro

ze	2 MB SIMMs (60 ns)	141
	4 MB SIMMs (60 ns)	286
	6 MB SIMMs (60 ns)	419
	8 MB SIMMs (60 ns)	557
	10 MB SIMMs (60 ns)	694
	16 MB SIMMs (60 ns)	1.110
	Token-Ring ohne RPL	Aufpr. 935
	Token-Ring mit RPL	Aufpr. 1.076
p1	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	122
	80 MB Festplatte	460
	120 MB Festplatte	594
	200 MB Festplatte	764
	520 MB Festplatte	2.275

XEN-PC Einsteiger-Modelle

N

XEN-PC 486SX-25

N

	Prozessor 486SX / 25 MHz	N
	4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)	N
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
	VGA-Karte (1024x768, 1 MB)	N
	3 freie Erweiterungssteckplätze	N
	Integriertes Sony CD-ROM-Interface	N
	Farbmonitor (VGA, 14")	N
	MF-II-Tastatur, PS/2-Maus	N
	MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1	N

a)	mit 80 MB Festplatte	2.548	N
b)	mit 160 MB Festplatte	2.646	N

XEN-PC 486DX-33

N

	wie XEN-PC 486SX-25, jedoch mit	N
	Prozessor 486DX / 33 MHz	N

a)	mit 160 MB Festplatte	3.117	N
b)	mit 240 MB Festplatte	3.342	N

Optionen für XEN-PCs

N

ze	4 MB SIMMs Speichererweiterung (36 Bit)	314	N
	8 MB SIMMs Speichererweiterung (36 Bit)	576	N
	16 MB SIMMs Speichererw. (36 Bit)	2.344	N
	32 MB SIMMs Speichererw. (36 Bit)	5.343	N
p1	Sony SLCD CD-ROM Laufwerk	579	N

XEN-LS II-Modelle (Netzwerk PCs)

ga	Prozessor: alternativ	
	a) 486SX / 25 MHz	
	b) 486SX / 33 MHz	
	c) 486DX / 33 MHz	
	d) 486DX2 / 66 MHz	
	4 MB RAM	
	VGA Grafikkarte on board (1024x768,1MB)	
	Ethernet-Anschluß (außer 486 SX/25)	
	Security-Hardware	
	Tastatur, MS-DOS 5.0	

MITSUBISHI ELECTRIC Netto-DM
FortsetzungBeispielkonfiguration mit:

Ä

	120 MB Festplatte und	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
a)	486SX / 25 MHz	3.004
b)	486SX / 33 MHz	3.444
c)	486DX / 33 MHz	4.254
d)	486DX2 / 66 MHz	5.084

Konfigurationspreise siehe
KonfigurationsübersichtOptionen für XEN-LS II-Modelle

ze	4 MB SIMMs	412
	8 MB SIMMs	824
	16 MB SIMMs	1.785
	32 MB SIMMs	4.120
p1	80 MB Festplatte	460
	120 MB Festplatte	594
	200 MB Festplatte	764
	520 MB Festplatte	2.275
mb	Sony SLCD CD-ROM-Laufwerk	873
	150 MB Bandlaufwerk (SCSI)	980
	525 MB Bandlaufwerk (SCSI)	1.165
	1.3 GB DDS-Laufwerk (SCSI)	2.928
	AT-SCSI-Controller	260
	AT-Token Ring Karte	1.184

FTs-Modelle (Superserver, MCA)

FTs 486DX2-50

Prozessor 80486DX2 / 50 MHz	
32 Bit MCA-Technologie	
16 MB Hauptspeicher	
(erweiterbar bis 64 MB)	
128 KB Cache	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß	
VGA-Grafik (640 x 480)	
incl. Contr. mit 512 KB Video RAM	
Security-Hardware	
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
Tastatur, MS-DOS 5.0	11.390
a) mit 510 MB Festplatte	14.648
b) mit 1000 MB Festplatte	15.999
c) mit 1300 MB Festplatte	17.647
d) mit 2000 MB Festplatte	18.742

FTs 486DX2-66

Prozessor 80486DX2 / 66 MHz	
32 Bit MCA-Technologie	
16 MB Hauptspeicher	
(erweiterbar bis 64 MB)	
128 KB Cache	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß	
VGA-Grafik (640 x 480)	
incl. Contr. mit 512 KB Video RAM	
Security-Hardware	
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
8 Terminaladapter	
Server Pack für UNIX	
Tastatur, MS-DOS 5.0	12.950
a) mit 510 MB Festplatte	16.208
b) mit 1000 MB Festplatte	17.559
c) mit 1300 MB Festplatte	19.207
d) mit 2000 MB Festplatte	20.302

FTE-Modelle (Workgroup-Server, MCA)

FTE 486DX-33

Prozessor 80486 DX / 33 MHz	
32 Bit MCA-Technologie	
4 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß	

VGA-Grafik (640 x 480)	
incl. Contr. mit 512 KB Video RAM	
Security-Hardware	
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	
Tastatur, MS-DOS 5.0	6.685
a) mit 100 MB Festplatte	8.584
b) mit 200 MB Festplatte	9.131
c) mit 380 MB Festplatte	10.166
d) mit 510 MB Festplatte	10.237

FTE 486DX2-66

wie Modell FTE 486DX-33, jedoch mit	
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz	
128 KB Cache	7.238
a) mit 100 MB Festplatte	9.147
b) mit 200 MB Festplatte	9.684
c) mit 380 MB Festplatte	10.719
d) mit 510 MB Festplatte	10.790

AUSBAU/PERIPHERIE FTs und FTE

ze 1 MB RAM Speichererweiterung	208
4 MB Memory SIMM	345
8 MB Memory SIMM	683
12 MB Memory SIMM	983
16 MB Memory SIMM	1.284
32 MB Memory Card (mit 4 MB RAM)	1.043
32 MB Memory Card (mit 16 MB RAM)	2.468
4 MB Upgrade Kit für 32 MB Memory Card	456
16 MB Upgrade Kit für 32 MB Memory Card	1.911
Single MDA SCSI-Controller	887
Dual MDA SCSI-Controller	1.766
Single SCSI HDD/Tape-Controller	627
Dual SCSI HDD/Tape-Controller	1.258
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25", intern)	193
mb 150 MB Streamer (SCSI, Intern)	980
525 MB Streamer (SCSI, Intern)	1.165
600 MB Streamer (SCSI, Intern)	1.165
pl 1.3 GB D. Data Storage Drive (SCSI)	2.928
Festplatten für FTs-Modelle	
350 MB Festplatte (SCSI)	1.520
510 MB Festplatte (SCSI)	2.320
1.0 GB Festplatte (SCSI)	3.722
1.3 GB Festplatte (SCSI)	5.370
2.0 GB Festplatte (SCSI)	6.465
Festplatten für FTE-Modelle	
100 MB Festplatte (SCSI)	672
200 MB Festplatte (SCSI)	1.214
380 MB Festplatte (SCSI)	1.980
510 MB Festplatte (SCSI)	2.320

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

sp	Maus (PS/2)	83
	AT-Tastatur (102 Tasten, deutsch)	125
sec	Infrarot Security Card	70
	Advanced Security Pack	120
	AdLOC-Erw.-Steckkarte f. Fremdrechner	830
sw	MS-DOS 5.0 (deutsch)	100
	Windows 3.1 (deutsch)	98
	Win. f. Workgroups 3.1 (deutsch)	150
sw	Server Pack für Netware 2.1x	91
	Server Pack für Netware 386	79
	Server Pack für OS/2 Lan Manager	83
	Server Pack für UNIX	75
	SYTOS Tape Backup Software (DOS)	343
	SYTOS Tape Backup Software (UNIX)	551
	TCP/IP Workstation Pack	484
	TCP/IP Kernel Pack	217
	TCP/IP Interdrive Pack	138
ze	AT-SCSI-Controller (Tape only)	260
	AT-Token Ring Karte	1.184
	Controllerkarte f. Floppylaufwerk	171
	3Com Ethernet-Karte	405
	IBM Token-Ring-Karte	1.188
	Specialix Host Karte	
	a) incl. 4 Terminaladapter	898
	b) incl. 8 Terminaladapter	1.199
	c) incl. 16 Terminaladapter	1.651
	Specialix 4 Port Terminaladapter	445
	Specialix 8 Port Terminaladapter	594

Monitore für alle Systeme

	Monitor (Mono, 14", VGA)	236
	Color Monitor Pro VGA (14", VGA)	781
	Color Monitor Scan 14 (14", VGA)	869
	Color Monitor Pro 14 (14", VGA)	1.564
	Color Monitor Pro 17 (17", VGA)	3.260
	Color Monitor Scan 20 (20", VGA)	4.343
	Color Monitor Scan 21 (21", VGA)	6.083

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/Hz RAM PLA FLO Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (") (DM)

System 3000 (Level 1 - 4)

Notepad PC (Level 1)

3130	N 386SL/20	2	40	-	LCD/V	I	4.737	
		4	60	-	LCD/V	I	5.233	
		8	60	-	LCD/V	I	5.955	Ä

Notebook PC (Level 1)

3170/25	N 386SL/25	2	80	3	LCD/V	J	3.810	Ä
		4	80	3	LCD/V	J	3.933	Ä
		4	120	3	LCD/V	J	4.236	Ä

Desktop PC (Level 2)

3225/ISA	D 386SX/33	2	--	3	--	B	953	Ä
		2	80	3	--	B	1.358	Ä
		2	120	3	--	B	1.463	Ä
		2	240	3	--	B	1.777	Ä

3230/ISA	D 486SX/25	4	--	3	--	B	1.568	Ä
		4	80	3	--	B	1.973	Ä
		4	120	3	--	B	2.078	Ä
		4	160	3	--	B	2.182	Ä
		4	240	3	--	B	2.392	Ä

3230/ISA	D 486SX/33	4	--	3	--	B	1.800	Ä
		4	80	3	--	B	2.205	Ä
		4	120	3	--	B	2.310	Ä
		4	160	3	--	B	2.414	Ä
		4	240	3	--	B	2.624	Ä

3230/ISA	D 486DX/33	4	--	3	--	B	2.188	Ä
		4	80	3	--	B	2.593	Ä
		4	120	3	--	B	2.698	Ä
		4	160	3	--	B	2.802	Ä
		4	240	3	--	B	3.012	Ä

3230/ISA	D 486D2/50	16	--	3	--	B	3.009	Ä
		16	80	3	--	B	3.414	Ä
		16	120	3	--	B	3.519	Ä
		16	160	3	--	B	3.623	Ä
		16	240	3	--	B	3.833	Ä

3230/ISA	D 486D2/66	16	--	3	--	B	3.437	Ä
		16	80	3	--	B	3.842	Ä
		16	120	3	--	B	3.941	Ä
		16	160	3	--	B	4.051	Ä
		16	240	3	--	B	4.261	Ä

6/93 198 CC SELLER / BC

 NCR Netto-DM
 Fortsetzung

Desktop PC (Level 3)

3333/ISA T 486SX/25	4	--	3	--	A	1.629	Ä
	4	80	3	--	A	2.034	Ä
	4	120	3	--	A	2.139	Ä
	4	160	3	--	A	2.243	Ä
	4	240	3	--	A	2.453	Ä
	4	340	3	--	A	3.073	Ä
	4	520	3	--	A	3.604	N

3333/ISA T 486SX/33	4	--	3	--	A	1.943	N
	4	80	3	--	A	2.065	N
	4	120	3	--	A	2.453	N
	4	160	3	--	A	2.557	N
	4	240	3	--	A	2.767	N
	4	340	3	--	A	3.387	N
	4	520	3	--	A	3.918	N

3333/ISA T 486DX/33	4	--	3	--	A	2.049	N
	4	80	3	--	A	2.454	N
	4	120	3	--	A	2.559	N
	4	160	3	--	A	2.663	N
	4	240	3	--	A	2.873	N
	4	340	3	--	A	3.493	N
	4	520	3	--	A	4.024	N

3333/ISA T 486D2/50	16	--	3	--	C	3.171	N
	16	535	3	--	C	5.633	N
	16	1000	3	--	C	7.281	N

3333/ISA T 486D2/66	16	--	3	--	C	3.380	N
	16	535	3	--	C	5.842	N
	16	1000	3	--	C	7.490	N

MCA - Modelle

3345/MCA D 486DX/33	4	--	3	--	B	6.093	Ä
	4	120	3	--	B	7.209	Ä
	4	200	3	--	B	7.625	Ä
	4	340	3	--	B	8.184	Ä
	4	535	3	--	B	8.626	Ä

3345/MCA D 486D2/66	4	--	3	--	C	6.546	Ä
	4	120	3	--	C	7.662	Ä
	4	200	3	--	C	8.078	Ä
	4	340	3	--	C	8.637	Ä
	4	535	3	--	C	9.079	Ä

3350/MCA D 486SX/25	4	--	3	--	B	2.518	Ä
	4	120	3	--	B	3.076	Ä
	4	200	3	--	B	3.492	Ä
	4	340	3	--	B	4.051	Ä
	4	535	3	--	B	4.493	Ä

6/93 199 CC SELLER / BC

 NCR Netto-DM
 Fortsetzung

3350/MCA D 486D2/66	4	--	3	--	B	3.949	Ä
	4	120	3	--	B	4.507	Ä
	4	200	3	--	B	4.923	Ä
	4	340	3	--	B	5.482	Ä
	4	535	3	--	B	5.924	Ä

Multimedia Stations (DVI)

3331/ISA D 486SX/25	8	120	-	--	C	5.974	Ä
	16	120	-	--	C	6.457	Ä

3331/ISA D 486D2/50	8	240	-	--	C	7.159	Ä
	16	240	-	--	C	7.642	Ä

Desktop PC (Level 4)

3445/MCA D 486DX/33	4	--	3	--	B	8.416	Ä
	4	200	3	--	B	9.424	Ä
	4	340	3	--	B	9.999	Ä
	4	670	3	--	B	11.296	Ä
	4	1200	3	--	B	13.600	Ä
	4	2100	3	--	B	28.474	Ä

3447/MCA D 486DX/50	4	--	3	--	B	9.281	Ä
	4	200	3	--	B	10.289	Ä
	4	340	3	--	B	10.864	Ä
	4	670	3	--	B	12.161	Ä
	4	1200	3	--	B	14.465	Ä
	4	2100	3	--	B	29.339	Ä

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
B	incl.	---	---	---
C	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	---
J	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 188 271 83 99

NCR Netto-DM

Fortsetzung

PC-SOFTWARE

Terminal Emulation und File-Transfer

PCTS-GEN Basis Modul (f. PCs unter NCR-DOS)	960
PCTS-Unix File (Transfer für Tower auf Streamer)	960
2 AT-kompatible Erweiterungssteckplätze	
PCTS-Unix File (Transfer auf Disketten)	960
PCTS-IMS File Transfer f. I-Systeme	960
PCTS-IVS File Transfer (f. N- und V-Systeme)	2.450
Inhouse DLC-Software	503
File-Transfer f. 2155	1.300

Gateway Software PCTS/NET

- Grundmodul mit 8 Sessions (ohne I/F)	6.950
- Grundmodul mit 32 Sessions (ohne I/F)	14.900
- Erweiterungsmodul mit 8 Sessions	3.900

Betriebssystem

- NCR DOS 6.0	188
- NCR OS/2 Vers. 1.31	345

Betriebssystem-Erweiterung

- MS-Window 3.1	271
-----------------	-----

NCR SYSTEM 3000 (Level 1 - 4)Level 1Modell 3130 (Notepad)

gal Prozessor 80386SL / 20 MHz	
2 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 8 MB mit DRAM-Karte)	
40 MB Festplatte	
16 KB Cache (25 ns)	
VGA-LCD-Monitor (10") (640 x 480)	
Digitizer	
Batterie	
Stift	
Ladegerät	
Kunststofftrageetasche	
PEN-DOS-Betriebssystem, LapLink	4.737

ga2 wie gal, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 60 MB Festplatte PenWin.	5.233
--	-------

ga3 wie gal, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 4 MB DRAM-Speichererw. 60 MB Festplatte PenWin., WinCon.	5.955
---	-------

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Optionen für Modell 3130

ze 4 MB DRAM Speichererw.	568
2 MB FEPROM-IC-Karte	1.100
4 MB FEPROM-IC-Karte	1.757
dis Disketten-LW	505
sp Modem u. Software	533
Ledertasche	224
Ersatzstift	79
Ersatzbatterie Akku (1.7 Ah)	79
Industrie-Tasche	224

Modell 3170 (Notebook)

gal Prozessor 80386SL / 25 MHz		
2 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf bis zu 20 MB)		
64 KB Cache		
VGA-LCD-Monitor (9,5")		
Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5")		
Tragetasche		
Batteriesatz und Netz-/Ladeteil		
MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1, Maus		
80 MB Festplatte	3.810	Ä
ga2 wie gal, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher	3.933	Ä
ga3 wie gal, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 120 MB Festplatte	4.236	Ä

Optionen für Modell 3170

ze Co-Prozessor 80387SL / 25 MHz	310
2 MB Speichererweiterung	289
4 MB Speichererweiterung	577
16 MB Speichererweiterung	1.723
dis 600 MB CD-ROM	1.199
externes Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	533
Disketten-LW f. Exp. Manager 1.44 MB	279
sp Fax-/Daten Modem Karte	599
Zusatzbatterie	182
Expansion Manager	1.268
Lade- u. Batterie-Kit Expansion Manager	853

Desktop-Modelle (Level 2)Modell 3225/ISA

gal Prozessor 80386SX / 25 MHz		
Slim-Line-Desktop-Gehäuse		
2 MB Hauptspeicher		
Anschluß für 2.88 MB Diskettenlaufwerk		
2 ser. + 1 par. Anschluß		
Super-VGA-Karte (1024x768)		
Echtzeituhr	953	Ä

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

NCR Netto-DM
Fortsetzung

Optionen für Modell 3225

ze Coprozessor 80387SX-25		311	
2 MB Speichererweiterung		178	
8 MB Speichererweiterung		713	

Modell 3230/ISA

gal Prozessor s.u.			
4 MB RAM Hauptspeicher			
1 ser. + 1 par. + 1 Maus-Anschluß			
VGA-Grafikkarte (1024 x 768)			
MS-DOS 6.0			Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")			

Prozessorvarianten von Mod. 3230:

486SX/25	ab	1.568	Ä
486SX/33	ab	1.800	Ä
486DX/33	ab	2.188	Ä
486DX2/50	ab	3.009	Ä
486DX2/66	ab	3.437	Ä

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

Optionen für Modell 3230

Co-Prozessor 80387SX-20		317	
4 MB Speichererweiterung		241	Ä
16 MB Speichererweiterung		965	Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		83	

Desktop-Modelle (Level 3)

Modell 3333/ISA

gal Prozessor s. u.			Ä
4 MB RAM Hauptspeicher			Ä
1 ser. + 1 par. + 1 Maus-Anschluß			Ä
Super-VGA-Karte (1024 x 768)			Ä
MS-DOS 6.0			Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")			Ä

Prozessorvarianten von Mod. 3333:

486SX/25	ab	1.629	N
486SX/33	ab	1.943	N
486DX/33	ab	2.049	N
486DX2/50	ab	3.171	N
486DX2/66	ab	3.380	N

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

MCA - Modelle

Modell 3345/MCA

gal Prozessor 80486DX / 33 MHz			
4 MB RAM Hauptspeicher			
120 MB Festplatte + SCSI-Adapter			Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")			

NCR Netto-DM
Fortsetzung

2 serielle + 1 parallele Schnittstelle Systemuhr, Kalender		7.209	Ä
---	--	-------	---

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

ga2 wie Modell gal, jedoch mit Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz		7.662	Ä
---	--	-------	---

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

Modell 3350/MCA

gal Prozessor 80486SX / 25 MHz			
4 MB RAM Hauptspeicher			
120 MB Festplatte			
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")			
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle Systemuhr, Kalender		3.076	Ä

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

ga2 wie gal, jedoch mit Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz		4.507	Ä
---	--	-------	---

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

Desktop-Modelle (Level 4)

Modell 3445/MCA

Prozessor 80486DX / 33 MHz			
4 MB Hauptspeicher			
200 MB Festplatte			
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")			
1024 KB Cache			
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle			
DOS 6.0		9.424	Ä

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

Modell 3447/MCA

wie 3445, jedoch mit Prozessor 80486DX / 50 MHz		10.289	
--	--	--------	--

Festplatten: s. KONF.-Übersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für PCs

ze Coprozessor WEITEK 4167		2.736	
2 MB Speicher-Erw.	ab	121	Ä
4 MB Speicher-Erw.	ab	241	Ä
8 MB Speicher-Erw.		482	Ä
16 MB Speicher-Erw.	ab	965	Ä
4 MB Speicher-Erw. (EDAC-Karte) *		1.085	
16 MB Speicher-Erw. (EDAC-Karte)*		2.529	
32 MB Speicher-Erw. (EDAC-Karte)*		4.452	
(* = f. Mod. 3345, 3445, 3447)			
16 MB EDAC RAM Board		3.093	
16 MB Parity Memory Board		2.030	

NCR Netto-DM

Fortsetzung

	32 MB Memory Board		3.455
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (2. LW)		83
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		83
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		174
p1	40 MB Festplatte (3.5")	ab	289
	120 MB Festplatte (3.5")	ab	545
	200 MB Festplatte (SCSI)		1.008
	340 MB Festplatte (SCSI)	ab	1.491
	670 MB Festplatte (SCSI)		2.880
	1.2 GB Festplatte (SCSI)		5.184
	2.1 GB Festplatte (Disk array)		20.058
mb	120 MB Streamer Tape		861
	200 MB Streamer Tape		1.361
	525 MB Streamer Tape		1.869
	2.1 GB Streamer Tape (8 mm)		4.815
	1.3 GB DAT Laufwerk		3.612
p1	600 MB CD-ROM Laufwerk (SCSI)		1.199
bs	Monochrom-Bildschirm (VGA, 14")		264
	Farbbildschirm (SVGA, 14")		678
	Farbbildschirm (ESVGA, 14", low rad.)		1.018
	Farbmonitor (ESVGA, 15") 1024 x 768		1.058
ta	Workstation-Tastatur (12 Funktions-T.)		83
dr	Matrixdrucker 30/180 Z/s, 80 Z/Z1		1.490
	Matrixdrucker 30/180 Z/s, 132 Z/Z1		1.890
	Tintenstrahldrucker 80 Z/Z1		1.790
	Laserdrucker 10 S/M (Vollservice)		9.600

NCR Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 3000, Level 4 - 5MehrplatzsystemeMod. 3450 (Basis - Version)

gal	Proz. 80486 / 50 MHz		
	80 MIPS		
	VGA++ Adapter		
	Dual SCSI-Controller		
	1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle		
	Disketten-LW 1.44 MB		
	Mausanschluß		
	Workstation-Tastatur		
	SCSI-Controller-Dual		
	Farbbildschirm (16")		
	PS/2 Maus		
	Batterie Backup		46.756

Mod. 3450 (Mehrplatz - Version)

gal	Proz. 80486 / 50 MHz		
	52 MIPS		
	32 MB Hauptspeicher		
	VGA++ Adapter		
	1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle		
	Dual SCSI-Controller		
	Disketten-LW 1.44 MB		
	525 MB Streamer Tape		
	Mausanschluß, PS/2 Maus		
	Workstation-Tastatur		
	UNIX V.4 Multiuser Environment		
	(1 - 32 Benutzer)		
	Color-Monitor (14", VGA+)		
	8 Port Serial Controller/MC		
	670 GB Festplatte (SCSI)		113.614

Mod. 3550 (Basis - Version)

gal	2 x Proz. 80486 / 50 MHz auf		
	Dualprozessorboard		
	104 MIPS		
	VGA++ Adapter		
	Dual SCSI-Controller		
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle		
	Disketten-LW 1.44 MB		
	525 MB Streamer Tape		
	Mausanschluß		
	Workstation-Tastatur		
	Farbbildschirm (16")		
	FU-Prozessor		167.680

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 3550 (Mehrplatz - Version)

gal	2 x Proz. 80486 / 50 MHz auf	
	Dualprozessorboard	
	80 MIPS	
	128 MB Hauptspeicher	
	VGA++ Adapter	
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle	
	Dual SCSI-Controller	
	Disketten-LW 1.44 MB	
	525 MB Streamer Tape	
	Mausanschluß, PS/2 Maus	
	Workstation-Tastatur	
	UNIX V.4 Multiuser Environment	
	(1 - 64 Benutzer)	
	Color-Monitor (14", VGA++)	
	16 Port TTY Adapter MCA	
	1.2 GB Festplatte (SCSI)	350.600

AUSBAU/PERIPHERIE Mod. 3450 - 3550

p1	120 MB Festplatte	576
	340 MB Festplatte	1.583
	670 MB Festplatte	2.880
	1.2 GB Festplatte	5.184
mb	200 MB Streamer	1.361
	525 MB Streamer	1.869

NEC Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>PowerMate-Modelle (PM)</u>									
PM 425	D	486SX/25	4	-	3	--	A	2.147	Ä
			4	120	3	--	B	2.692	Ä
			4	240	3	--	B	2.998	Ä
PM 433	D	486DX/33	4	-	3	--	A	2.942	Ä
			4	120	3	--	B	3.488	Ä
			4	240	3	--	B	3.793	Ä
<u>Image-Modelle (I)</u>									
I 486/33i	D	486DX/33	4	-	3	--	A	3.271	Ä
			4	120	3	--	B	3.816	Ä
			4	240	3	--	B	4.122	Ä
I 486/50i	D	486D2/50	4	-	3	--	A	3.918	Ä
			4	120	3	--	B	4.463	Ä
			4	240	3	--	B	4.769	Ä
<u>Express-Modelle (E)</u>									
E 486/33e	D	486DX/33	4	-	3	--	A	4.131	Ä
			4	120	3	--	B	4.677	Ä
			4	240	3	--	B	4.982	Ä
E 486/66e	D	486D2/66	4	-	3	--	A	5.450	Ä
			4	120	3	--	B	5.994	Ä
			4	240	3	--	B	6.300	Ä
<u>UltraLite Notebooks</u>									
Versa 25	N	486SL/25	4	120	3	LCD/V	I	6.196	Ä
Versa 25C	N	486SL/25	4	120	3	TFT/Col.	I	8.915	Ä
Autograph	N	486SL/20	4	40	3	LCD/V	H	6.886	Ä
<u>Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen</u>									
<u>KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen</u>									
KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus					
A	---	---	incl.	---					
B	incl.	incl.	incl.	incl.					
H	---	---	incl.	---					
I	incl.	incl.	incl.	incl.					

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 206 289 164 81 Ä

Systemsoftware

MS-DOS 5.0 206 Ä

MS-Windows 3.1 289 Ä

PowerMate 425

Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 1 MB Video RAM (70 Hz, 1024x768x256)
 Super VGA auf der Hauptplatine
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
 Flash ROM
 MF-Tastatur (102 T.), MS-DOS 5.0
 MS-Windows 3.1, Maus

mit 120 MB Festplatte 2.692 Ä

mit 240 MB Festplatte 2.998 Ä

PowerMate 433

wie Modell PowerMate 425, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX / 33 MHz

mit 120 MB Festplatte 3.488 Ä

mit 240 MB Festplatte 3.793 Ä

Image 486/33i

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 1 MB Video RAM (70 Hz, 1024x768x256)
 Local Video Bus 33 MHz
 Super VGA auf der Hauptplatine
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
 ImageSync
 Flash ROM
 MF-Tastatur (102 T.), MS-DOS 5.0
 MS-Windows 3.1, Maus

mit 120 MB Festplatte 3.816 Ä

mit 240 MB Festplatte 4.122 Ä

Image 486/50i

wie Modell Image 486/50i, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 Local Video Bus (25 MHz)

mit 120 MB Festplatte 4.463 Ä

mit 240 MB Festplatte 4.769 Ä

Express 486/33e

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 128 KB Second Level Cache
 EISA-BUS
 1 MB Video RAM (70 Hz, 1024x768x256)
 Super VGA integriert (ET4000)
 Local Video Bus
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 1 par., 2 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
 ImageSync
 Flash ROM
 MF-Tastatur (102 T.), MS-DOS 5.0
 MS-Windows 3.1, Maus

mit 120 MB Festplatte 4.677 Ä

mit 240 MB Festplatte 4.982 Ä

Express 486/66e

wie Express 486/33e, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz Ä

mit 120 MB Festplatte 5.994 Ä

mit 240 MB Festplatte 6.300 Ä

NOTEBOOKS - PCs

Ä

UltraLite Versa 25 (Notebook)

Prozessor: 80486SL / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 1 MB Video RAM
 Local Video Bus (VGA, 640 x 480)
 Mono LCD (64 Graustufen)
 NEC Flash ROM
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
 3 PCMCIA Steckplätze (1 x III, 2 x II)
 Tastatur (92 T., deutsch)
 MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1
 120 MB Festplatte (IDE)

6.196 Ä

UltraLite Versa 25C (Color-Notebook)

wie Modell Versa 25, jedoch mit
 Farb LCD (TFT, 256 Farben)

8.915 Ä

UltraLite Autograph (Notepad)

Prozessor: 80486SL / 20 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 1 MB Video RAM
 Local Video Bus (VGA, 640 x 480)
 Mono LCD (64 Graustufen)
 NEC Flash ROM
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")

NEC Netto-DM

Fortsetzung

1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle	
3 PCMCIA Steckplätze (1 x III, 2 x II)	
Tastatur (92 T., deutsch)	
40 MB Festplatte	
MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1	
Stift	6.886 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

Grafiksystem

128 KB Video Upgrade (f. Image)	50 Ä
---------------------------------	------

Hauptspeichererweiterung

1 MB SIMM Modul (f. Image)	140 Ä
1 MB SIMM Modul (f. Express)	164 Ä
2 MB Memory Board (f. UL SL/25C)	356 Ä
4 MB SIMM Modul (f. PowerMate)	413 Ä
4 MB SIMM Modul (f. Image)	454 Ä
4 MB SIMM Modul (f. Express)	496 Ä
4 MB Memory Board (f. UltraLite SL/25C)	703 Ä
4 MB RAM (f. UltraLite Versa)	714 Ä
6 MB Memory Board (f. UltraLite SL/25C)	999 Ä
8 MB Memory Board (f. UltraLite SL/25C)	1.324 Ä
8 MB Memory Board (f. UltraLite Versa)	1.343 Ä

Bildschirme (strahlungsarm, color)

MultiSync 2ASSI (14", SVGA) (800 x 600)	AA
MultiSync 3FG (15", ErgoVGA) (1024x768)	1.255
MultiSync 3FGe (15", ErgoVGA) (1024x768)	1.342 N
MultiSync 4FG (15", ErgoVGA) (1024x768)	1.040
MultiSync 4FGe (15", ErgoVGA) (1024x768)	1.583 N
MultiSync 5FG (17", ErgoVGA, 1280x1024)	2.877 Ä
MultiSync 5FGe (17", ErgoVGA, 1280x1024)	2.302 N
MultiSync 6FG (21", ErgoVGA, 1664x1200)	4.789 Ä

Drucker

nd 24-Nadeldrucker (PinWriter P22Q)	623 Ä
(bis DIN A4)	
24-Nadeldrucker 216 Z/s (PinWriter P30)	818 Ä
(bis DIN A2 längs)	
24-Nadeldru. 192 Z/s (PinWriter P32Q)	862 N
(bis DIN A2 längs)	N
24-Nadeldru. 216 Z/s (PinWriter P42Q)	862 N
(bis DIN A4)	N
24-Nadeldru. 216 Z/s (PinWriter P52Q)	1.150 N
(bis DIN A2 längs)	N
24-Nadeldrucker 300 Z/s (PinWriter P62)	1.150 Ä
(bis DIN A4)	
24-Nadeldrucker 300 Z/s (PinWriter P72)	1.438 Ä
(bis DIN A2 längs)	
24-Nadeldrucker 400 Z/s (PinWriter P90)	2.284 Ä
(bis zu DIN A2 längs)	
Tintenstrahldru. 180 Z/s (Jetmate 400)	575 N
Tintenstrahldru. 360 Z/s (Jetmate 800)	731 N
1a Laserdrucker 6 S/M (SilentWriter S62P)	3.199 Ä
Laserdrucker (SilentWriter S 102)	2.901

NEC Netto-DM

Fortsetzung

Thermotransfer-Farb-Drucker (ColorMate PS 40)	10.762 Ä
Thermotransfer-Farb-Drucker 1 S/M, 8 MB (ColorMate PS 80)	11.810 Ä
20 MB Festplatte (für ColorMate PS 80)	1.950

Festplatten und Disketten-LW

Disketten-LW 1.44 MB (3.5", Slimline)	247 Ä
Disketten-LW 1.2 MB (5.25", Slimline)	247 Ä
60 MB Festplatte (IDE, f. Desktop's)	596 Ä
120 MB Festplatte (IDE, f. UL Versa)	1.573 Ä
240 MB Festplatte (IDE, f. Desktop's)	1.366 Ä
MultiSpin CD-ROM LW. (Multi Session)	N
- extern (280 ms, 300 KB/s)	1.108 N
- intern (280 ms, 300 KB/s)	891 N
- portabel (400 ms, 300 KB/s)	847 N
CD-ROM Laufwerk (Single Session)	N
- portabel (650 ms, 150 KB/s)	532 N

Sonstige Optionen

DPT-SCSI-Host-Adapter (32 Bit EISA-Bus)	1.490 Ä
NEC-Maus	81 Ä

 OLIVETTI Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
 Verkaufspreise lt. OLIVETTI

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

M300 - Serie (ISA)

M300-02	D 386SX/25	2	--	3	--		A	915
		2	40	3	--		A	1.070
		2	85	3	--		A	1.250
		2	120	3	--		A	1.380

M300-15	D 386SX/25	4	--	-	--		A	1.210
		4	--	3	--		A	1.310
		4	85	3	--		A	1.560
		4	120	3	--		A	1.790
4	210	3	--		A	2.150		

M300-28	D 486SX/25	4	--	3	--		A	1.310
		4	40	3	--		A	1.480
		4	85	3	--		A	1.650
		4	170	3	--		A	2.080
4	240	3	--		A	2.280		

M300-30	D 486SX/25	4	--	-	--		A	1.410
		4	--	3	--		A	1.520
		4	85	3	--		A	1.860
		4	170	3	--		A	2.290
		4	210	3	--		A	2.360
		8	340	3	--		A	2.880
8	510	3	--		A	3.950		

M300-30/P	D 486D2/50	4	170	3	--		A	3.080
		4	340	3	--		A	3.760
		8	510	3	--		A	4.850

M400 - Serie (ISA)

M480-20	D 486DX/33	4	120	3	--		A	3.090
		4	210	3	--		A	3.490
		4	510	3	--		A	4.760

M6-420	D 486SX/33	4	--	3	--		A	2.350
		4	85	3	--		A	2.695
		4	170	3	--		A	3.040
		4	240	3	--		A	3.320

 OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

M6-440	D 486DX/33	4	--	3	--		A	2.590
		4	85	3	--		A	2.920
		4	170	3	--		A	3.270
		8	240	3	--		A	3.940
8	510	3	--		A	5.020		

M6-460	D 486D2/66	4	--	3	--		A	3.330
		4	170	3	--		A	4.000
		8	240	3	--		A	4.680
		8	510	3	--		A	5.760

M700-10 (RISK PC)

M710-10	D R4000	8	210	3	--		A	10.670
		16	210	3	--		A	11.680
		16	510	3	--		A	12.730
		32	510	3	--		A	14.650

MCA-Desktop-/Tower PC

M300-25	D 386SX/20	2	--	-	--		A	1.290
		2	60	3	--		A	1.690
		2	120	3	--		A	2.020
		8	120	3	--		A	2.810

M480-30	D 486DX/25	4	120	3	--		A	4.700
		8	210	3	--		A	5.690
		8	340	3	--		A	6.160
		8	510	3	--		A	6.690

M480-40	T 486DX/33	-	--	3	--		A	5.170
---------	------------	---	----	---	----	--	---	-------

Notebooks NB-Modelle

Quaderno	N NECV30	1	20	-	--		I	1.375
----------	----------	---	----	---	----	--	---	-------

1014-83	N 386SX/25	2	80	3	LCD/V	H		2.650
1014-83c	N 386SX/25	2	80	3	LCD/Co1	H		3.730

DX-83c	L 386DX/33	4	80	3	LCD/Co1	H		6.670
--------	------------	---	----	---	---------	---	--	-------

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
----	-----	---------	----------	------

A	---	---	---	---
H	---	---	incl.	---
I	incl.	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	100	100	130	110
----	-----	-----	-----	-----

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

Desktop- und Tower-PCsM300 - Serie (ISA-Architektur)M300-02

gal Prozessor: 80386SX / 25 MHz	
2 MB Hauptspeicher	
VGA-kompatible Grafikkarte	
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
2 freie Steckplätze	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	
40 MB Festplatte	1.070
mit 85 MB Festplatte / 2 MB RAM	1.250
mit 120 MB Festplatte / 2 MB RAM	1.380

M300-15

gal Prozessor: 80386SX / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
VGA-kompatible Grafikkarte	
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
4 freie Steckplätze	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	
85 MB Festplatte	1.560
mit 120 MB Festplatte	1.790
mit 210 MB Festplatte	2.150

M300-28

wie Modell 300-02, jedoch mit	
Prozessor: 80486SX / 25 MHz und	
4 MB Hauptspeicher	1.310
mit 40 MB Festplatte	1.480
mit 85 MB Festplatte	1.650
mit 170 MB Festplatte	2.080
mit 240 MB Festplatte	2.280

M300-30

gal Prozessor: 80486SX / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
8 KB Cache	
VGA-kompatible Grafikkarte (1.024x768)	
4 freie Steckplätze	
ser. und par. Schnittstelle	
Mausschnittstelle	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
85 MB Festplatte	1.860
mit 170 MB Festplatte	2.290
mit 210 MB Festplatte / 2.88 MB LW	2.360
mit 340 MB Festplatte / 2.88 MB LW	2.880
mit 510 MB Festplatte / 8 MB RAM	3.950

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

M300-30/P

wie M300-30, jedoch mit	
Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz	
170 MB Festplatte / 2.88 MB LW	3.080
340 MB Festplatte / 2.88 MB LW	3.760
510 MB Festplatte / 8 MB RAM	4.850

M400 - Serie (ISA-Architektur)M480-20

gal Prozessor: 486DX / 33 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
8 KB Cache	
VGA-kompatible Grafikkarte (1024x768)	
4 freie Steckplätze	
ser. und par. Schnittstelle	
Mausschnittstelle	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
120 MB Festplatte	3.090
mit 210 MB Festplatte	3.490
mit 510 MB Festplatte	4.760
mit 210 MB Festplatte (SCSI-Schnittst.)	3.740
mit 510 MB Festplatte (SCSI-Schnittst.)	4.990

M6-420

gal Prozessor: 486SX / 33 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
VGA-kompatible Grafikkarte (1024x768)	
4 freie Steckplätze	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	
1 Floppy-LW 2.88 MB (3.5")	
85 MB Festplatte	2.695
mit 170 MB Festplatte	3.040
mit 240 MB Festplatte	3.320

M6-440

wie M6-420, jedoch mit	
Prozessor: 80486DX / 33 MHz	
85 MB Festplatte / 4 MB RAM	2.920
170 MB Festplatte / 4 MB RAM	3.270
240 MB Festplatte / 8 MB RAM	3.940
510 MB Festplatte / 8 MB RAM	5.020

M6-460

wie M6-420, jedoch mit	
Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz	
170 MB Festplatte / 4 MB RAM	4.000
240 MB Festplatte / 8 MB RAM	4.680
510 MB Festplatte / 8 MB RAM	5.760

Fortsetzung

M700-10 (RISC PC)

Prozessor: R4000 / 100 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
16 KB Cache	
1 Floppy-LW 2.88 MB (3.5")	
210 MB Festplatte	
VGA-kompatible Grafikkarte (1024 x 768)	
4 x 32 Bit Slots	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	10.670
mit 210 MB Festplatte / 16 MB RAM	11.680
mit 510 MB Festplatte / 16 MB RAM	12.730
mit 510 MB Festplatte / 32 MB RAM	14.650

MCA-Desktop-/Tower PCM300-25

(MCA-Architektur)

Prozessor: 80386 SX / 20 MHz	
2 MB Hauptspeicher	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
60 MB Festplatte	
VGA-kompatible Grafikkarte (1024 x 768)	
3 MCA-Steckplätze	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	1.690
mit 120 MB Festplatte	2.020
mit 120 MB Festplatte / 8 MB RAM	2.810

M480-30

(MCA-Architektur)

Prozessor: 80486 / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
8 KB Cache	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
120 MB Festplatte	
VGA-kompatible Grafikkarte (1024 x 768)	
5 MCA-Steckplätze	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	4.700
mit 210 MB Festplatte / 8 MB RAM	5.690
mit 340 MB Festplatte / 8 MB RAM	6.160
mit 510 MB Festplatte / 8 MB RAM	6.690

M480-40

(MCA-Architektur, Tower)

Prozessor: 80486 / 33 MHz	
256 KB Cache	
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
VGA-kompatible Grafikkarte (1024 x 768)	
6 MCA-Steckplätze	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	5.170

Fortsetzung

NotebooksQuaderno Personal Companion

(Ultra-portable DIN-A5-Computer für mobilen Einsatz)	
gal Basiseinheit (A5-Größe)	
Prozessor: NEC V30	
20 MB Festplatte	
1 MB RAM	
incl. PA-Software	
und DOS 5.0 im ROM	
Filetransferkabel, ser. Adapter	
Akku und Netzteil	1.375
se ext. Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	339

NOTEBOOK 1014-83

Prozessor 80386SX / 25 MHz	
2 MB Hauptspeicher (bis max. 6 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
80 MB Festplatte (19 ms)	
LCD-Bildschirm (32 Graustufen, VGA)	2.650
mit LCD-Color-Bildschirm	3.730

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC-Modelle

bs Bildschirmarbeitsplätze

APL 314	
MFII-Tastatur	
MS-DOS 5.0	
MS-Windows 3.1	
VGA-Monochrom-Bildschirm (14")	660
APL 314 LE	
wie APL 314, jedoch mit	
Positiv Bildschirm (14", strahlungsarm)	730
APL 2814	
wie APL 314, jedoch mit	
VGA-Farbbildschirm (14", 0.38 mm)	860
APL 415	
wie APL 314, jedoch mit	
VGA-Farbbildschirm (14")	1.000
APL 27415 LE	
wie APL 314, jedoch mit	
VGA-Farbbildsch. (14", 70 Hz, str.arm.)	1.130
APL 114 LE	
wie APL 314, jedoch mit	
VGA-Farbbildschirm (14", strahlungsarm)	1.130

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

APL 449A
wie APL 314, jedoch mit
VGA-Farbbildschirm (15", strahlungsarm) 2.315

APL 117LE
wie APL 314, jedoch mit
VGA-Farbbildschirm (17", 70Hz, str.arm) 3.130

APL 120LE
wie APL 314, jedoch mit
VGA-Farbbildschirm (20", 70Hz, str.arm) 5.000

flo Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 400
bs Monochrom-Bildschirm (14", analog) 330
Farb-Bildschirm (14", analog) 530
ta Tastatur (102 T) 130
Olivetti-Maus 110

dru Drucker

DM 109	Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	419	Ä
DM 124	Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	519	Ä
DM 124c	Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1	629	Ä
DM 124l	Nadeldrucker 200 Z/s, 136 Z/Z1	729	Ä
DM 309 S	Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	829	Ä
DM 309SL	Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	939	Ä
DM 324S	Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	1.149	Ä
DM 324SL	Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	1.349	Ä
DM 624 E	Nadeldrucker 410 Z/s, 136 Z/Z1	2.249	Ä
PG 404	Laserdrucker 4 S/M (1 MB)	1.990	Ä
PG 408	Laserdrucker 6 S/M (512 KB)	2.890	Ä
PG 417	Laserdrucker 16 S/M (1 MB)	5.690	Ä
JP 150 W	Tintenstrahldrucker 160 Z/s	489	Ä
JP 350WS	Tintenstrahldrucker 360 Z/s, 80 Z/Z1	749	Ä

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

LSX - Serie (Mehrplatz-UNIX)**Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
LSX 5015	k1 8	340f+150str +1.44	4 m 300		AA
	typ 16	680f+320str	8 m 300		AA
LSX 5025	k1 8	340f+150str	4 m 300		AA
	typ 32	1020f+320str	16 m 300		AA
LSX 5030	k1 16	1020f+320str	8 m 300		AA
	typ 64	2800f+DAT	30 m 300		AA

Programmiersprachen und Utilities

AA

LSX 5015

gal Prozessor: i486DX / 25 MHz
8 MB Hauptspeicher
VGA-Grafikkarte
8 EISA-Steckplätze (6 freie)
Floppy-LW 2.88 MB (3.5")
340 MB Festplatte 12.520

ga2 wie gal, jedoch mit
510 MB Festplatte 13.200

LSX 5025

gal Prozessor: i486DX / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
Floppy-LW 2.88 MB (3.5")
340 MB Festplatte (SCSI) 15.330

ga2 wie gal, jedoch mit
510 Festplatte 16.010

ga3 wie gal, jedoch mit
1.400 MB Festplatte 20.610

LSX 5030

gal Prozessor: i486DX / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
Floppy-LW 2.88 MB (3.5")
340 MB Festplatte (SCSI) 42.060

ga2 wie gal, jedoch mit
510 MB Festplatte 41.800

ga3 wie gal, jedoch mit
1400 MB Festplatte 45.090

OLIVETTI **Netto-DM**
 Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 5015, 5025, 5030

ze	ECC RAM Board	2.580
	Prozessorboard für LSX 5030	12.380
	4 MB RAM Hauptspeicher	770
	8 MB RAM Hauptspeicher	1.450
	16 MB RAM Hauptspeicher	2.760
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	400
	Disk.-LW 720KB, 1.44MB, 2.88MB (3.5")	400
mb	150/225 MB Magnetband-LW (SCSI)	1.600
	320 MB Magnetband-LW	2.670
	1.3/2 GB Magnetband-LW (int.)	3.880
	8 mm Magnetband-LW	9.130
p1	210 MB Festplatte	2.530
	340 MB Festplatte	3.310
	510 MB Festplatte	3.990
	1400 MB Festplatte	7.080
	CD ROM (integriert)	1.190
	LW für wiederb. opt. Platten (extern)	7.270
bs	Asynchr. Datensichtgerät 14" (bernstein, grün, schwarz/weiß)	941
	Bildschirm (14", weiß, Tastatur)	1.196
sp	Tastatur	255
	SCSI-Controller (2-Kanal)	4.640
	Serielle Schnittstelle (8 Anschlüsse)	2.140
	Serielle Schnittstelle (16 Anschlüsse)	2.800
	EISA-Bus-Master-Karte	2.620
	Anschlussbox für 16 Terminals	1.980

PEACOCK **Netto-DM**

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

Basic-SYSTEME**Slimline**

386SX-25	D	386SX/25	1	--	3	--	A	1.118
			1	80	3	--	A	1.560
			1	120	3	--	A	1.680

386DX-40	D	386DX/40	1	--	3	--	A	1.210
			1	80	3	--	A	1.764
			1	120	3	--	A	1.894

LAN-Station

LAN386SX	D	386SX/25	1	--	--	--	A	1.020
----------	---	----------	---	----	----	----	---	-------

LAN386DX	D	386DX/40	1	--	--	--	A	1.243
----------	---	----------	---	----	----	----	---	-------

Desktop-Modelle

386SX-25	D	386SX/25	1	--	3	--	A	1.118
			1	80	3	--	A	1.560
			1	120	3	--	A	1.680

386DX-40	D	386DX/40	1	--	3	--	A	1.210
			1	80	3	--	A	1.764
			1	120	3	--	A	1.894

Professional-SYSTEME**Slimline**

386SX-25	D	386SX/25	4	--	3	--	B	1.446
			4	80	3	--	B	1.917
			4	120	3	--	B	2.075

386DX-40	D	386DX/40	4	--	3	--	B	1.928
			4	120	3	--	B	2.551
			4	170	3	--	B	2.646
			4	240	3	--	B	2.961

Desktop-Modelle

386SX-25	D	386SX/25	4	--	3	--	B	1.446
			4	80	3	--	B	1.917
			4	120	3	--	B	2.075

386DX-40	D	386DX/40	4	--	3	--	B	1.928
			4	120	3	--	B	2.551
			4	170	3	--	B	2.646
			4	240	3	--	B	2.961

486SX-25	D	486SX/25	4	--	3	--	B	1.996
			4	120	3	--	B	2.623
			4	240	3	--	B	3.078

6/93	222	CC SELLER / BC				Netto-DM

PEACOCK						
Fortsetzung						
486DX-33	D 486DX/33	4	--	3	--	B 2.826
		4	120	3	--	B 3.443
		4	170	3	--	B 3.544
		4	240	3	--	B 3.860
486DX2-50	D 486D2/50	4	--	3	--	B 3.106
		4	120	3	--	B 3.725
		4	170	3	--	B 3.825
		4	240	3	--	B 4.140
		4	520	3	--	B 5.720
486DX2-66	D 486D2/66	4	--	3	--	B 3.730
		4	120	3	--	B 4.340
		4	170	3	--	B 4.441
		4	240	3	--	B 4.766
		4	520	3	--	B 6.348
Tower-Modelle						
386DX-40	T 386DX/40	4	--	3	--	B 2.141
		4	120	3	--	B 2.758
		4	170	3	--	B 2.859
		4	240	3	--	B 3.173
		4	520	3	--	B 4.766
486SX-25	T 486SX/25	4	--	3	--	B 2.220
		4	120	3	--	B 2.826
		4	240	3	--	B 3.241
		4	520	3	--	B 4.823
486DX-33	T 486DX/33	4	--	3+5	--	B 3.241
		4	120	3+5	--	B 3.860
		4	170	3+5	--	B 3.959
		4	240	3+5	--	B 4.283
		4	520	3+5	--	B 5.866
		4	1200	3+5	--	B 7.236
486DX2-50	T 486D2/50	4	--	3+5	--	B 3.531
		4	120	3+5	--	B 4.138
		4	170	3+5	--	B 4.240
		4	240	3+5	--	B 4.553
		4	520	3+5	--	B 6.136
		4	1200	3+5	--	B 7.526
486DX2-66	T 486D2/66	4	--	3+5	--	B 4.148
		4	170	3+5	--	B 4.856
		4	240	3+5	--	B 5.171
		4	520	3+5	--	B 6.765
		4	1200	3+5	--	B 8.143
486DX-50	T 486D2/50	4	--	3+5	--	B 3.858
		4	170	3+5	--	B 4.576
		4	240	3+5	--	B 4.901
		4	520	3+5	--	B 6.483
		4	1200	3+5	--	B 7.863

6/93	223	CC SELLER / BC				Netto-DM

PEACOCK						
Fortsetzung						
486DX-33	T 486DX/33	8	--	3+5	--	B 4.823
		8	240	3+5	--	B 5.866
		8	520	3+5	--	B 8.278
		8	1200	3+5	--	B 9.658
Notebook PCs						
TS 34	N 386SX/25	2	60	3	10"/L/V H	3.241
		2	80	3	10"/L/V H	3.308
		2	120	3	10"/L/V H	3.588
TS 35	N 386SL/25	2	80	3	10"/L/V H	3.656
		2	120	3	10"/L/V H	3.936
TS 34x	N 486SL/25	2	80	3	10"/L/V H	3.858
		2	120	3	10"/L/V H	4.138
TS 34xc	N 486SL/25	2	80	3	LCD/Co1 H	4.901
		2	120	3	LCD/Co1 H	5.171
Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen						
KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen						
KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus		
A	incl.	---	incl.	---		
B	incl.	incl.	incl.	incl.		
H	incl.	---	incl.	---		
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen						
W*	170	220	170	150		
PEACOCK basic-SYSTEME						
Grundausstattung der basic Systeme:						
1 MB Hauptspeicher						
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle						
16 Bit S-VGA-Grafikadapter (512 KB)						
MF-Tastatur						
MS-DOS 5.0, QBasic						
Slimline						
PEACOCK AT 386 SX-25 BS						
Prozessor: 80386SX / 25 MHz						
1,44 MB Disketten-LW						
80 MB Festplatte						
					1.560	
weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht						

PEACOCK AT 386 DX-40 BS

Prozessor: 80386DX / 40 MHz
128 KB Cache
1,44 MB Disketten-LW (3.5")
80 MB Festplatte 1.764

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK LAN-Station 386 SX-25 BL

Prozessor: 80386SX / 25 MHz
ohne Disketten-LW 1.020

PEACOCK LAN-Station 386 DX-40 BL

Prozessor: 80386DX / 40 MHz
128 MB Cache
ohne Disketten-LW 1.243

Desktop-Modelle

Grundausrüstung wie
korrespondierende Slimline-Modelle,
jedoch mit Desktop-Gehäuse

Preise und Konfigurationen:
s.o. Konfigurationsübersicht

PEACOCK professional-SYSTEME

Grundausrüstung der professional-Systeme:
4 MB Hauptspeicher (außer 486-33 EISA)
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
Paradise Win-Accelerator-Board
(72 Hz, 1 MB RAM)
MF-Tastatur
MS-DOS 5.0, QBasic
MS-Windows 3.1
MS-Works für Windows 2.0
Maus

SlimlinePEACOCK AT 386 SX-25 PS

Prozessor: 80386SX / 25 MHz
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
80 MB Festplatte 1.917

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK AT 386 DX-40 PS

Prozessor: 80386DX / 40 MHz
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte 2.551

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

Desktop-ModellePEACOCK AT 386 SX-25 PD

Prozessor: 80386SX / 25 MHz
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
80 MB Festplatte 1.917

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK AT 386 DX-40 PD

Prozessor: 80386DX / 40 MHz
128 MB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte 2.551

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK AT 486 SX-25 PD

Prozessor: 80486SX / 25 MHz
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte 2.623

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK AT 486 DX-33 ISA PD

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
128 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte 3.443

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK AT 486 DX2-50 PD

Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz
125 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte 3.725

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK AT 486 DX2-66 PD

Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
128 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte 4.340

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

Tower-Modelle

Grundausrüstung wie
korrespondierende Desktop-Modelle,
jedoch mit Tower-Gehäuse

Preise und Konfigurationen:
s.o. Konfigurationsübersicht

PEACOCK Netto-DM

Fortsetzung

Notebook-PCsGrundausstattung der Notebook-Modelle:

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Trackball
Adapter für Docking Station
Tastatur (85 Tasten)
17 Funktionstasten
2 Akkus (ca. 4 Std. Betriebsdauer)
Tragetasche
Ladegerät
MS-DOS 5.0, QBasic

PEACOCK Notebook TS 34

Prozessor 80386SXL / 25 MHz
2 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)
VGA-LCD Display
low power management, mono
60 MB Festplatte 3.241

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK Notebook TS 35

Prozessor 80386SL / 25 MHz
64 KB Cache
2 MB Hauptspeicher (max. 18 MB)
VGA-LCD Display
low power management, mono
80 MB Festplatte 3.656

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK Notebook TS 34x

Prozessor 80486SLC / 25 MHz
1 KB int. Cache
2 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)
VGA-LCD Display
low power management, mono
80 MB Festplatte 3.858

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK Notebook TC 34xc

wie Notebook TS 34x, jedoch mit
passivem SFT-Color Display
80 MB Festplatte 4.901

weitere Varianten: s.o. Konf.-Übersicht

PEACOCK Netto-DM

Fortsetzung

Optionen für Notebook PCs

ze	2 MB Speichererw.	311
	6 MB Speichererw.	1.068
	16 MB Speichererw. (f. TS 33)	3.556
so	Ersatzbatterie	103
	Dockingstation	1.998
	Mobile office System Koffer	1.414
	NYTECH PM 24F Pocketmodem/Fax	998

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze	1 MB Hauptspeicher	171
	2 MB Hauptspeicher	286
bs	Monitor PM 1444 (VGA, 14", mono)	285
	Monitor PM 1414 LR (VGA, 14", color)	749
	Monitor PM 1450 LR (VGA, 14", color)	828
	Monitor PM 14T57AL (VGA, 14", color)	1.047
	Monitor PM 17T54AL (VGA, 17", color)*	2.078
	Monitor PM 20T77AL (VGA, 20", color)*	5.103
	(CAD multiscan)	
	(* = Trinitron)	
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	127

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle							
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor KZ	Preis (DM)
PC-6891	N	386SX/25	4	120	3	TFT/Co1. H	9.480

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
H	incl.	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 170 220 0 150

Notebook PC-6891 (Farb-Notebook)

Prozessor: 80386 SL / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 8 MB erweiterbar)
 120 MB Festplatte
 16 KB Cache
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Bildschirm 8.4"
 (Farb-TFT-LC-Display, 640 x 480 Bildp.,
 CCFT-Hintergrundb., VGA)
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 PCMCIA (Version 2.0) Steckplatz
 MS-DOS 5.0

9.480

AUSBAU / PERIPHERIE PC-6891

ze	2 MB RAM Speichererweiterung	630
	4 MB RAM Speichererweiterung	1.138
	Erweiterungseinheit mit 2 Steckplätzen	1.830
	zusätzlicher Akku (intern)	200
	externer Akku	580
	numerische Zehnerblock-Tastatur	200
	Nylon-Tragetasche	110

 **Württembergische**
 VERSICHERUNG



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 Versicherung AG
 Direktion:
 Postfach 106042, 7000 Stuttgart 10
 Telefon (07 11) 662-0
 Telex 7 23553, Teletex 7 111 609
 Telefax (07 11) 662-2520
 oder in jedem Telefonbuch

Modellübersicht der SNI-Modelle

1. PC - Modelle

2. SINIX - Familie (UNIX)

- 2a) WX200 und RW-Workstations
- 2b) MX300, MX500
- 2c) RM400, RM600
- 2d) TARGON/31

3. Quattro - Familie

4. System 7.500 mit BS2000
 Mod. C50

PC - Modelle

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
Notebook PC								
P-3Ns1/25	N	386SL/25	2	85	3	LCD/V	I	4.070
			2	120	3	LCD/V	I	4.370
P-3NCs1	N	386SL/25	4	120	3	LCD/co1	I	8.100
P-4Nsx/25	N	486SX/25	4	80	3	LCD/V	I	3.600
-4NCsx/25	N	486SX/25	4	80	3	LCD/co1	I	4.900
P-4Ns1	N	486SL/25	4	120	3	LCD/V	I	6.300
P-4NCs1	N	486SL/25	4	120	3	TFT/co1	I	8.190

Economy Modelle

Kompakte Desktop PC / PCD-A (AT-Bus)

P-3BsxA	D	386SX/25	4	--	3	14"/C/V	B	2.200
			4	80	3	14"/C/V	B	2.620
P-4RsxA	D	486SX/25	4	105	3	14"/C/V	B	3.390
P-4RA/33	D	486DX/33	4	105	3	14"/C/V	B	4.080
			4	210	3	14"/C/V	B	4.780

Kompakte Desktop PC / PCD-B (AT-Bus)

P-3Bsx/25	D	386SX/25	4	80	3	14"/C/V	B	4.005
			4	120	3	14"/C/V	B	4.405

P-4Bsx/25	D	486SX/25	4	120	3	14"/C/V	B	3.390	Ä
			4	210	3	14"/C/V	B	3.990	Ä

Desktop PC / (AT-Linie)

P-3Gsx/25	D	386SX/25	4	120	3	14"/C/V	B	4.290
			4	210	3	14"/C/V	B	4.890
P-4Gsx/25	D	486SX/25	4	120	3	14"/C/V	B	4.440
			4	210	3	14"/C/V	B	5.040
P-4G/33	D	486DX/33	4	120	3	14"/C/V	B	4.790
			4	210	3	14"/C/V	B	5.390
P-4G/66	D	486D2/66	4	120	3	14"/C/V	B	5.390
			4	210	3	14"/C/V	B	5.990

P-4Lsx	D	486SX/25	4	--	-	14"/C/V	B	2.695	Ä
			4	--	3	14"/C/V	B	2.775	Ä
			4	120	-	14"/C/V	B	2.915	Ä
			4	120	3	14"/C/V	B	2.995	Ä
			4	210	3	14"/C/V	B	3.295	Ä

P-4L	D	486SL/25	4	--	-	15"/C/V	B	5.165	Ä
			4	120	3	15"/C/V	B	5.465	Ä
			4	210	3	15"/C/V	B	AA	Ä
			16	120	3	15"/C/V	B	7.205	Ä
			16	120	3	15"/C/V	B	6.785	Ä

P-4H	D	486SX/25	4	120	3	14"/C/V	B	3.290	Ä
------	---	----------	---	-----	---	---------	---	-------	---

P-4H	D	486SX/33	4	120	3	14"/C/V	B	3.590	Ä
			4	120	3	15"/C/V	B	4.240	Ä
			4	210	3	14"/C/V	B	3.890	Ä
			4	210	3	15"/C/V	B	4.540	Ä

P-4H	D	486DX/33	4	120	3	14"/C/V	B	4.090	Ä
			4	210	3	15"/C/V	B	5.040	Ä

P-4H	D	486D2/66	4	210	3	14"/C/V	B	5.600	Ä
			4	210	3	15"/C/V	B	6.250	Ä
			8	510	3	15"/C/V	B	7.830	Ä
			8	510	3	17"/C/V	B	8.705	Ä

Tower PC / PCD-T (AT-Bus)

PCD-4T/33	T	486DX/33	4	210	3+5	--	A	5.795
			4	520	3+5	--	A	7.395
			4	1000	3+5	--	A	9.645
PCD-4T/66	T	486D2/66	4	210	3+5	--	A	6.455
			16	520	3+5	--	A	9.205

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

EISA PC / PCE-C (EISA-Bus)

P-4Csx/25 D 486SX/25	4	200	3	15"/C/V	B	6.680
	4	520	3	15"/C/V	B	7.930
P-4E/66 D 486D2/66	8	210	3		B	7.970
	8	500	3		B	9.220

EISA PC / PCE-R (EISA-Bus)

PCE-4R/33 D 486DX/33	5	210	3	--	A	5.590
	9	520	3	--	A	7.240
	17	520	3+	--	A	10.540
P.-4T/33 T 486DX/33	8	520	3	--	A	11.700
	16	520	3+	--	A	16.250
	32	520	3+	--	A	19.450
PCE-4T/50 T 486DX/50	8	520	3	--	A	10.205
	16	520	3+	--	A	12.395
	32	1040	3+	--	A	17.395
PCE-4T/66 T 486D2/66	8	520	3	--	A	10.205
	16	520	3+	--	A	12.395
	32	520	3+	--	A	13.995
PCE-5S/60 T PENT/60	16	510	3		A	18.500

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	---	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 170 220 275 90

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

PCD-FamilieNotebook PC / N-ModellePCD-3Ns1/25

gal Prozessor: 80386SL / 25 MHz
Systemeinheit incl.
2 MB Arbeitsspeicher
(erweiterbar bis 8 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
LCD-Bildschirm (VGA, 10") + Tastatur

a) mit 85 MB Festplatte	4.070
b) mit 120 MB Festplatte	4.370

PCD-3NCs1/25

wie PCD-3Ns1/25, jedoch mit
4 MB Hauptspeicher
8,4" LCD-Farbbildschirm (VGA)

8.100

PCD-4Nsx/25

gal Prozessor: 80486SX / 25 MHz
Systemeinheit incl.
4 MB Arbeitsspeicher
(erweiterbar bis 16 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
LCD-Bildschirm (VGA, 9,5")
80 MB Festplatte
Netzteil, Akku, Tasche
MS-DOS 6.0, Windows 3.1

Ä
N
N
3.600

PCD-4NCsx/25

wie PCD-4Nsx/25, jedoch mit
9" LCD-Farbbildschirm (VGA)
8 KB RAM-Cache

4.900

PCD-4Ns1/25

wie PCD-4Nsx/25, jedoch mit
Prozessor: 80486SL / 25 MHz
10" LCD-Monobildschirm (VGA)
120 MB Festplatte

6.300

PCD-4NCs1/25

wie oben, jedoch mit
8,4" TFT-Farbbildschirm (VGA)
120 MB Festplatte

8.190 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für Notebook PC

2 MB Speicher-Erw.	350
4 MB Speicher-Erw.	700
Coprozessor 80387s1 / 25 MHz	500
externe Tastatur (MF-2)	210
Bildschirm (15", Color, Ergo-VGA)	1.446
externes Disketten-LW (5.25")	420
mobiler Tintendru. (High Print)	1.350
Zusatzakku	250
Nylontragetasche	80

Doking Unit f. PCD-3Ns1 1.690
 Stationbox f. PCD-3Ns1 1.050

Economy Modelle

Kompakte Desktop PC / A-Modelle (AT-Bus)

PCD-3BsxA/25 (Economy - Modelle)

Prozessor: 80386SX / 25 MHz
 Systemeinheit incl.
 4 MB Arbeitsspeicher
 (erweiterbar bis 10 MB)
 VGA-Grafikkarte (640 x 480)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Color-Monitor (14") + T + Maus Ä
 a) ohne Platte (diskless) 2.200
 b) mit 80 MB Festplatte 2.620

PCD-4RsxA/25

wie PCD-3BsxA/25, jedoch mit
 Prozessor 80486SX / 25 MHz
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 105 MB Festplatte Ä
 Color-Monitor (14") + T + Maus 3.390 N

PCD-4RA/33

wie PCD-3BsxA/25, jedoch mit
 Prozessor 80486DX / 33 MHz
 a) mit 105 MB Festplatte 4.080
 b) mit 210 MB Festplatte 4.780

Desktop PC / B-Modelle (AT-Bus)

PCD-3Bsx/25

Prozessor: 80386SX / 25 MHz
 Systemeinheit incl.
 4 MB Arbeitsspeicher
 (erweiterbar bis 16 MB)
 Ergon. VGA-Grafikkarte (1024 x 768)
 Color-VGA-Monitor (14") + T + Maus Ä
 a) mit 80 MB Festplatte 4.005
 b) mit 120 MB Festplatte 4.405

PCD-4Bsx/25

wie PCD-3Bsx/25, jedoch mit
 Prozessor: 80486SX / 25 MHz
 a) mit 120 MB Festplatte 3.390 Ä
 b) mit 210 MB Festplatte 3.990 Ä

Desktop PC / G-Modelle (AT-Bus)

PCD-3GsX/25

ga Prozessor 80386 SX / 25 MHz
 Systemeinheit incl.
 4 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 ErgoVGA-Grafikkarte (1024x768)
 Color-VGA-Monitor (14") + T + Maus Ä
 MS-DOS 6.0 Ä
 Windows 3.1, ComfoDesk 4.0 N
 a) mit 120 MB Festplatte 4.290
 b) mit 210 MB Festplatte 4.890

PCD-4GsX/25

gal Prozessor 80486 SX / 25 MHz
 Systemeinheit incl.
 4 MB Arbeitsspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 ErgoVGA-Grafikkarte (1024x768)
 Color-VGA-Monitor (14") + T + Maus Ä
 MS-DOS 6.0 Ä
 Windows 3.1, ComfoDesk 4.0 N
 a) mit 120 MB Festplatte 4.440
 b) mit 210 MB Festplatte 5.040

PCD-4G/33

wie PCD-4GsX/25, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 a) mit 120 MB Festplatte 4.790
 b) mit 210 MB Festplatte 5.390

PCD-4G/66

wie PCD-4GsX/25, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX / 66 MHz
 a) mit 120 MB Festplatte 5.390
 b) mit 210 MB Festplatte 5.990

Desktop PC / MPC (Multimedia PC)

PCD-4GsX/25 MM

wie PCD-3GsX/25, jedoch mit
 Prozessor 80486SX / 25 MHz
 Audiokarte (16 Bit)
 CD-ROM Laufwerk
 15" Farbmonitor (MCM 1502) Ä
 Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1 Ä
 120 MB Festplatte 7.940

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungPCD-4Lsx/25 (Komplettsysteme)

Prozessor 80486SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher
14" Farbmonitor (MCS 1404)
Tastatur + Maus
DOS + WINDOWS

a)	0 / 0 MB	2.695	Ä
b)	1.44 / 0 MB	2.775	Ä
c)	0 / 120 MB	2.915	Ä
d)	1.44 / 120 MB	2.995	Ä
e)	1.44 / 210 MB	3.295	Ä

PCD-4L/25 (Komplettsysteme)

wie PCD-4Lsx/25, jedoch mit
Prozessor: 80486SL / 25 MHz
15" Farbbildschirm (MCM 1502)
Hauptspeicher: s.u.

a)	4 MB / 0 / 0 MB	5.165	Ä
b)	4 MB / 1.44 / 120 MB	5.465	Ä
c)	4 MB / 1.44 / 210 MB	AA	Ä
d)	16 MB / 1.44 / 120 MB	7.205	Ä
e)	16 MB / 2.88 / 120 MB	6.785	Ä

PCD-4H (Komplettsysteme)

Prozessor: 486SX/25 - 486DX2/66
Festplatte: s.u.
Hauptspeicher: s.u.
Farb-Monitor: s.u.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
PS/2-Maus
Tastatur
MS-DOS, Windows

PCD-4Hsx/25

a)	4 MB / 120 MB / 14"	3.290	Ä
----	---------------------	-------	---

PCD-4Hsx/33

a)	4 MB / 120 MB / 14"	3.590	Ä
b)	4 MB / 120 MB / 15"	4.240	Ä
c)	4 MB / 210 MB / 14"	3.890	Ä
d)	4 MB / 210 MB / 15"	4.540	Ä

PCD-4Hdx/33

a)	4 MB / 120 MB / 14"	4.090	Ä
b)	4 MB / 210 MB / 15"	5.040	Ä

PCD-4Hdx2/66

a)	4 MB / 210 MB / 14"	5.600	
b)	4 MB / 210 MB / 15"	6.250	Ä
c)	8 MB / 510 MB / 15"	7.830	Ä
d)	8 MB / 510 MB / 17"	8.705	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungTOWER PC (AT - Bus)PCD-4T/33

gal Prozessor 80486DX / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
1.2 MB (5.25")

a)	mit 210 MB Festplatte	5.795	
b)	mit 520 MB Festplatte	7.395	N
c)	mit 1.0 GB Festplatte	9.645	Ä

PCD-4T/66

gal Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
Hauptspeicher: s.u.
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") und
1.2 MB (5.25")

a)	mit 210 MB Festplatte / 4 MB	6.455	
b)	mit 510 MB Festplatte / 16 MB	9.205	

Komplettsysteme mit EISA-BusPCE-C Modelle (EISA)PCE-4Csx/25 (Mini-Desktop PC)

gal Prozessor 80486SX / 25 MHz
Systemeinheit incl.
Arbeitsspeicher (max. 16 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
ErgoVGA-Grafikkarte (1024x768)
2 ser. und 1 par. Schnittstelle
PS/2-Maus
Tastatur
MS-DOS, Windows, OS/2

a)	mit 4 MB Arbeitsspeicher und 200 MB Festplatte	6.680	
b)	mit 4 MB Arbeitsspeicher und 520 MB Festplatte (SCSI 2)	7.930	

PCE-4C/66 (Mini-Desktop PC)

wie PCE-4Csx/25, jedoch mit
Prozessor 80486DX2/ 66 MHz

a)	mit 8 MB Arbeitsspeicher und 210 MB Festplatte	7.970	Ä
b)	mit 8 MB Arbeitsspeicher und 500 MB Festplatte (SCSI 2)	9.220	Ä

PCE-R Modelle (EISA)

PCE-4R/33

gal Prozessor 80486SX / 33 MHz
 Arbeitsspeicher (max. 49 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 ErgoVGA-Grafikkarte (1024x768)

- a) mit 5 MB Arbeitsspeicher und 210 MB Festplatte 5.590
- b) mit 9 MB Arbeitsspeicher und 520 MB Festplatte (SCSI 2) 7.240
- c) mit 17 MB Arbeitsspeicher und 520 MB Festplatte (SCSI 2) und Streamer-LW 525 MB 10.540

TOWER PC (EISA-Bus)

PCE-4T/33

gal Prozessor 80486DX / 33 MHz
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

- a) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) und 8 MB Hauptspeicher 11.700
- b) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) Streamer-LW 525 MB und 16 MB Hauptspeicher 16.250
- c) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) Streamer-LW 525 MB und 32 MB Hauptspeicher 19.450

PCE-4T/50

wie PCE-4T/33 jedoch mit
 Prozessor 80486DX / 50 MHz
 512 KB Cache

- a) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) und 8 MB Hauptspeicher 10.205
- b) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) Streamer-LW 525 MB und 16 MB Hauptspeicher 12.395
- c) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) Streamer-LW 525 MB und 32 MB Hauptspeicher 17.395

PCE-4T/66

wie PCE-4T/33 jedoch mit
 Prozessor 80486DX2 / 66 MHz

- a) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) und 8 MB Hauptspeicher 10.205

- b) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) Streamer-LW 525 MB und 16 MB Hauptspeicher 12.395
- c) mit 520 MB Festplatte (SCSI 2) Streamer-LW 525 MB und 32 MB Hauptspeicher 13.995

PCE-5S/66 (PENTIUM-PC)

PENTIUM-Prozessor / 60 MHz
 16 MB Memory (max. 512 MB)
 256 KB 2nd Level Cache
 64 Bit Systembus
 VESA-Bus Steckplatz
 2 x Fast SCSI II
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 510 MB Festplatte SCSI (max. 6 GB)
 Ergo-VGA II Controller
 Ethernet 10bS, 10bT

N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
18.500 N

AUSBAU/PERIPHERIE für PCD-Familie

- ze Coprozessor i80387SX/25 MHz 1.350
- AA OverDrive Prozessor i80487SX / 33 1.990
- OverDrive Prozessor i80486DX2 / 50 2.590
- OverDrive Prozessor i80486DX2 / 66 2.590
- ze 2 MB Speichererw. 200
- 4 MB Speicher-Erw. 400
- 8 MB Speichererw. 800
- 16 MB Speichererw. 1.600
- 24 MB Speichererw. 2.400
- pl 120 MB Festplatte 790
- 210 MB Festplatte 1.050 Ä
- 520 MB Festplatte (Fast SCSI HH) 2.250 Ä
- 1 GB Festplatte (Fast SCSI HH) 4.500 Ä
- dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 295 Ä
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 260 Ä
- bs Monitore + Tastaturen
- Monitor (14", Mono, Ergo-VGA) (MMD 1401) 580
- Monitor (14", Color, VGA) (MCS 1404, Multisync) 775
- Monitor (15", Color, Ergo-VGA) (MCM 1502) 1.700
- Monitor (17", Color, Ergo-VGA) (MCM 1701, Multisync) 2.300
- Monitor (21", Color, Ergo-VGA) (MCM 2101, Multisync) 5.990 Ä
- ta MF2 - Tastatur 275
- Maus 90
- sp CD-ROM Laufwerk 540 MB SCSI 1.160 Ä
- Streamer-LW 155 MB (SCSI HH) 990
- Streamer-LW 525 MB (SCSI HH) 1.390
- DAT-LW 2.0 GB (SCSI) 2.950

6/93 240 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Rewritable Optical Disk (ROD)	5.300	Ä
590 MB, 5.25 LW, SCSI, FH		Ä
Fast SCSI II Controller (EISA)	1.160	Ä
Ethernet-Karte (AT-Bus)	490	
TokenRing-Karte (AT-Bus)	1.490	

Software für PCD-Familie

Systemnahe Software		
MS-Windows 3.1	300	
MS-DOS 6.0	195	N

Anwendersoftware		
- ComfoDesk 4.0: elektronischer Schreibtisch für Windows	425	Ä
- ComfoTex 4.0: Textverarbeitung für MS-Windows	1.290	
- ComfoSpell 1.0: Rechtschreibprogramm für ComfoTex	290	
- ComfoMerge 4.0: Programmierwerkzeuge unter MS-Windows (SDK V4.0)	960	
- ComfoBase 3.0: SQL Windows Runtime	650	Ä
- ComfoBase 4.0: Single User DOS	1.200	
- ComfoForm 4.0: Formulareditor und Datenbank-Fronted	990	

6/93 241 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

WX 200 WORKSTATIONS

Die Workstation-Familie WX 200 ist besonders für den Einsatz in homogenen und heterogenen Netzen konzipiert und dort je nach Anforderung und Ausbaustufe als Arbeitsplatzsystem oder als Server nutzbar. Der Systembus der WX 200 entspricht der Industrie Architektur ISA (ISA = AT-Bus).

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

Desktop Workstation

WX200-44P5 D	486	16	212	1.44	21"/M	16.575	Ä
--------------	-----	----	-----	------	-------	--------	---

Tower Workstation

WX200-44T3 T	486	16	330	1.44	16"/C	18.845	Ä
--------------	-----	----	-----	------	-------	--------	---

WX 200
Desktop Workstation

WX200-44P5 (9737-44P5) Desktop
 ga Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 LAN 1 und SCSI Steuerung
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Maus
 SINIX V5.41

8.300

WX200-44P6 (9737-44P6) Desktop
 wie Modell WX200-44P5, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

9.280 Ä

WX200-45P5 (9737-45P5) Desktop
 wie Modell WX200-44P5, jedoch mit
 128 KB SLC

8.990

WX200-45P6 (9737-45P6) Desktop
 wie Modell WX200-44P5, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 128 KB SLC

9.970 Ä

Tower Workstation

WX200-44T3 (9737-44T3) Tower
 ga Prozessor 80486 / 33 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 SCSI Steuerung
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Maus
 SINIX V5.41

10.495 Ä

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU WX200

ze	16 MB HSP-Erweiterung	1.600	Ä
	Ethernet CTL für Tower	730	Ä
	DFÜ-Prozessor (V.24 o. X.21)	1.950	Ä
bs	Bildschirm (Color, 1024 x 768, 16")	5.250	Ä
	Bildschirm (Mono, 1280 x 1024, 21")	5.900	Ä
	Bildschirm (Color, 1280 x 1024, 21")	12.740	Ä
	Tastatur	575	
pl	212 MB Festplatte (IDE) (97374-121)	1.750	Ä
	540 MB Festplatte (SCSI) (97374-250)	3.900	Ä
	330 MB Festplatte (SCSI) (97374-138)	3.000	Ä
	660 MB Festplatte (SCSI) (97374-176)	4.750	Ä
	1.35 MB Festplatte (SCSI) (97374-135)	18.750	Ä
sp	SCSI-Steuerung (97372-141)	1.250	Ä
	540/648 CD-Rom-LW (97374-360)	1.290	Ä
	650 MB WORM-LW (9087)	9.800	Ä
	2300 MB Video-8-Streamer-LW (97378-230)	12.000	Ä

RISC-Workstation Familie RW

Die RISC-Workstations der Familie RW verbinden die hohe Leistung der RISC-CPU MIPS R3000A bzw. R4000, skalierbare 2D- und 2D/3D-Farbgrafik-Subsysteme und große Eingabe-/Ausgabe-Bandbreite über Standard-schnittstellen und erreichen so hohe Durchsatzraten bei rechenintensiven und grafikorientierten Anwendungen. Standardmäßig sind diese Workstations durch die Ethernet-AUI-Schnittstelle in ein lokales Netz integrierbar. Die Systeme präsentieren sich in Tower-Bauform mit Farbbildschirm und erweiterter alphanum. Tastatur mit Maus. Die Leistungsbandbreite reicht von 26 bis über 70 SPECmarks.

Konfigurationsübersicht der RW-Serie

Modell	Proz	HSP (MB)	PLA (MB)	MON	Preis (DM)
Minitower-Modelle					
RW320-BLG	R3000	16	540	16"/C	17.990
RW320-XSM	R3000	16	540	16"/C	24.990
RW320-32BLG	R3000	32	540	16"/C	21.490
RW320-32XSM	R3000	32	540	16"/C	28.490
RW420-BLG	R4000	16	540	16"/C	37.300
RW420-XSM	R4000	16	540	16"/C	43.500

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RW420-32BLG	R4000	32	540	16"/C	41.100
RW420-32XSM	R4000	32	540	16"/C	47.300
RW420-32EG	R4000	32	540	16"/C	87.500
RW450-EX	R4000	32	1000	19"/C	89.500

Tower-Modelle

RW460-64BLG	R4000	64	1200	16"/C	103.300
RW460-64EG	R4000	64	1200	19"/C	136.000
RW460-64VGXT	R4000	64	1200	19"/C	203.800

RW 320

Prozessor R3000 / 33 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 Maus
 IRIX V4.0

RW320-BLG (9734-A101)	7.525	Ä
RW320-XS (9734-A102)	10.525	Ä
RW320-XSM (9734-A107)	14.525	Ä
RW320-XS24 (9734-A103)	32.635	Ä

RW 320

Prozessor R3000 / 33 MHz
 32 MB Hauptspeicher
 Maus
 IRIX V4.0

RW320-32BLG (9734-A119)	11.025	Ä
RW320-32XS (9734-A120)	14.025	Ä
RW320-32XSM (9734-A123)	18.025	Ä
RW320-32XS24 (9734-A121)	36.135	Ä

RW 420

Prozessor R4000 / 100/50 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 Maus
 IRIX V4.0

RW420-BLG (9734-A113)	26.835	Ä
RW420-XS (9734-A112)	29.835	Ä
RW420-XSM (9734-A110)	33.035	Ä
RW420-XS24 (9734-A116)	45.135	N
RW420-EG (9734-A114)	73.235	N

6/93 244 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RW 420-32xx

Prozessor R4000 / 100/50 MHz
 32 MB Hauptspeicher
 Maus
 IRIX V4.0

RW420-32BLG (9734-A118)	30.635	Ä
RW420-32XS (9734-A117)	33.635	Ä
RW420-32XSM (9734-A115)	36.835	Ä
RW420-32XS24 (9734-A116)	48.935	Ä
RW420-32EG (9734-A114)	77.035	Ä

RW 420-32xx mit Platte

Prozessor R4000 / 100/50 MHz
 32 MB Hauptspeicher
 Maus
 IRIX 4.0 vorinstalliert
 1.2 GB Festplatte

RW420-32BLG1G4.0 (9734-A128)	39.385	N
RW420-32XS1G4.0 (9734-A127)	44.135	N
RW420-32XZ1G4.0 (9734-A126)	61.535	N
RW420-32EG1G4.0 (9734-A125)	76.735	N

RW 450

Prozessor R4000 / 100/50 MHz
 32 MB Hauptspeicher
 Maus
 IRIX V4.0
 1 GB Festplatte

RW450-32EX1G4.0 (9734-A150)	82.935	Ä
-----------------------------	--------	---

RW 460-64xx

Prozessor R4000 / 50 MHz
 64 MB Hauptspeicher
 Maus
 IRIX V4.0

RW460-64BLG (9734-C110)	88.135	Ä
RW460-64EG (9734-C111)	118.835	Ä
RW460-64VGXT (9734-C113)	186.635	Ä

Optionen für RW-Modelle

ze	64 MB Hauptspeichererw. (RW460)	24.100
	64 MB Hauptspeichererw. (RW420/450)	7.400
	32 MB Hauptspeichererw. (RWx20)	3.500
	16 MB Hauptspeichererw. (RWx20)	1.900
	8 MB Hauptspeichererw. (RWx20)	1.300
bs	Bildschirm (16", Farbe, 60Hz)	3.990
	Bildschirm (19", Farbe, 72Hz)	5.990
	Bildschirm (19", Farbe, 60/120Hz)	5.990
p1	236 MB Festplatte (RW x20)	4.700
	540 MB Festplatte (RW x20)	5.900
	1.0 GB Festplatte (RW 450)	9.600

6/93 245 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

	1.2 GB Festplatte (RW x20)	10.600
	1.2 GB Festplatte (RW 460)	10.600
	2.4 GB Festplatte (RW 460)	19.300
flo	DAT 2.0 GB (intern)	6.300
	DAT 2.0 GB (intern RW 450)	5.000
	CD-ROM Laufwerk (intern RW 450)	2.500
	CT 150 MB (intern RW 450)	5.000
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	1.300
	CD-ROM (extern, RW460)	3.000
	CD-ROM (intern, RW460)	3.800
	CT 150 MB (intern, RW460)	3.800
	CT 150 MB (extern, RW460)	5.000
sp	Tastatur	575
	FDDI Single Attach (RW x20)	8.750
	FDDI Dual Attach (RW x20)	11.750
	2. Ethernet Adapter	1.600

SINIX Mehrplatzsysteme MX300 und MX500

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
MX300-55	k1	16	380f+4.0+ 525str	1	1 x m 250	22.968
	gro	16	760f+4.0+ 525str	4	2 x m 250	31.972
MX300-65	k1	16	760f+4.0+ 525str	1	1 x m 250	24.968
	typ	32	1x1500f+4.0+ 525str	20	10 x m 250	93.260
	gro	48	760+1500f+4.0+ 525str	30	14 x m 250	142.740
	max	64	2x1500f+4.0+ 525str	40	14 x m 250	181.220
MX300-75	k1	16	760f+4.0+ 525str	1	1 x m 250	33.968
	typ	32	1x1500f+4.0+ 525str	20	10 x m 250	102.260
	gro	48	760+1500f+4.0+ 525str	30	14 x m 250	151.740
	max	64	2x1500f+4.0+ 525str	50	20 x m 250	219.700
MX500-90 /2	k1	32	760f+4.0+ 525str	1	1 x m 250	64.068
	typ	128	3 GBf+4.0+ 525str	40	15x m 250	278.070
	gro	256	9 GBf+4.0+ 525str	80	33x m 250	616.096
	max	256	36 GBf+4.0+ 525str	128	128x m 250	1.358.504

MX 300-55
 SINIX-Mehrplatzsystem
 6-Platz-System

ga Grundeinheit mit
 Multibus I, 1 Stromversorgung,
 32-Bit-Prozessor i486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 256 KB Second Level Cache
 FP-/FD-/MBK-Controller auf CPU-Board
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 V.24-Anschluß für Teleservice
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 SCSI-Anschluß für 3 SCSI-Laufw. für

Ä

MBK-Laufwerk 525 MB
 16 MB Hauptspeicher (ECC)
 max. 6 Schnittstellen, 8 Benutzer
 SINIX-Laufzeitsystem

N
 Ä

9783-525A	MX300-55 Angebotspaket A Grundeinheit mit 380 MB Festplattenspeicher	17.900
9783-535B	MX300-55 Angebotspaket B Grundeinheit mit 760 MB Festplattenspeicher	19.300

MX300-65
 SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 54 Schnittstellen

ga Grundeinheit mit
 Multibus I, 2 Stromversorgungen,
 32-Bit-Prozessor i486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 256 KB Second Level Cache
 FP-/FD-/MBK-Controller auf CPU-Board
 Anschluß f. 3 ext. SCSI-Geräte
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
 V.24-Anschluß für Teleservice
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)

Ausbaumöglichkeit
 16-64 MB Hauptspeicher
 0.38-3.0 GB Festplattenspeicher im
 Systemschrank
 0.38-9 GB Festplattenspeicher im
 Peripherieschrank (zur Erhöhung der
 Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)
 max. 54 Schnittstellen

Ä
 Ä
 Ä

9783-6535	MX300-65 Angebotspaket 1a Grundeinheit mit 16 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	19.900
9783-6445	MX300-65 Angebotspaket 1b Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 1.5 GB Festplatte	29.900
9783-6565	MX300-65 Angebotspaket 1c Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	25.900

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung**MX300-75**
SINIX-Mehrplatzsystem

ga Grundeinheit mit
Multibus I, 2 Stromversorgungen,
32-Bit-Prozessor i486/50 MHz
einschließlich FPU und MMU,
256 KB Second Level Cache
FP-/FD-/MBK-Controller auf CPU-Board
Anschluß f. 3 ext. SCSI-Geräte
Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
V.24-Anschluß für Teleservice
Ethernet-Anschluß (TCP/IP)

Ausbaumöglichkeit

16-64 MB Hauptspeicher
0.38-3.0 GB Festplattenspeicher im Ä
Systemschrank
0.38-9 GB Festplattenspeicher im Ä
Peripherieschrank (zur Erhöhung der Ä
Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)

9783-7535 MX300-75 Angebotspaket 1a 28.900
Grundeinheit mit
16 MB Hauptspeicher (ECC)
760 MB Festplatte

9783-7445 MX300-75 Angebotspaket 1b 38.900
Grundeinheit mit
32 MB Hauptspeicher (ECC)
1.5 GB Festplatte

9783-7565 MX300-75 Angebotspaket 1c 34.900
Grundeinheit mit
32 MB Hauptspeicher (ECC)
760 MB Festplatte

AUSBAU/PERIPHERIE MX300

ze 97832-307 Hauptsp.-Modul 16 MB (ECC) 8.000
97832-308 Hauptsp.-Modul 32 MB (ECC) 16.000
97834-138 Festplatte 380 MB (SCSI) 4.600
97834-146 760 MB 1. Festplatte (SCSI) 6.000
97834-151 1.5 GB 2. Festplatte (SCSI) 11.000
97834-305 Disketten-LW 5.25" 490
97832-20x E/A-Prozessor (6 Schnitt.) 1.500 Ä
bs 97801-VT02 Bildschirmelh. (14") 1.275
97801-281 Tastatur für 97801-VT02 575 Ä
(internat.)
97832-160/4 DFÜ-Prozessor 1 MB 3.900
97832-171 DFÜ-Proz. f. S-Schnittst. 5.600
97832-172 DFÜ-Proz. m. 2 x S-Schnitt. 7.500
97832-173 Hochrüstsatz 2. S-Schnittst. 2.600
97832-174 DFÜ-Proz. f. S-Schnittst. 5.850
(Nachr.)

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

97832-143 Ethernet-Prozessor 512 KB 2.500
97832-734 Hochrüstsatz M55 nach M65 4.000
97832-749 Leistungszus. M65 nach M75 9.800
97835-430 Magnetbandgerät 1600 bpi 24.500
97835-440 Magnetbandgerät 6250 bpi 27.500
97832-410 SCSI-Hostadapter (Typ 1) 5.500
97832-260 Serial Interface Multi-
plexer (SIM) 2.000 N
97885-100 Terminal-Anschluß-
Konzentrator (TAK), AD08 1.200 Ä
N
97886-110 Terminal-Anschluß-
Konzentrator (TAK), AJ45 1.200 N
N
9086-209 SCSI-MBK-LW 2.3 GB (8mm) 5.900 Ä
9088-210 SCSI-MBK-LW 5 GB (8mm) 9.900 Ä
9084-10 MBK-Wechsler 50 GB (8mm) 24.500 N
97832-411 SCSI-Hostadapter (Typ 2) 9.500
9071-P051 USV 0,5 KVA 3.150 Ä
9071-P101 USV 1,0 KVA 4.400 Ä
9071-P201 USV 2,0 KVA 7.500 Ä
97834-125 Peripherieschrank für
6 SCSI-Geräte (diff.) 7.500 Ä
Ä
97834-126 Peripherieschrank für
6 SCSI-Geräte (single.) 7.500 N
N
97834-101 Schalter f. SCSI-Bus 9.500 Ä
97834-117 2. SCSI-Bus 1.500
97834-127 SV-Erweiterung 2.500
97834-987 WORM-Laufwerk 650 MB 8.800
9083-10 Optical Disk Library 10 GB 26.000 Ä
9083-20 Optical Disk Library 20 GB 49.300 Ä

SINIX Mehrplatzsystem MX500

Ä

MX500-90/2Sinix Mehrplatzsystem
für max. 256 Schnittstellen**9788-902**

MX500-90/2 (Angebotspaket A)
Grundeinheit mit
32 MB Hauptspeicher
2 x Proz. i486DX2 / 50 MHz mit je Ä
512 KB Second Level Cache
MMU, FPU
SCSI-Hostadapter (Typ 1)
525 MB Magnetband-Kass.-LW
Disketten-LW 2 MB (3.5")
SCSI-Systembusadapter 2-Kanal 53.000

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

9788-903MX500-90/2 (Angebotspaket B)

Grundeinheit mit
64 MB Hauptspeicher
4 x Proz. i486DX2 / 50 MHz mit je
512 KB Second Level Cache
MMU, FPU
525 MB Magnetband-Kass.-LW
Disketten-LW 4 MB (3.5")
SCSI-Hostadapter (Typ 1) 99.500

9788-9021MX500-90/2 (Angebotspaket C)

Grundeinheit mit
128 MB Hauptspeicher
2 x Proz. i486DX2 / 50 MHz mit je
512 KB Second Level Cache
MMU, FPU
SCSI-Hostadapter (Typ 1)
525 MB Magnetband-Kass.-LW
Disketten-LW 4 MB (3.5")
SCSI-Systembusadapter 2-Kanal 88.200

9788-9031

MX500-90/2 (Angebotspaket D)
wie Angebotspaket C, jedoch
4 x Proz. i486DX2 / 50 MHz
ohne Systembusadapter 118.700

AUSBAU/PERIPHERIE MX 500

97882-20x E/A-Proz. (6 Schnittst.) 1.500
97882-260 Ser.Inhouse Multipl. (SIM) 3.500
97886-100 Konzentratoren an AD08
für 4 Endgeräte (TAK) 2.000
97886-110 Terminal-Anschluß-
Konzentrator (TAK), AJ45 1.200 N
97882-505 Dualproz. (2xNS32532) 35.000
97882-508 Dualproz. (2 x i486DX2) 50.000
97882-492 Speichercontroller 32 MB
(ECC) 19.000
97882-309 Speichererweiterung 32 MB 16.000
97882-493 Speichercontroller f. 64 MB 28.600
97882-492 Speichercontroller 128 MB 54.200
97882-3091 Speichererweiterung 128 MB 51.200
97882-4931/2 Speichercontroller 256 MB 105.400 N
97882-160/5 DFÜ-Prozessor 1 MB 3.900
97882-167/8 DFÜ-Prozessor 4 MB 8.000 N
97882-171 DFÜ-Proz. f. S-Schnittst. 5.600
97882-172 DFÜ-Proz. m. 2 x S-Schnitt. 7.500
97882-173 Hochrüstsatz 2. S-Schnittst 2.600
97882-174 DFÜ-Proz. f. S-Schnittst.
(Nachr.) 5.850
97882-143 Ethernet-Prozessor (ISO) 7.500
97882-100 4-fach Ethernet TCP/IP 14.500 N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

97882-101 4-fach Ethernet TCP/IP 15.500 N
(Feldnachrüstung) N
97882-102 Kanalerweiterung 250 N
4-fach Ethernet N
99038-611 Ext. Stromversorgungspuffer 13.950
3.5 kVA
99038-620 Ext. Stromversorgungspuffer 17.900
5 kVA
97885-430 Magnetbandgerät 1600 bpi 24.500
97885-440 Magnetbandgerät 6250 bpi 27.500
97885-4203 MBK-LW 2.3 GB (Beistellv.) 5.900
97885-4201 MBK-LW 2.3 GB (Beistellv.) 8.900 N
inkl. Hostadapter N
97885-4231 MBK-LW 2.3 GB (Einbauvers.) 8.900 N
inkl. Hostadapter N
97885-4232 MBK-LW 2.3 GB (Einbauvers.) 5.900
97885-5201 MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) 14.400 N
inkl. Hostadapter N
97885-5203 MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) 14.400 N
inkl. Hostadapter N
97885-5231 MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) 2.900 N
inkl. Hostadapter N
97885-5232 MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) 14.400 N
inkl. Hostadapter N
97884-150 1.5 GB Festplatte (SCSI) 11.000
97884-171 760 MB Festplatte (SCSI) 6.000
9788-209 Erweiterungsschrank 19.900
(für MX500-90/2)
97834-101 Schalter f. SCSI-Bus 9.500
97834-117 2. SCSI-Bus 1.500
97834-127 SV-Erweiterung 2.500
97834-987 WORM-Laufwerk 650 MB 8.800
97882-432 SCSI Hostadapter (Typ 2) 5.500
97882-433 SCSI-Systembus-Adapter 9.500
(2-Kanal, Festplatte im GS)
97882-434 SCSI-Systembus-Adapter 19.500
(2-Kanal, Festplatte im ES)
97882-436 SCSI-Systembus-Adapter 18.000
(4-Kanal, Festplatte im GS)
97882-437 SCSI-Systembus-Adapter 28.000
(4-Kanal, Festplatte im ES)
97882-6141 Basis-Umrüstsatz f. MX500-75 54.000
(1xDualprozessorboard) und
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

SINIX Mehrplatzsysteme RM400, RM600 (RISC)

SINIX Mehrplatzsystem RM 400-05 (RISC)

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
RM400-05	k1	16	760f+2.0+	1	1 x	23.468
			155str		m 250	
	typ	32	2x760f+2.0+	20	10 x	95.760
			155str		m 250	
	gro	64	760+1500f+2.0+	30	14 x	146.140
			155str		m 250	
	max	128	760+1500f+2.0+	50	17 x	227.150
			155str		m 250	

SINIX RM400 Modell 05 / Grundausbau

(9739-G10)

Tower-Gehäuse mit
 - einer Stromversorgung
 - Motherboard mit
 CPU-Bus, Speicherbus,
 lokalem I/O-Bus u. ISA-Bus (6 Slots)
 RISC-Prozessor MIPS R3000A / 33 MHz
 je 64 KB Daten/Befehls-cache
 E/A-Kontroller (4 x V.24)
 Anschluß f. Teleservice
 1 x Centronics-Schnittstelle
 2 x SCSI-Schnittstelle (1 SE, 1 DE)
 Ethernet-Anschluß f. TCP/IP
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

RM400 Modell 05 / Angebotspaket 1

(9739-AP10)

Grundausbau
 16 MB Hauptspeicher
 760 MB Festplatte
 155 MB MB-Kassette (SCSI) 19.900

RM400 Modell 05 / Angebotspaket 2

(9739-AP20)

Grundausbau
 32 MB Hauptspeicher
 760 MB Festplatte
 155 MB MB-Kassette (SCSI) 25.900

RM400 Modell 05 / Angebotspaket 3

(9739-AP30)

Grundausbau
 32 MB Hauptspeicher
 1.5 GB Festplatte
 155 MB MB-Kassette (SCSI) 29.900

AUSBAU/PERIPHERIE RM 400 Mod. 05, 10

Notwendige Zusätze (Konsole)

97801-VT02	Bildschirmeinheit (14")	1.275
97801-270	Standard-Tastatur f. VT02	575

Optionale Zusätze

97392-308	8 MB Speichererw. (M05)	2.800	Ä
97392-332	32 MB Speichererw. (M05)	11.200	
97392-216	ITC 16xV.24 m. Anschlußbox	4.000	
97392-220	ITC 16 x IHSS m. SSW 16	9.500	
97392-230	ITC 16 x V.11 / SS97	5.000	
97392-121	WAN-Contr. V.24	3.900	
97392-124	WAN-Contr. X.21	3.900	
97392-130	LAN-Contr. OSI	2.500	
97391-180	Battery Backup Unit (BBU)	1.500	
97394-138	380 MB Festplatte (M05)	4.600	
97394-161	610 MB Festplatte (M10)	5.500	
97394-176	760 MB Festplatte	6.000	
97394-115	1.5 GB Festplatte	10.300	
97394-560	640 MB CD-ROM Laufwerk	2.500	
97395-408	2.3 GB MB-Kass.-LW (M05)	5.900	
9088-210	5 GB MB-Kass.-LW (M10)	9.900	
9084-10	MB-Kass.-Wechsler 50 GB (M10)	24.500	
97394-103	Peripherieschrank für 3 Festplatten	4.800	
97834-126	Peripherieschrank für 6 Festplatten (M10)	7.500	
97395-412	GCR-Magnetbandgerät	27.500	
97392-204	IHSS Multipoint-Controller	2.500	
97392-313	HSP-Erweiterung 32 MB (M10)	11.200	
97392-316	HSP-Erweiterung 64 MB (M10)	22.400	
97395-415	MBK 525 MB	4.750	
9083-10	Optische Platte 10 GB	26.000	
9083-20	Optische Platte 20 GB	49.300	

SINIX Mehrplatzsystem RM 400-10 (RISC)

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
RM400-10	k1 32	760F+2.0+	1	1 x	49.600	
		525str+CD-ROM		m 250		
typ	64	1500F+2.0+	20	10 x	123.500	
		525str+CD-ROM		m 250		
gro	128	610+1500F+2.0+	30	14 x	181.800	
		525str+CD-ROM		m 250		
max	256	610+1500F+2.0+	50	17 x	275.600	
		525str+CD-ROM		m 250		

RM 400 Modell 10 Grundausbau

(9739-G40)
 Tower Gehäuse mit
 - einer Stromversorgung
 - Motherboard mit
 CPU-Bus, Speicherbus,
 lokalem I/O-Bus u. EISA-Bus (6 Slots)
 RISC-Proz. MIPS R4000 sc / 50/100 MHz
 je 8 KB Befehls/Datencache(SEC)
 512 KB 2nd Level Cache
 E/A-Kontrolller (4 x V.24)
 1 x Centronics-Schnittstelle
 Anschluß f. Teleservice
 2x SCSI-Schnittstelle
 Ethernet-Anschluß f. TCP/IP
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 CD-ROM 650 MB

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 1

(9739-AP40)
 Grundausbau
 32 MB Hauptspeicher
 525 MB MB-Kassetten-LW.
 760 MB Festplatte 46.050

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 2

(9739-AP50)
 Grundausbau
 32 MB Hauptspeicher
 525 MB MB-Kassetten-LW.
 1.5 GB Festplatte 50.050

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 3

(9739-AP60)
 wie Angebotspaket 2, jedoch mit
 64 MB Hauptspeicher 59.650

SINIX Mehrplatzsystem RM 600 (RISC)

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
RM600	k2 64	1.6 GB+	30	10 x	241.000	
		525str		m250		
	k3 192	10 GB+	150	30 x	911.000	
		525str		m250+z		
	k4 512	25 GB+	400	50 x	2.23 M	
		525str		m250+z		
	k5 1024	25 GB+	1000	100 x	4.54 M	
		525str		m250+2z		

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10b

(RM60-10B2)
 Systemschrank mit Stromversorgung
 Singleprozessor-Board R3000A / 33 MHz
 mit:
 - R3010A Gleitkommprozessor
 - 2 x 64 KB Cache
 - 4 MB Second Level Cache
 - 64 MB Hauptspeicher
 Memory Management Unit (MMU)
 Standard Ethernet Controller (SEC)
 SCSI Controller (SCC)
 525 MB Magnetbandkassette (SMC)
 1.6 GB Festplatte
 1.44 MB Disketten-LW (3.5")
 52 MB Festplatte (nur für Diagnose) 66.000

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10b

(RM60-10B1)
 wie Mod.10 AP 10b, jedoch mit BBU 76.000

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10c

wie Mod. 10 AP 10b, jedoch mit
 2 x Singleproz.-Board R3000A / 33 MHz
 ohne BBU 85.000

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10c

wie Mod. 10 AP 10c, jedoch mit BBU 95.000

RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15a

(RM60-15A2)
 Systemschrank mit Stromversorgung
 Dualprozessor-Board 2 x R3000A / 37 MHz
 mit:
 - 2 x R3010A Gleitkommprozessor
 - 2 x (2 x 256) KB Cache
 - 2 x 4 MB Second Level Cache
 - 64 MB Hauptspeicher

6/93 256 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Memory Management Unit (MMU)	
Standard Ethernet Controller (SEC)	
SCSI Controller (SCC)	
525 MB Magnetbandkassette (SMC)	
1.6 GB Festplatte	
1.44 MB Disketten-LW (3.5")	
52 MB Festplatte (nur für Diagnose)	104.000
RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15a	
(RM60-15A1)	
wie Mod. 15 AP 15a, jedoch mit BBU	114.000
RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15b	
(RM60-15B2)	
wie Mod. 15 AP 15a, jedoch ohne BBU mit 128 MB Hauptspeicher	129.500
RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15b	
(RM60-15B1)	
wie Mod. 15 AP 15b, jedoch mit BBU	139.500
RM 600 Modell 25	
(RM60-251)	
Systemschrank mit Stromversorgung	
Erw.-Schrank mit Stromversorgung	
2 Dualprozessor-Boards (2 x R3000A / 37 MHz)	
mit je:	
- 2 x R3010A Gleitkommaprozessor	
- 2 x (2 x 256) KB Cache	
- 2 x 4 MB Second Level Cache	
- 128 MB Hauptspeicher	
Memory Management Unit (MMU)	
Standard Ethernet Controller (SEC)	
2 SCSI Controller (SCC)	
525 MB Magnetbandkassette (SMC)	
1.6 GB Festplatte	
1.44 MB Disketten-LW (3.5")	
52 MB Festplatte (nur für Diagnose)	335.000
RM 600 Modell 25	
(RM60-252)	
wie Mod. 25, jedoch mit BBU	355.000
AUSBAU/PERIPHERIE RM 600	
RM600-BG43 Erw.-schrank (16 I/O-Slots)	65.000
RM600-BG53 Peripherieschrank (1. Etage, FP 1.6 GB)	29.500
RM600-BG55 Peripherieschrank (2. Etage, FB 1.6 GB)	29.500
RM600-BG56 Peripherieschrank (3. Etage, FP 1.6 GB)	19.500
97801-VT02 Systemkonsole	1.275
97801-281 Tastatur f. Konsole	575

6/93 257 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM600-ZE10 Zus. Singleprozessor-Board	39.000
RM600-ZE20 Zus. Dualprozessor-Board	78.000
8344 Teleservice	2.600
RM600-SP10 HSP-Erweiterung 64 MB	25.600
RM600-SP20 HSP-Erweiterung 128 MB	51.200
RM600-CT11 1. Intell. Terminal Proz. (ITP, 16 x V.24)	5.500
RM600-CT12 1. Intell. Terminal Proz. m. Kabelverband (16 x V.24)	6.500
RM600-CT19 Zusätzl. ITP (16 x V.24)	7.500
RM600-CT17 Zusätzl. ITP mit SSW 16 (16 x IHSS)	9.000
RM600-CW11 DFÜ-Controller mit XMI (DUEAK)	6.900
RM600-CW12 DFÜ-Controller ohne XMI (DUEAK)	3.900
RM600-CL32 Token Ring Controller	7.500
RM600-CL11 Ethernet Controller	7.500
RM600-CL41 FDDI Controller	35.000
RM600-CS10 SCSI Controller	9.500
RM600-0501 CD-ROM-Laufwerk 650 MB	2.500
RM600-MP03 498 MB Festplatte	4.600
RM600-MP01 702 MB Festplatte	6.000
RM600-MP02 1.6 GB Festplatte	10.300
RM600-MB01 Magnetband 1600/6250 bpi	27.500
RM600-MK11 Video Tape (8 mm) 5 GB	9.900
9084-10 Wechsler f. Videotapes 8 mm (10 Kassetten je 5 GB)	24.500
RM600-CT31 Drucker Controller SL/LL	10.000
ZD11 Drucker 1000 Z1/M	29.571
ZD12 Drucker 1650 Z1/M	59.500
ZD13 Drucker 600 Z1/M	20.500
ZD14 Drucker 1100 Z1/M	38.500
91863-02A8 Terminalserver (8 Ports)	4.100
91863-RC16 Terminalserver 16 Ports	8.300
91863-RC32 Terminalserver 32 Ports	9.800
RM600-CT21 TACSI Controller (SIM) mit XMI	4.500
RM600-CT22 TACSI Controller (SIM) ohne XMI	2.000
9083-10 Wechsler f. Opt. Platten (10 GB)	26.000
9083-20 Wechsler f. Opt. Platten (20 GB)	49.300
Terminal Anschluß Konzentratoren (TAK)	1.200
Wechsler f. ROD (16 Disks)	AA
Wechsler f. ROD (32 Disks)	AA
Schnittstellenwandler USV 3	1.500
Datenmultiplexer DMX	3.250

UNIX-Systemfamilie TARGON /31

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
/31 M15	k1	8	498f+525str	3	-	28.400
	typ	16	498f+525str	6	-	38.200
	gro	24	1200f+525str	15	-	61.250
	max	24	1220f+525str	32	-	AA
			2.3 GB VT			
/31 M25	k1	16	702f+525str	4	-	33.060
	gro	32	1200f+525str	16	-	60.800
	max	48	1200f+525str	32	-	99.900
/31 M35	k1	32	702f+525str	6	-	46.050
	typ	32	1500f+525str	12	-	59.750
	gro	64	3000f+525str	32	-	120.250
/31 M55	k1	16	702f+525str	4	-	41.460
	typ	32	1500f+525str	16	-	74.200
	gro	64	6000f+525str	48	-	195.400
			2.3 GB VT			
/31 M65	k1	32	702f+525str	6	-	53.050
	typ	64	4500f+525str	16	-	110.550
	gro	128	9000f+525str	64	-	274.950
			+2.3 GB VT			

SOFTWARE für Targon /31

3270/3770 SNA	7.245
PASCAL-Compiler	3.950
FORTRAN-Compiler	2.450
COBOL-Compiler	6.000
C++	3.750
ICP/IP, NFS+NSP ab TOS 4.1	
Teil des Betriebssystems	

Targon /31

Targon /31 M15 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher	
Anschlüsse für 4 BSA	
498 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	19.000
Betriebssystem TOS 4.1	4.300
Betriebssystem SINIX-TOS V5.41	4.000

Targon /31 M25 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher	
MC 68040 / 25 MHz	
Anschlüsse für 4 BSA	
498 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	20.500
Betriebssystem TOS V4.1	6.300
Betriebssystem SINIX-TOS V5.41	4.000

Targon /31 M35 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 32 MB Hauptspeicher	
MC 68040 / 33 MHz	
Anschlüsse für 4 BSA	
702 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	32.850
Betriebssys. TOS 4.1	9.450
Betriebssystem SINIX-TOS V5.41	4.000

Targon /31 M55 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher	
MC 68040 / 25 MHz	
Anschlüsse für 4 BSA	
702 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	28.900
Betriebssystem TOS V4.1	6.300
Betriebssystem SINIX-TOS V5.41	4.000

Targon /31 M65 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 32 MB Hauptspeicher	
MC 68040 / 33 MHz	
Anschlüsse für 4 BSA	
702 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	39.850
Betriebssystem TOS V4.1	9.450
Betriebssystem SINIX-TOS V5.41	4.000

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31

ze	Asyn. Terminal Controller (16 Kanäle)	4.500
	Multifunktions-Controller	3.750
	Terminal-Kommunikations-Controller	3.500
	Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE (für M15)	2.500
	Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE (für M25 / M35 / M55 / M 65)	750
	Ethernet/Cheapernet Anschluß üb. Contr.	6.500
	Multiproz.-Erweiterung M55	16.000
	Multiproz.-Erweiterung M65	25.300
p1	702 MB Festplatte	6.000
	1.5 GB Festplatte	11.000
	Disketten-LW 1.6 MB (5.25")	1.500
	Disketten-LW 2 MB (3.5")	1.500
mb	Magnetbandgerät	19.500
	2.3 GB Video-Tape (8 mm)	5.900

Quattro Systemfamilie

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis (DM)
	(MB)	(MB)			
Quattro /26	kl 1	132f+150str	1 m	250	20.110
	typ 4	198f+150str	5 m	250	40.650
	gro 4	198f+150str	8 m	250	49.820
Quattro /46	kl 4	198f+525str	1 m	600	41.400
	typ 4	396f+525str	10 m	600	74.990
	gro 8	594f+525str	20 m	600	118.490
	max 16	792f+2x525str	27 m	600	173.460
Quattro /86	kl 8	792f+2x525str	10 m	600	102.850
	typ 16	1188f+2x525str	30 m	600	195.250
	gro 24	1584f+3x525str	60 m	600	331.920
	max 32	2376f+4x525str	84 m	600	466.020

Quattro /26 (16-Bit)

(max. 5 BSA + 5 Drucker)

Zentraleinheit 16-Bit CPU	1 MB	
1 MB Hauptspeicher		
132 MB Festplatte (3.5")		
150 MB Streamer-Tape		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		18.610

Quattro /26 (32-Bit)

(max. 8 BSA + 8 Drucker)

Zentraleinheit 32-Bit CPU	4 MB	
4 MB Hauptspeicher		
198 MB Festplatte (3.5")		
150 MB Streamer-Tape		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		26.010

Systemsoftware Quattro /26

BUSINESS BASIC +
 TAMOS + Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 1.0 für Q/26	
Einmällizenz	2.174

NIROS-EX 3.1 für Q/26	
Einmällizenz	3.900

Quattro /46 (32-Bit)

(max. 27 BSA + 27 Drucker)

ga Zentraleinheit 32-Bit CPU	4 MB	
4 MB Hauptspeicher		
198 MB Festplatte		
525 MB Streamer-Cassette		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		35.910

Systemsoftware Quattro /46

Business Basic + TAMOS +
 Fernbetreuung + Help

NIROS-EX für Q/46

Einmalentgelt für:	
1 CPU	4.400
2 CPU	6.100

Alternative Festplatten für Q/46

High Performance Festplatten (3.5")
 SCSI-Technologie
 1/2 Bauhöhe (slimline)

2. Festplatte (Erw. auf 396 MB)	Aufpr.	5.940
3. Festplatte (Erw. auf 594 MB)	Aufpr.	11.880
4. Festplatte (Erw. auf 792 MB)	Aufpr.	17.820

Quattro /86 (32-Bit)

(max. 84 BSA + 84 Drucker)

ga Zentraleinheit 32-Bit CPU	
8 MB Hauptspeicher	
2 x Peripherie-Contr. (je 640 KB-Cache)	
792 MB Festpl.-Kapazität (2x396 MB-MP)	
2 x 525 MB Streaming Mode Cass. (SMC)	64.700

SMT-Erweiterungschassis mit	
66 MB Straming Mode Tape (SMT)	24.800

Systemsoftware Quattro /86

Business Basic + TAMOS +
 Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 3.1 für Q/86

Einmalentgelt für:	
1 CPU	10.300
2 CPU	15.900
3 CPU	19.900
4 CPU	23.900

Festplatten für Quattro /86

3.-6. MP a/396 MB	je	11.880
7. und 8. MP a/396 MB		
ab NIROS-EX 3.2		

Multiprozessortechnik mit bis zu:

4 VLSI RISC Hauptrechner (32-Bit, MPS)	
32 MB Hauptspeicher	
4 x 640 KB - Festplattencache	
4 dedizierte Peripherie Controller	
2 Streaming Mode Tapes (SMT, 66 MB)	
4 Streaming Mode Cass. (SMC, 525 MB)	

PERIPHERIE Systemfamilie Quattro

ze Zentraleinheit-Erweiterung	
1 x 32 Bit-RISC-CPU, 4MB	16.900
1 x 32 Bit-RISC-CPU, 8MB	21.800

6/93 262 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

	DFÜ-Prozessor (PLC)	3.900
mb	Magnetbandgeräte	
	Magnetband 1600/3200 bpi	17.800
	Streaming Mode Cassette 45 MB (netto)	3.000
flo	Floppy-Laufwerke	
	Floppy-LW (5.25")	1.500
	Floppy-LW (3.5")	1.500
dr	Drucker (incl. Kabel)	
	ND 65:	
	Nadeldrucker 250 Z/s, 80 Z/Z1	1.498
	ND 66:	
	Nadeldrucker 250 Z/s, 136 Z/Z1	1.838
	ND 68:	
	Nadeldrucker 600 Z/s, 132 Z/Z1	5.490
	4819-P10:	
	Seitendrucker 4 S/M	2.885
	4820-P10:	
	Seitendrucker 8 S/M	4.090
	4812-III:	
	Seitendrucker 120 Z/s	1.730
	ZD 11:	
	Zeilenstahlbanddru. 600 Z1/M, 132 Z/Z1	22.880
	ZD 13:	
	Zeilen-Matrixdru. 600 Z1/M, 132 Z/Z1	28.680
bs	Bildschirmarbeitsplätze (BAP)	
	Bildschirmarbeitsplatz (14")	2.630
	weitere Arbeitsplätze:	
	Konfiguration PCs als BAP	
	(Modelle s. CC-Seller PC/BC)	

Durch eine neue Bildschirmarbeitsplatz-Emulation (Quattro BA-Emu 4.0) können Personalcomputer (PCD/8810) via Ethernet-/Cheapnet-Verkabelung an alle Modelle der Systemfamilie Quattro angeschlossen werden. Voraussetzung ist der Betriebssystemstand NIROS-EX 3.1/xx. Optional kann der PC-Anschluß auch via V.24- oder SNI-IHSS erfolgen.

Ein neues Kommunikations-Produkt (CTRAS-QD) gestattet die Realisierung von Client-Server-Konzepten mit Quattro als Serversystem und PC-Systemen als Client.

	BA-Emulation 4.0	750
	Ethernet / TCP/IP-Protokoll	
	CTRAS-QD	650
	Filetransfer, Satzweiser Zugriff auf Quattro-Daten-Dateien, Programm-Programm-Kopplung möglich	

6/93 263 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

	<u>BS2000 Bürocomputer C50</u>		N
	<u>Bürocomputer C50-C2 (C050-C2)</u>		N
	Grundausbau incl.	44.660	N
	- 1x Verarbeitungsprozessor		N
	- 16 MB Hauptspeicher		N
	- Ein-/Ausgabebus A1		N
	- 1. Plattenspeichereinheit mit 1 x Festplatte 3434-2 (1,7 GB)		N
	<u>Bürocomputer C50-F2 (C050-F2)</u>		N
	Produktumfang wie C50-C2, jedoch mit 1,6-facher Verarbeitungsleistung	180.300	N
	<u>Bürocomputer C50-R2 (C050-R2)</u>		N
	Produktumfang wie C50-C2, jedoch mit 2,0-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren	287.360	N
	<u>Bürocomputer C50-S2 (C050-S2)</u>		N
	Produktumfang wie C50-C2, jedoch mit 2,7-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren	432.925	N
	<u>Mindesterweiterungen</u>		N
	75431-1 Service-/Konsolprozessor	15.000	N
	3434-21 Plattenspeicher 1.7 GB	23.980	N
	75431-A21 E/A-Modul D	6.200	N
	97801-xxx Bedienterminal ca.	1.600	N
	<u>Erweiterungsmöglichkeiten</u>		Ä
	75430-96 Speichererw. 16 auf 96 MB	70.200	N
	75430-32 Speichererw. 16 auf 32 MB	14.040	Ä
	75430-48 Speichererw. 32 auf 48 MB	14.040	Ä
	75430-64 Speichererw. 48 auf 64 MB	14.040	Ä
	75430-96 Speichererw. 64 auf 96 MB	84.240	N
	75430-128 Speichererw. 96 auf 128 MB	28.080	N
	75431-2 Schrank 2 für weitere PS 3434 oder MBK 3585	8.000	Ä
	75431-A2 E/A-Bus A2 f.max. 5 weitere E/A-Module	31.000	Ä
	75431-A11 E/A - Modul BB (2 BLMUX - Kanäle Typ 2)	17.000	
	75431-A21 E/A - Modul D (1-Pfad-Plattensteuerung)	6.200	
	75431-A22 E/A - Modul DD (2-Pfad-Plattensteuerung)	10.500	
	75431-A23 E/A - Modul D-C40 (1-Pfad-Plattensteuerung)	8.000	
	75431-A25 E/A - Modul DD2 (2-Pfad-Plattensteuerung f. PS 3438, 3436/37/39)	25.000	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

75431-A31	Stranganschluß (mit 1 Strangstr. 1 Pfad)	9.500	
75431-B01	Magnetband-Adapter (für MBE 3504-625)	4.500	
75431-B02	SCSI-Geräte-Adapter (für MBK 8mm)	5.500	
75431-B11	Terminal-Adapter (4 x SS97 u. 2 x V.24/V.28)	1.500	
75431-B12	Terminal-Adapter (6 x SS97)	1.500	
75431-B21	TAK - Adapter (2 AFP-2dr-SS f. 97886-100)	2.000	
75431-B31	AKA - Adapter (2 AFP-2dr-SS f. 9151-1)	1.800	
75431-B41	MS - Adapter (2 x HDLC/WTÜ, für MS9155)	1.200	
75431-B42	MS - Adapter (1xHDLC/WTÜ, 1xV.24/V.28)	1.200	
75431-B51	LAN - Prozessor, 512 KB RAM	2.500	
75431-B61	WAN - Prozessor, 1 MB RAM mit 1xSS X.21 u. V.24/V.28	1.200	
75435-3	2. Plattenspeicher 648 MB	11.200	
75435-6	MB-Kassettengerät 8mm	8.900	Ä
75437-40	Ein/Ausschaltsteuerung (PCI, 8 Anschlüsse)	4.750	
75437-41	PCI-Zusatz (8 Anschlüsse erw. auf 16 bzw. 24 Ansch.)	4.750	
75437-1032	SKP-HSP Erw. 16 auf 32 MB	11.200	Ä
75437-1048	SKP-HSP Erw. 32 auf 48 MB	11.200	Ä
75437-1064	SKP-HSP Erw. 48 auf 64 MB	11.200	Ä
C0508-C2F2	Hochrüstsatz C2F2 (C50-C2 auf C50-F2)	135.640	Ä
C0508-F2R2	Hochrüstsatz F2R2 (C50-F2 auf C50-R2)	107.060	Ä
C0508-R2S2	Hochrüstsatz R2S2 (C50-R2 auf C50-S2)	145.565	Ä
C0508-70B	Hochrüstsatz C70-B (C50-F2 in C70-B)	229.480	N
C0508-707	Hochrüstsatz C70-F (C50-S2 in C70-F)	416.715	N
3434-22	2 GB Plattenspeichereinheit	61.600	Ä
3434-21	1,7 GB Plattenspeicher	23.980	Ä
3585-L01	MBK-Einzeleinheit mit Autolader	54.000	Ä
3585-L02	MBK-Doppeleinheit mit Autolader	85.000	

Weitere typische Peripheriegeräte:

3504-625	Magnetbandeinheit	23.000	
75409-2	Datenübertragungsvorrechner	9.990	
75409-4	Datenübertragungsvorrechner	12.490	
39140	ATOP-Basismodul	2.500	
39141-6	ATOP-Modul	13.800	
97801-502	Bedienterminal	1.565	
97801-512	Bedienterminal	1.665	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

9097-10	Konsoldrucker	1.795	
9012-2	Konsoldrucker	5.400	
9014-11	Konsoldrucker	5.390	
9047	Banddrucker 600 Z1/M	25.000	Ä

GB Automatisierungstechnik

SICOMP Industrie PC

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/Hz RAM PLA FLO Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (") (DM)

Modell /MHz

PC32-20 R 486SX/25 4 120 3 -- B 6.400

PC32-R (Rack - Modelle)

PC32-R/25 R 386SX/25 2 80 3 -- B 7.900

PC32-R/25 R 486SX/25 4 80 3 -- B 9.100

PC32-R/33 R 486DX/33 4 80 3 -- B 9.800

PC32-R/66 R 486DX/66 4 80 3 -- B 11.000

PC32-G (Desktop - Modelle)

PC32-G/25 D 386SX/25 4 120 3 14"/C/V A 5.340

PC32-G/25 D 486SX/25 4 120 3 14"/C/V A 5.940

PC32-G/33 D 486DX/33 4 120 3 14"/C/V A 6.370

PC32-G/66 D 486D2/66 4 120 3 14"/C/V A 9.170

PC32-T (Tower - Modelle)

PC32-T/25 T 386SX/25 2 80 3 14"/C/V B 8.740

PC32-T/25 T 486SX/25 4 120 3 14"/C/V B 10.240

PC32-T/33 T 486DX/33 4 200 3 14"/C/V B 11.400

PC32-T/66 T 486D2/66 4 400 3 14"/C/V B 14.040

PC32-S (Laptop - Modelle)

PC32-S/25 L 386SX/25 2 30 3 10"/M/V H 10.800

PC32-S/25 L 486SX/25 4 60 3 10"/M/V H 13.150

PC32-S/33 L 486DX/33 4 120 3 10"/Co1 H 19.900

PC32-S/66 L 486D2/66 8 120 3 10"/Co1 H 21.700

PC32-M (Desktop - Modelle)

PC32-M/25 D 386SX/25 2 60 3 14"/C/V B 9.340

PC32-M/25 D 486SX/25 4 120 3 14"/C/V B 9.600

PC32-H (Rack - Modelle)

PC32-H3 R 386SX/25 2 80 3 -- B 8.900

PC32-H3 R 486SX/25 4 80 3 -- B 10.100

PC32-H3 R 486DX/33 8 120 3 -- B 12.600

PC32-H3 R 486DX/50 8 200 3 -- B 13.900

PC32-H6 R 486DX/50 32 1000 3 -- B 24.700

PC32-F (Einbau-Modell, IP65)

PC32-F/25 E 386SX/25 2 30 3 10"/M/V C 9.800

PC32-F/25 E 486SX/25 4 60 3 10"/M/V C 12.150

PC32-F/33 E 486DX/33 4 60 3 10"/C/V C 18.450

PC32-F/66 E 486DX/66 4 120 3 10"/C/V D 20.750

PC32-C (Kompakt-Modelle)

PC32-C/25 R 386SX/25 2 80 3 14"/C/V A 13.600

PC32-C/25 R 486SX/25 4 80 3 14"/M/V B 14.800

PC32-C/33 R 486DX/33 4 80 3 14"/C/V B 15.500

PC32-C/66 R 486DX/66 4 80 3 14"/C/V B 16.700

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	---	---
B	---	---	---	---
C	---	---	incl.	---
D	---	---	incl.	incl.
H	---	---	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 320 300 350 200

SIEMENS AG Netto-DM

Fortsetzung

Software für SICOMP Industrie PC

MS-DOS 5.0	240
OS/2 V1.3	345
Multiuser DOS 5.1	1.500
Sorix Basispaket	2.100

Kommunikationsprogramme

SINEC L1	831
DK 3964R	1.448
PRODAVE	2.800
TRLAUF	2.520
LSV2	2.520
PC-E-S5	3.300

Anwenderpakete

PC-ÜSR Industrie Vollversion	11.900
PC-ÜSR Industrie-Runtime	4.800
PC-ÜSR VISU	4.900
PC-ÜSR VISU-Runtime	2.100
PC-ÜSR Demo	600

SICOMP PC 32-20

(Rack-Modell zum Einbau in 19"-Rahmen)

Prozessor 80486SX / 25 MHz
 4 - 32 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x RS 232C-Schnittstelle
 1 x Centronics-Schnittstelle
 AS EVGA2/S
 Sichtgeräte: 14" mono/col. od. 19" col.
 80 MB - 1.0 GB Festplatte
 5 Laufwerkplätze

Preise: s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-R

(Rack-Modell zum Einbau in 19"-Rahmen)

ISA-Slot CPU
 Alternativ:
 80386SX / 25 MHz
 80486SX / 25 MHz
 80486DX / 33 MHz
 80486DX2 / 66 MHz
 2 - 32 MB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 AS EVGA2/P
 Sichtgeräte: 14" mono/col. od. 19" col.
 80 MB - 1.0 GB Festplatte
 8 freie Steckplätze
 5 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SIEMENS AG Netto-DM

Fortsetzung

SICOMP PC 32-G

(Desktop-Modell)

ISA-Slot CPU
 Alternativ:
 80386SX / 25 MHz
 80486SX / 25 MHz
 80486DX / 33 MHz
 80486DX2 / 66 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 120 - 200 MB Festplatte
 EVGA2/P
 Sichtgeräte: 14" mono/col. od. 19" col.
 4 freie Steckplätze
 2 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-T

(Tower-Modell)

ISA-Slot CPU
 Alternativ:
 80386SX / 25 MHz
 80486SX / 25 MHz
 80486DX / 33 MHz
 80486DX2 / 66 MHz
 2 - 32 MB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 80 MB - 1.0 GB Festplatte
 AS EVGA2/P
 Sichtgeräte: 14" mono/col. od. 19" col.
 10 freie Steckplätze
 7 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-S

(Laptop-Modell)

ISA-Slot CPU
 Alternativ:
 80386SX / 25 MHz
 80486SX / 25 MHz
 80486DX / 33 MHz
 80486DX2 / 66 MHz
 2 - 32 MB Hauptspeicher
 30 - 120 MB Festplatte (2.5")
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Sichtgeräte: 10.4" LCD-Mono/TFT-Farbe
 2 freie Steckplätze
 Einbau für Kompakt-Drucker
 optional: CD-ROM-LW (600 MB)

Preise s. Konfigurations-Übersicht

6/93 270 CC SELLER / BC

SIEMENS AG Netto-DM
Fortsetzung

SICOMP PC 32-M

(Spez. Desktop-Modell f. staubige Umgebung)

ISA-Slot CPU
Alternativ:
80386SX / 25 MHz
80486SX / 25 MHz
2 - 32 MB Hauptspeicher
Sichtgeräte: 14" mono/col. od. 19" col.
30 - 120 MB Festplatte (2.5")
2 freie Steckplätze
AS EVGA2/P

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-H3

(Rack-Modell für Einbau in 19"-Rahmen)

SX: ISA-Slot CPU
DX: EISA-Slot CPU
Alternativ:
80386SX / 25 MHz (ISA-Slot)
80486SX / 25 MHz (ISA-Slot)
80486DX / 33 MHz (EISA-Slot)
80486DX2 / 50 MHz (EISA-Slot)
2 - 32 MB Hauptspeicher
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Sichtgeräte: 14" mono/col. od. 19" col.
80 MB - 1.2 GB Festplatte
10 freie Steckplätze (9 x EISA)
2 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-H6

(Rack-Modell zum Einbau in 19"-Rahmen)

EISA-Slot CPU
Prozessor 80486DX2 / 50 MHz (EISA-Slot)
2 - 32 MB Hauptspeicher
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Sichtgeräte: 14" mono/col. od. 19" col.
80 MB - 2.0 GB Festplatte
10 freie Steckplätze (9 EISA)
10 Laufwerkplätze

Preise s. Konfigurations-Übersicht

6/93 271 CC SELLER / BC

SIEMENS AG Netto-DM
Fortsetzung

SICOMP PC 32-F

(Flaches Einbaumodell Schutzart IP65)

ISA-Slot CPU
Alternativ:
80386SX / 25 MHz
80486SX / 25 MHz
80486DX / 33 MHz
80486DX2 / 66 MHz
2 - 32 MB Hauptspeicher
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Sichtgeräte: 10.4" LCD-Mono/TFT-Farbe
30 - 120 MB Festplatte (2.5")
4 freie Steckplätze
2 Laufwerkplätze
Folientastatur
optional: Sensorfeld

Preise s. Konfigurations-Übersicht

SICOMP PC 32-C

(Kompakt-Modell zum Einbau in 19"-Rahmen)

ISA-Slot CPU
Alternativ:
80386SX / 25 MHz
80486SX / 25 MHz
80486DX / 33 MHz
80486DX2 / 66 MHz
2 - 32 MB RAM
80 MB - 400 MB Festplatte
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
AS EVGA2/P
Integriertes Sichtgerät 14" color
4 Steckplätze
2 Laufwerksplätze
Folientastatur

Preise s. Konfigurations-Übersicht

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM

Bitte beachten:

Alle PC-Preise sind durchschnittliche
Marktpreise (Streetpreise) lt.
Abstimmung mit TRIUMPH ADLER

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

Slimline Modelle

486 SLC	D	486SL/25	2	--	3	--	A	1.024
---------	---	----------	---	----	---	----	---	-------

Desktop Modelle

486SX 25	D	486SX/25	4	--	3	--	B	1.453
----------	---	----------	---	----	---	----	---	-------

486/33	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.165
--------	---	----------	---	----	---	----	---	-------

486DX2-50	D	486D2/50	4	--	3	--	B	2.463
-----------	---	----------	---	----	---	----	---	-------

Tower Modelle

486DX2-66	T	486D2/66	8	--	3+5	--	B	3.668
-----------	---	----------	---	----	-----	----	---	-------

486DX2-E	T	486D2/66	8	--	3+5	--	B	4.510
----------	---	----------	---	----	-----	----	---	-------

Notebook Modelle (TA Walkstations)

3/25 XL	N	386SL/25	2	80	3	LCD/V	H	2.065
---------	---	----------	---	----	---	-------	---	-------

4/25 SL	N	486SL/25	4	120	3	LCD/V	H	3.500
---------	---	----------	---	-----	---	-------	---	-------

4/25 SXC	N	486SX/25	4	120	3	LCD/Col.	H	4.200
----------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------

4/25 SLC	N	486SL/25	4	120	3	LCD/Col.	H	6.175
----------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen**KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen**

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	incl.
B	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	170	220	170	150
----	-----	-----	-----	-----

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM

Slimline Modelle**TA 486 SLC**

Prozessor 80486 SLC / 25 MHz
2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
VGA-Grafikkarte (512 KB)
1 freier Steckplatz
Maus, Tastatur
MS-DOS 5.0

1.024

Desktop Modelle**TA 486 SX 25**

Prozessor 80486SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
Windows Accelerator VGA-Karte (1 MB)
5 freier Steckplätze
Maus, Tastatur
MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1

1.453

TA 486/33

Prozessor 80486DX / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
8 KB CPU-Cache
256 KB Second Level Cache
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
Windows Accelerator VGA-Karte (1 MB)
4 freier Steckpl. (1 VESA Local Bus)
Maus, Tastatur
MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1

2.165

TA 486 DX2-50

wie Modell TA 486 SX 25, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz

2.465

Tower Modelle**TA 486 DX2-66**

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
8 KB CPU-Cache
256 KB Second Level Cache
1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")
Windows Accelerator VGA-Karte (1 MB)
4 freier Steckpl. (1 VESA Local Bus)
Maus, Tastatur
MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1

3.668

TA 486 DX2-66E

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 8 KB CPU-Cache
 256 KB Second Level Cache
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")
 Windows Accelerator VGA-Karte (1 MB)
 Steckplätze (EISA):
 - 8 Master
 - 2 Slave (1 VESA Local Bus)
 Maus, Tastatur
 MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1 4.510

Notebook Modelle

TA Walkstation 3/25 XL

Prozessor: AMD 80386 SXLV / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 80 MB Festplatte
 FSTN Mono LCD (9.5", VGA, 64 Graust.)
 Trackball
 Tastatur mit 85/86 Tasten
 MS-DOS 5.0, MS-Windows 31 2.065

TA Walkstation 4/25 SL

Prozessor: 80486 SL / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 1 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 120 MB Festplatte
 TSTN Mono LCD (9.5", VGA, 64 Graust.)
 Trackball
 Tastatur mit 85/86 Tasten
 MS-DOS 5.0, MS-Windows 31 3.500

TA Walkstation 4/25 SXC

wie Walkstation 4/25 SL, jedoch mit
 dual scan SuperSTN passiv color LCD
 (9.5", VGA, 8 Farben) 4.200

TA Walkstation 4/25 SLC

wie Walkstation 4/25 SL, jedoch mit
 TFT Farb LCD (9.5", VGA, 256 Farben) 6.175

AUSBAU/PERIPHERIE

bs Farb-Monitor (14", SVGA, lowrad.) 572
 Farb-Monitor (14", SVGA, Autoscan) 760
 Farb-Monitor (15", SVGA, Autoscan) 936
 Farb-Monitor (17", SVGA, Autosc. anal.) 1.638
 Farb-Monitor (17", SVGA, Autosc. digi.) 2.106

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
--------	-----	---------	----------	----------	---------	---------	----	------------

Positive Desktop-Familie

386SX/33	D 386SX/33	2	100	3	--	D	1.900	
							14"/M/V	2.150
							14"/C/V	2.560

386DX/40	D 386DX/40	4	100	3	--	D	2.350	
							14"/M/V	2.600
							14"/C/V	3.010
							--	2.690
							14"/M/V	2.940
14"/C/V	3.350							

486SLC/33	D 486SL/33	2	100	3	--	D	2.020	
							14"/M/V	2.270
							14"/C/V	2.680

486SX/25	D 486SX/25	4	100	3	--	D	2.130	
							14"/M/V	2.380
							14"/C/V	2.790
							--	2.470
							14"/M/V	2.720
14"/C/V	3.130							

486DLC/33	D 486DX/33	4	100	3	--	D	2.350	
							14"/M/V	2.600
							14"/C/V	3.010
							--	2.690
							14"/M/V	2.940
14"/C/V	3.350							

486DX/33	D 486DX/33	4	100	3	--	D	2.690	
							14"/M/V	2.940
							14"/C/V	3.350
							--	3.020
							14"/M/V	3.270
14"/C/V	3.680							

486DX2/50	D 486D2/50	4	100	3	--	D	3.130	
							14"/M/V	3.380
							14"/C/V	3.790
							--	3.470
							14"/M/V	3.720
14"/C/V	4.130							

486DX2/66	D 486D2/66	4	100	3	--	D	3.919	
							14"/M/V	4.169
							14"/C/V	4.579
							--	4.255
							14"/M/V	4.505
14"/C/V	4.915							

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

N II - Netzwerkstationen

386SX/33 D 386SX/33 2 -- -- -- D 1.489 N

486DX/33 D 486DX/33 4 -- -- -- D 2.524 N

N II - Desktop-Modelle (Slimline)

386SX/33 D 386SX/33 2 100 3 -- D 2.179 N

486DX/33 D 486DX/33 4 100 3 -- D 3.214 N

PCA II - Desktop-Modelle

486SX/25 D 486SX/25 4 120 3 -- D 2.179 N

4 210 3 -- D 2.524 N

486DX/33 D 486SX/25 4 120 3 -- D 2.869 N

4 210 3 -- D 3.214 N

486DX2/50 D 486D2/50 4 120 3 -- D 3.444 N

4 210 3 -- D 3.789 N

486DX2/66 D 486D2/66 4 120 3 -- D 3.789 N

4 210 3 -- D 4.134 N

Target II - Modelle (Mini-Tower)

486SX/25 T 486SX/25 4 120 3 -- D 2.294 N

4 210 3 -- D 2.639 N

486DX/33 T 486DX/33 4 120 3 -- D 2.984 N

4 210 3 -- D 3.329 N

486DX2/50 T 486D2/50 4 120 3 -- D 3.559 N

4 210 3 -- D 3.904 N

486DX2/66 T 486D2/66 4 120 3 -- D 3.904 N

4 210 3 -- D 4.249 N

MCS II Modulare Computer Systeme

486SX/25 D 486SX/25 4 -- 3 -- D 2.639 N

2 100 3 -- D 3.099 N

2 200 3 -- D 3.674 N

4 400 3 -- D 4.594 N

486DX/33 D 486DX/33 4 -- 3 -- D 3.329 N

4 200 3 -- D 4.364 N

4 400 3 -- D 5.284 N

486DX/50 D 486DX/50 4 -- 3 -- D 4.134 N

4 200 3 -- D 5.169 N

4 400 3 -- D 6.089 N

486DX2/66 D 486D2/66 4 -- 3 -- D 4.594 N

4 200 3 -- D 5.629 N

4 400 3 -- D 6.549 N

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

PAC II (Mini-Tower mit Data Pac)

486/33 T 486DX/33 2 -- -- -- A 3.254

Tower 486e/33 (EISA)

T.486e/33 T 486DX/33 8 -- 3+5 -- A 4.906

Tower 486e/50 (EISA)

T.486e/50 T 486DX/50 8 -- 3+5 -- A 5.578

Tower 486e/66 (EISA)

T.486e/66 T 486D2/66 8 -- 3+5 -- A 6.250

Positive Notebooks 486

486SLC/33 N 486SL/33 2 80 3 LCD/V H 3.292 N

2 120 3 LCD/V H 3.450 N

486/Color N 486SL/33 2 80 3 LCD/Co1 H 4.890 N

2 120 3 LCD/Co1 H 5.120 N

2 80 3 TFT/Co1 H 7.130 N

2 120 3 TFT/Co1 H 7.360 N

486DX/33 N 486DX/33 4 80 3 10"/L/V H 3.220 N

4 120 3 10"/L/V H 3.450 N

486/Color N 486DX/33 4 80 3 TSTN/Co1 H 5.978 N

4 120 3 TSTN/Co1 H 6.208 N

486DX/33 N 486DX/33 4 80 3 TFT/Co1 H 8.278 N

4 120 3 TFT/Co1 H 8.508 N

486DX2/66 N 486D2/66 4 80 3 10"/L/V H 5.519 N

4 120 3 10"/L/V H 5.749 N

486/Color N 486D2/66 4 80 3 TFT/Co1 H 8.969 N

4 120 3 TFT/Co1 H 9.199 N

Positive Sub-Notebooks

486SLC/33 N 486SL/33 2 80 3 8"/L/V H 3.219 N

486SX/25 N 486SX/25 4 80 3 8"/L/V H 3.679 N

4 120 3 8"/L/V H 3.909 N

Tandon Notebooks

486SX/25 N 486SX/25 4 120 3 LCD/V H 4.100 N

486/Color N 486SX/25 4 120 3 LCD/Co1 H 7.834

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	---	---
D	incl.	incl.	incl.	incl.
H	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	95	90	125	69
----	----	----	-----	----

Positive Systemfamilie

Positive 386sx/33

Prozessor 80386SX / 33 MHz Ä
 2 MB Hauptspeicher
 (bis max. 16 MB erweiterbar)
 100 MB Festplatte (IDE)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super VGA-Karte
 Sockel für 80387SX
 5 Steckplätze
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 MF-Tastatur
 Mouse
 MS-DOS, Windows ab 1.900 Ä

Modellvarianten: s.o. Konf-Übersicht Ä

Positive 386dx/40 Ä

Prozessor 386DX / 40 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (bis max. 32 MB erweiterbar)
 64 KB Cache-Memory
 (bis max. 256 KB erweiterbar)
 Super VGA on board
 integrierter Floppy- und IDE-Controller
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 5 Steckplätze
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 MF-Tastatur
 Mouse
 MS-DOS 5.0, Windows 3.1 ab 2.350 Ä

Modellvarianten: s.o. Konf-Übersicht Ä

Positive 486sx/25

wie 386dx/40, jedoch mit ab 2.130 Ä
 Prozessor 80486 SX / 25 MHz

Modellvarianten: s.o. Konf-Übersicht Ä

Positive 486dlc/33

wie 486sx/25, jedoch mit ab 2.350 Ä
 Prozessor 80486 DLC / 33 MHz

Modellvarianten: s.o. Konf-Übersicht Ä

Positive 486dx/33

wie 486sx/25, jedoch mit ab 2.690 Ä
 Prozessor 80486 DX / 33 MHz

Modellvarianten: s.o. Konf-Übersicht Ä

Positive 486dx2/50

wie 486dx/33, jedoch mit ab 3.130 Ä
 Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz

Modellvarianten: s.o. Konf-Übersicht Ä

Positive 486dx2/66

wie 486dx2/50, jedoch mit ab 3.919 Ä
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

Modellvarianten: s.o. Konf-Übersicht Ä

NII - Netzwerkstationen N

NII-Netzwerkstation 386sx/33 N

Mini-Slimline-Gehäuse N
 Prozessor 386SX / 33 MHz N
 2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB) N
 Floppy- u. IDE-Festplattenanschluß N
 3 x 16 Bit Erweiterungsslots N
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen 1.489 N

NII-Netzwerkstation 486dx/33 N

wie NII-386sx/33, jedoch mit N
 Prozessor 486DX / 33 MHz N
 4 MB Hauptspeicher 2.524 N

NII - Desktop-Modelle N

NII 386sx/33 N

Mini-Slimline-Gehäuse N
 Prozessor 386SX / 33 MHz N
 2 MB Hauptspeicher (max. 16 MB) N
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5") N
 100 MB Festplatte (IDE, 18 ms) N
 3 x 16 Bit Erweiterungsslots N
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen 2.179 N

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

NII 486dx/33 N
 wie NII 386sx/33, jedoch mit N
 Prozessor 486DX / 33 MHz N
 4 MB Hauptspeicher 3.214 N

PCA II - Desktop-Modelle N

PCA II 486sx/25 N
 Prozessor 486SX / 25 MHz N
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5") N
 SVGA-Karte (16 Bit) N
 6 x 16 Bit Erweiterungsslots N
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
 a) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 2.179 N
 b) mit 210 MB Festplatte (18 ms) 2.524 N

PCA II 486dx/33 N
 Local-Bus-Architektur N
 Prozessor 486DX / 33 MHz N
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5") N
 SVGA-Karte (16 Bit) N
 6 x 16 Bit Erweiterungsslots N
 1 x VESA Local Bus-Steckplatz N
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
 a) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 2.869 N
 b) mit 210 MB Festplatte (18 ms) 3.214 N

PSA II 486dx2/50 N
 wie PCA II 486dx/33, jedoch mit N
 Prozessor 486DX2 / 50 MHz N
 a) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 3.444 N
 b) mit 210 MB Festplatte (18 ms) 3.789 N

PSA II 486dx2/66 N
 wie PCA II 486dx/33, jedoch mit N
 Prozessor 486DX2 / 66 MHz N
 a) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 3.789 N
 b) mit 210 MB Festplatte (18 ms) 4.134 N

Target II - Modelle (Mini-Tower) N

Target II 486sx/25 N
 Prozessor 486SX / 25 MHz N
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5") N
 SVGA-Karte (16 Bit, 512 KB) N
 6 x 16 Bit Erweiterungsslots N
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
 a) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 2.294 N
 b) mit 210 MB Festplatte (18 ms) 2.639 N

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

Target II 486dx2/33 N
 wie Target II 486sx/25, jedoch mit N
 Prozessor 486DX / 33 MHz N

a) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 2.984 N
 b) mit 210 MB Festplatte (18 ms) 3.329 N

Target II 486dx2/50 N
 wie Target II 486sx/25, jedoch mit N
 Prozessor 486DX2 / 50 MHz N

a) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 3.559 N
 b) mit 210 MB Festplatte (18 ms) 3.904 N

Target II 486dx2/66 N
 wie Target II 486sx/25, jedoch mit N
 Prozessor 486DX2 / 66 MHz N

a) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 3.904 N
 b) mit 210 MB Festplatte (18 ms) 4.249 N

MCS II Modulare Computer Systeme Ä

MCS Basis-System
 Local Bus-Architektur N
 4 MB Hauptspeicher Ä
 (bis 32 MB on board aufrüstbar) Ä
 2 Disketten-LW und
 2 Festplatten einbaubar
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") Ä
 Local Bus Super VGA (32 Bit, 1 MB) Ä
 Sockel für Co-Prozessor
 7 x 16 Bit Erweiterungsslots N
 2 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
 MS-DOS 5.0 u. MS-Windows 3.1 Ä
 Einschübe für:
 - Wechsel-Prozessorplatinen Ä
 bis zum Pentium N
 - Wechselbare IDE-Festplatten Ä
 - Sockel für Coprozessor 80486xx Ä

MCS II 486sx/25 N
 Prozessor 80486SX / 25 MHz Ä

a) ohne Festplatte 2.639 Ä
 b) mit 100 MB Festplatte 3.099 Ä
 c) mit 200 MB Festplatte 3.674 Ä
 d) mit 400 MB Festplatte 4.594 N

MSC II 486dx/33c N
 Prozessor 80486DX / 33 MHz Ä

a) ohne Festplatte 3.329 Ä
 b) mit 200 MB Festplatte 4.364 Ä
 c) mit 400 MB Festplatte 5.284 Ä

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

MSC II 486dx/50c N

Prozessor 80486DX / 50 MHz N

a) ohne Festplatte 4.134 N

b) mit 200 MB Festplatte 5.169 N

c) mit 400 MB Festplatte 6.089 N

MSC II 486dx2/66c N

Prozessor 80486dx2 / 66 MHz N

a) ohne Festplatte 4.594 N

b) mit 200 MB Festplatte 5.629 N

c) mit 400 MB Festplatte 6.549 N

PacII FamiliePacII 486/33

Prozessor 80486DX / 33 MHz Ä

32 KB Cache

2 MB Hauptspeicher

(bis max. 16 MB on board)

Sockel für 80387SX Co-Prozessor

2 DataPac Einschübe

Super VGA on board

2 x serielle und 1 x parallele Schnitt.

5 x 16 Bit Slots

Wechselboard zur Aufrüstung zum

MS-DOS 5.0 3.254

Massenspeicher für PacII Modelle

2 Einschübe in Systemeinheit für die Aufnahme von 2 DataPacs (wechselbare SCSI-Festplatten)

1 DataPacII 100 MB (Wechselplatte) 1.053

1 DataPacII 200 MB (Wechselplatte) 1.758

1 DataPacII 400 MB (Wechselplatte) 3.041

1.2 MB Disketten-Laufwerk (5,25") 245

1.44 MB Disketten-Laufwerk (3,5") 245

Tower 486e/33 (EISA)

Prozessor 80486DX / 33 MHz Ä

256 KB Cache

8 MB Hauptspeicher

Disketten-LW 1.2 MB (5.25") und

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Super VGA-Grafikkarte

Erweiterungsslots (8x32 Bit)

Sockel für Weitek 4167 Coprozessor

2 ser. u. 1 par. Schnittstelle

MF-Tastatur, Mouse

MS-DOS 5.0, Windows 3.1

a) ohne Festplatte 4.906

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

Tower 486e/50 (EISA)wie Tower 486/33, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 50 MHz Ä

a) ohne Festplatte 5.578

Tower 486e/66 (EISA)wie Tower 486/50, jedoch mit
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz

a) ohne Festplatte 6.250

Notebook - ModellePositive Notebook 486SLC/33 Ä

Prozessor Cyrix: 486SLC / 33 MHz Ä

Sockel für 80387SX Coprozessor

2 MB Hauptspeicher

(bis max. 6 MB erweiterbar) Ä

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

VGA-Monitor (LCD)

2 ser. und 1 par. Schnittstelle

Tastatur (81 Tasten)

MS-DOS, Windows, Tasche

a) mit 80 MB Festplatte 3.292

b) mit 120 MB Festplatte 3.450 N

Positive Color NBC 486slc/33 Ä

wie Pos. NB 486slc/33, jedoch mit Ä

Color VGA-FSTN LCD Display (Passiv) Ä

a) mit 80 MB Festplatte 4.890 N

b) mit 120 MB Festplatte (IDE) 5.120 Ä

Positive Color NBCA 486slc/33 N

wie Pos. Color NBSP 486slc/33, N

jedoch mit Display N

Color Aktiv Matrix VGA-Monitor in N

TFT-Technik N

a) mit 80 MB Festplatte 7.130 N

b) mit 120 MB Festplatte 7.360 N

Positive NB 486dx/33 N

wie Pos. NB 486slc/33, jedoch mit N

Prozessor 80486DX / 33 MHz N

4 MB Hauptspeicher N

LCD/VGA (Mono) N

a) mit 80 MB Festplatte 3.220 N

b) mit 120 MB Festplatte 3.450 N

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

Positive NBCA 486dx/33 Nwie Pos. NB 486dx/33, jedoch mit N
TFT-Color Monitor (Aktiv) N

a) mit 80 MB Festplatte 8.278 N

b) mit 120 MB Festplatte 8.508 N

Positive NBCP 486dx/33 Nwie Pos. NBCA 486dx/33, jedoch mit N
FSTN-Color Monitor (Passiv) N

a) mit 80 MB Festplatte 5.978 N

b) mit 120 MB Festplatte 6.208 N

Positive NB 486dx2/66 Nwie Pos. NB 486slc/33, jedoch mit N
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz N

4 MB Hauptspeicher N

LCD/VGA (Mono) N

a) mit 80 MB Festplatte 5.519 N

b) mit 120 MB Festplatte 5.749 N

Positive NBCA 486dx2/66 Nwie Pos. NB 486dx2/66, jedoch mit N
TFT-Color Monitor (Aktiv) N

a) mit 80 MB Festplatte 8.969 N

b) mit 120 MB Festplatte 9.199 N

Positive Sub-Notebooks N486slc/33 N

PCMCIA 2.0 - Technologie N

Prozessor 486SLC / 33 MHz Cyrix N

2 MB Hauptspeicher (max. 18 MB) N

16 Bit Hardware-Multiplizier N

RISC ähnlich single cycle exec. Unit N

VGA-CCFT-Monitor (8.5", backlit) N

PCMCIA 2.0 Anschluß N

Anschluß f. ext. Monitor, Tastatur N

u. Ziffernblock N

1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle N

80 MB Festplatte (wechselbar) 3.219 N

486sx/25 N

wie 486slc/33, jedoch mit N

Prozessor 80486SX / 25 MHz N

4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB) N

a) mit 80 MB Festplatte (19 ms) 3.679 N

b) mit 120 MB Festplatte (18 ms) 3.909 N

TANDON Netto-DM

Fortsetzung

NOTEBOOK NB 486SX / 25-120 A

Prozessor 80486 SX / 25

4 MB Hauptspeicher (Erw. auf 16 MB)

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1 ser. + 1 par. Schnittstelle

VGA-LCD-Monitor (64 Graustufen)

120 MB Festplatte 4.100 A

Notebook NBC Color 486sx/25-120

wie Notebook 486SX/25-120, jedoch mit

Aktiv-Matrix VGA-Color-Display in

TFT-Technik 7.834

AUSBAU/PERIPHERIE für Desktop/TowerAd Pac IIAd Pac II mit SCSI-Controller
komplett mit Einschubschacht,
Controller AT, Kabel 1.215

Ad Pac II ohne Controller 695

AUSBAU/PERIPHERIE f. alle Modelle

bs SVGA-Monitor (Color, 14") 666 A

(Low Radiation, MPR II)

MF-Tastatur 125

Mouse 69

Mouse mit WINDOWS 160

flo Floppy-LW 1.44 MB (3.5") 175

Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 175

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle									
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
T1850	N	386SX/25	4	80	3	LCD	I	3.180	Ä
			4	120	3	LCD	I	3.580	Ä
T1850C	N	386SX/25	4	80	3	LCD/Col.	J	4.580	Ä
			4	120	3	LCD/Col.	J	4.980	Ä
T1900	N	486SX/20	4	120	3	LCD	J	4.480	N
			4	200	3	LCD	J	5.280	N
T1900C	N	486SX/20	4	120	3	LCD/Col.	J	5.780	N
			4	200	3	LCD/Col.	J	6.580	N
T4400SL	N	486SX/25	2	120	3	LCD	H	6.480	
			4	200	3	TFT/Col.	J	10.480	Ä
T4400C	N	486SX/25	4	120	3	TFT/Col.	J	10.480	Ä
			4	200	3	TFT/Col.	J	11.480	Ä
T4500	N	486SX/20	4	120	3	LCD	J	5.580	Ä
			4	200	3	LCD	J	6.380	N
T4500C			4	120	3	TFT/Col.	J	7.980	Ä
			4	200	3	TFT/Col.	J	8.780	N
T4600	N	486SL/33	4	200	3	LCD	J	7.980	N
			4	340	3	LCD	J	8.880	N
T4600C	N	486SL/33	4	200	3	TFT/Col.	J	10.980	N
			4	340	3	TFT/Col.	J	11.880	N
T6400DX	L	486DX/33	4	200	3	Plas/V.	H	9.980	Ä
T6400C	L	486DX/50	4	200	3	TFT/Col.	H	14.780	Ä
Dynapad T100x									
T100X	N	386SX/20	4	40	3	LCD	I	7.180	N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
H	---	---	incl.	---
I	incl.	---	incl.	---
J	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 228 300 220 178

Betriebssysteme

MS-DOS 5.0 (dt.)	228
OS/2 V 1.21 (engl.)	550

Sonstige Optionen

Netzanschluß-Adapter f. ext. Disk.-LW	40
RS-232 Kabel	48
LapLink Pro	320
Laptop Travel-Box	420
CD-ROM (XM 3301 S) (5.25", extern)	1.280
CD-ROM (XM 8100 B) (3.5", intern)	999
SCSI-Controller f. ISA-Steckplatz	330
Trackman Portable	178
Externe Tastatur	78

T1850/80 (Notebook)

Grundkonfiguration

Prozessor: 80386SX / 25 MHz / 12.5 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (aufrüstbar auf 12 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 80 MB Festplatte (19 ms)
 VGA-LCD-Bildschirm (Sidelit)
 deutsche Tastatur
 1 auswechselbarer Akku
 AutoResume-Mode
 MaxTime, HardRAM
 Schnittstellen:
 - VGA-Monitor
 - Erweiterungs-Schnittst.
 - Centronics parallel
 f. ext. Disketten-LW
 - RS-232C
 interner Modem-Steckplatz
 MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1
 Portable Trackman
 Bedienerhandbuch

3.180 Ä

T1850/120

wie T1850/80, jedoch mit
 120 MB Festplatte (17 ms)

3.580 Ä

T1850C/80

wie T1850/80, jedoch mit
 Farb-LCD-Bildschirm
 (STN-LCD, 640x480, bis 256 F., VGA)

4.580 Ä

Fortsetzung

T1850C/120

wie T1850C/80, jedoch mit
120 MB Festplatte (17 ms) 4.980 Ä

Zusatzeinrichtungen T1850 und T1850C

2 MB Speichererweiterung 580
4 MB Speichererweiterung 1.180
8 MB Speichererweiterung 2.280
MicroLink iX (Faxmodem, senden) 980
HL960To/d (Faxmodem, senden & empfn.) 1.380
ISDN Karte 1.680
Akku-Pack 178
AC-Adapter 178
Tragetasche 128
Tragetasche (Leder) 158

T1900/120 (Notebook)

Grundkonfiguration Ä
Proz.: 80486 SX / 20,10 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher Ä
(ausbaubar auf 20 MB) Ä
8 KB Cache Ä
Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5") Ä
120 MB Festplatte (17 ms)
Tastatur mit 84 Tasten
Supertwist-LCD-Anzeige (640x480)
32 Graustufen, sidelit
VGA-, CGA-, EGA-kompatibel
Anschluß für ext. Farbbildschirm (RGB)
1 x Centronics parallel
1 x RS-232C Schnittstelle
DeskStation IV Schnittstelle
Anschluß für PS/2 Maus 4.480 Ä

T1900/200

wie T1900/120, jedoch mit
200 MB Festplatte 5.280 Ä

T1900C/120

wie T1900/120, jedoch mit
Farb-LCD-Bildschirm N
(STN-LCD, 640x480, bis 256 F., VGA) 5.780 N

T1900C/200

wie T1900C/120, jedoch mit
200 MB Festplatte (12 ms) 6.580 N

Zusatzeinrichtung T1900

4 MB Speichererweiterung 1.180 Ä
8 MB Speichererweiterung 2.280 Ä
16 MB Speichererweiterung 3.980 Ä
Akku Pack NiCd 280 Ä
AC Adapter 178 Ä
Tragetasche 128
Tragetasche (Leder) 158

Fortsetzung

T4400SXL/120 (Notebook)

Grundkonfiguration
Prozessor: 80486 SX / 25 o. 12.5 MHz
2 MB Hauptspeicher
(ausbaubar auf 10 MB)
8 KB Cache
Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")
120 MB Festplatte (19 ms)
Tastatur mit 84 Tasten
Supertwist-LCD-Anzeige (640x480)
64 Graustufen, sidelit
VGA-kompatibel
Anschluß für ext. Farbbildschirm (RGB)
1 x Centronics parallel
1 x RS-232C Schnittstelle
DeskStation IV Schnittstelle
Anschluß für PS/2 Maus 6.480

T4400C/120

wie T4400 SXL/120, jedoch mit
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB) Ä
TFT Aktiv-Matrix-Farbbildschirm
(640 x 480, 256 Farben) 10.480

T4400C/200

wie T4400 SXL/120, jedoch mit
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
TFT Aktiv-Matrix-Farbbildschirm
(640 x 480, 256 Farben)
200 MB Festplatte (12 ms) 11.480

Zusatzeinrichtungen T4400SXL, -SXP und -SXC

2 MB Speichererweiterung 580
4 MB Speichererweiterung 1.180
8 MB Speichererweiterung 2.280
16 MB Speichererweiterung 3.980
Zus. Akku-Pack 550
Tragetasche 128
Tragetasche (Leder) 158
Tastatur-Adapter (MFII und PS/2) 350
AC Adapter 280
Desk-Station IV 1.680
MicroLink iX (Faxmodem, senden) 980
HL960To/d (Faxmodem, senden & empfn.) 1.380
ISDN Karte 1.680

T4500/120 (Notebook)

Grundkonfiguration
 Prozessor: 80486 SX / 20 o. 10 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar auf 20 MB)
 8 KB Cache
 Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")
 120 MB Festplatte (17 ms)
 Tastatur mit 84 Tasten
 Supertwist-LCD-Anzeige (640x480)
 64 Graustufen, sidelit
 VGA-kompatibel, CGA, EGA
 Anschluß für ext. Farbbildschirm (RGB)
 1 x Centronics parallel
 1 x RS-232C Schnittstelle
 DeskStation IV Schnittstelle
 Anschluß für PS/2 Maus
 Anschluß für PS/2-Tastatur

5.580 Ä

T4500/200

wie T4500/120, jedoch mit
 200 MB Festplatte (12 ms)

N
 N
 6.380 N

T4500C/120

wie T4500/120, jedoch mit
 TFT Aktiv-Matrix-Farbbildschirm
 (640 x 480, 256 Farben)

7.980 Ä

T4500C/200

wie T4500C/120, jedoch mit
 200 MB Festplatte (12 ms)

N
 N
 8.780 N

T4600/200 (Notebook)

Grundkonfiguration
 Prozessor: 80486 SL / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar auf 20 MB)
 8 KB Cache
 Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")
 200 MB Festplatte (12 ms)
 Tastatur mit 84 Tasten
 Supertwist-LCD-Anzeige (640x480)
 64 Graustufen, sidelit
 VGA-kompatibel, CGA, EGA
 Anschluß für ext. Farbbildschirm (RGB)
 1 x Centronics parallel
 1 x RS-232C Schnittstelle
 Anschluß für PS/2 Maus
 Anschluß für PS/2-Tastatur

7.980 N

T4600/340

wie T4600/200, jedoch mit
 340 MB Festplatte (12 ms)

N
 N
 8.880 N

T4600C/200

wie T4600/200, jedoch mit
 TFT Aktiv-Matrix-Farbbildschirm
 (640 x 480, 256 Farben)

10.980 N

T4600C/340

wie T4600C/200, jedoch mit
 340 MB Festplatte (12 ms)

11.880 N

T6400 (Laptop)

T6400DX/200

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (max. 36 MB auf Hauptplatine)
 200 MB Festplatte (15 ms)
 1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")
 deutsche Tastatur (102 Tasten)
 8 Cursor- und 12 Funktionstasten
 Gas-Plasma-Anzeige (640x480,16 Graust.)
 VGA-Kompatibel, CGA, EGA
 Schnittstellen: 1xCentronics-Parallel
 1 x RS-232C
 Anschluß f. PS/2-Maus
 Anschluß f. PS/2-Tastatur
 Anschluß f. ext. RGB-Farb-BS (analog)
 Anschluß f. ext. Disketten-LW
 Interne Multimedia-Schnittstelle
 1 x 16 Bit ISA - Steckplatz
 Bedienerhandbuch

8.380 N

T6400DXC/200

wie Modell T6400DX/200, jedoch mit
 TFT Aktiv-Matrix-Farbbildschirm
 (640 x 480, 256 Farben)

14.780 N

Zusatzeinrichtungen T6400

ze 2 MB Speichererweiterung 580
 4 MB Speichererweiterung 1.180
 8 MB Speichererweiterung 2.280
 16 MB Speichererweiterung 3.980
 CD-ROM (XM 8100 B) (3.5", intern) 999 Ä
 Disk.-LW 1.44 MB (3.5") (extern) 380
 MicroLink iX (Faxmodem, senden) 980
 HL960To/d (Faxmodem, senden & empfang.) 1.380
 ISDN Karte 1.680
 Tragetasche 128
 Tragetasche (Leder) 320

TOSHIBA
Fortsetzung

Netto-DM

Dynapad T100X/40

Grundkonfiguration:

Prozessor: AM 386SXLV / 20 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (max. 20 MB)
 40 MB Festplatte (19 ms)
 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5", ext.)
 S/W STN LCD-Bildschirm (9.5")
 VGA-Kompatibel, EGA, CGA
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 Anschluß f. PS/2-Tastatur
 Anschluß f. ext. Disketten-LW.
 2 x PCMCIA 2.0 Steckplätze
 1 x Speichererw.-Steckplatz
 MS-DOS 5.0
 MS-Windows 3.1 for Pen Computing 7.180

Dynapad T100X/40

Grundkonfiguration wie oben, jedoch mit
 Betriebssystem: PenPoint von Go 7.180

Zusatzeinrichtungen T100X

ze 4 MB Speichererweiterung 1.180
 6 MB Speichererweiterung 2.280
 16 MB Speichererweiterung AA
 AC-Adapter 178
 Akku-Pack NiCd 178
 Disketten-LW. (extern) 480
 Stift 350
 Standfuß 148

Drucker für alle Modelle

Express Writer 201 770
 (Portabler Drucker)

Optionen für alle Modelle

externe Tastatur 78

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Bitte beachten :

Alle Preise sind durchschnittliche
 Händlerverkaufspreise lt. TULIP.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>Desktop / Tower PC's</u>									
<u>Vision Line</u>									
dc386SX	D	386SX/25	2	--	3	14"/M/V	A	1.545	
			2	40	3	14"/M/V	A	1.579	
			2	80	3	14"/M/V	B	1.715	
dt386SX	D	386SX/25	2	--	3	14"/M/V	A	1.715	
			2	80	3	14"/M/V	B	1.901	
			2	170	3	14"/M/V	B	2.158	
dc486SX/i	D	486SX/25	4	--	3	14"/M/V	A	1.995	Ä
			4	80	3	14"/M/V	B	2.171	Ä
			4	170	3	14"/M/V	B	2.429	Ä
			4	240	3	14"/M/V	B	2.685	Ä
dt486SX/i	D	486SX/25	4	--	3	14"/M/V	A	2.162	Ä
			4	170	3	14"/M/V	B	2.598	Ä
			4	240	3	14"/M/V	B	2.745	Ä
dc486DXi	D	486DX/33	4	--	3	14"/M/V	A	2.715	Ä
			4	170	3	14"/M/V	B	3.051	Ä
			4	240	3	14"/M/V	B	3.199	Ä
dt486DX/i	D	486DX/33	4	--	3	14"/M/V	A	2.961	Ä
			4	170	3	14"/M/V	B	3.312	Ä
			4	240	3	14"/M/V	B	3.466	Ä
dt486/50i	D	486D2/50	4	--	3	14"/M/V	A	3.250	Ä
			4	170	3	14"/M/V	B	3.705	Ä
			4	240	3	14"/M/V	B	3.856	Ä
			4	525	3	14"/M/V	B	4.914	Ä
dt486/66i	D	486D2/66	4	--	3	14"/M/V	A	3.959	Ä
			4	170	3	14"/M/V	B	4.421	Ä
			4	240	3	14"/M/V	B	4.578	Ä
			4	525	3	14"/M/V	B	5.612	Ä
<u>DE 486DX2-50 (EISA)</u>									
DE486/50	D	486D2/50	8	--	3	14"/M/V	A	5.071	Ä
			8	240	3	14"/M/V	B	5.846	Ä
			8	525	3	14"/M/V	B	7.715	Ä
DE486/66	D	486D2/66	8	--	3	14"/M/V	A	5.662	Ä
			8	240	3	14"/M/V	B	6.361	Ä
			8	525	3	14"/M/V	B	8.069	Ä

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Tower - Modelle (EISA)

tr486DX2	T 486D2/50	8	--	3	14"/M/V	A	7.171	Ä
		8	525	3	14"/M/V	B	10.352	Ä
		8	1200	3	14"/M/V	B	11.506	Ä
		8	1600	3	14"/M/V	B	17.207	Ä

tr486/66	T 486D2/66	8	--	3	14"/M/V	A	7.745	Ä
		8	525	3	14"/M/V	B	10.905	Ä
		8	1200	3	14"/M/V	B	12.099	Ä
		8	1600	3	14"/M/V	B	17.761	Ä

Pocketbook und Notebook PCs

pb 386SL	N 386SX/25	2	80	3	9"/M/V	A	2.699	Ä
nb 386SL	N 386SL/25	2	80	3	10"/M/V	A	2.699	Ä
nb 486SX	N 486SX/25	4	80	3	10"/M/V	A	3.085	Ä

Vision Line Workstations

WS386SX	D 386SX/25	2	--	-	14"/M/V	A	1.495	
		2	--	3	14"/M/V	A	1.630	
WS386SX	D 386SX/25	2	--	-	14"/M/V	A	2.130	
		2	--	3	14"/M/V	A	2.265	
WS486SX	D 486SX/25	4	--	-	14"/M/V	A	2.062	
		4	--	3	14"/M/V	A	2.198	
WS486SX	D 486SX/25	4	--	-	14"/M/V	A	2.865	Ä
		2	--	3	14"/M/V	A	2.741	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-KonfigurationenKZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
B	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 129 149 93 77

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Vision Linedc 386sx-25 (Vision Line)

Prozessor 80386 SX / 25 MHz
2 MB RAM (erweiterbar bis 18 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
3 Steckplätze (3 x AT)
2 serielle und 1 parallele Schnittst.
Echtzeituhr
VGA-Bildschirm (14", paperwhite)
VGA-Grafikkarte onboard (1024x768)
System Password Protection

a) ohne Festplatte	1.545
b) mit 40 MB Festplatte	1.579
c) mit 80 MB Festplatte	1.715

dt 386SX-25 (Vision Line)

Prozessor 80386 SX / 25 MHz
2 MB RAM (erweiterbar bis 18 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
3 Steckplätze (3 x AT)
2 serielle und 1 parallele Schnittst.
Echtzeituhr
VGA-Bildschirm (14", paperwhite)
VGA-Grafikkarte onboard (1024x768)
System Password Protection

a) ohne Festplatte	1.715
b) mit 80 MB Festplatte	1.901
c) mit 170 MB Festplatte	2.158

dc 486SX-25

Prozessor I-80486SX / 25 MHz
4 MB RAM (erw. auf 20 MB)
1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
3 Steckplätze
Slimline-Gehäuse
XVGA-Grafikkarte (1024x768) S3 onboard
VGA-Bildschirm (14", paperwhite)

a) ohne Festplatte	1.995	Ä
b) mit 80 MB Festplatte	2.171	Ä
c) mit 170 MB Festplatte	2.429	Ä
d) mit 240 MB Festplatte	2.685	Ä

dt 486SX-25

wie dc 486SX-25, jedoch mit Desktop-Gehäuse

a) ohne Festplatte	2.162	Ä
b) mit 170 MB Festplatte	2.598	Ä
c) mit 240 MB Festplatte	2.745	Ä

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

dc 486DX-33/i (Vision Line)

Prozessor: I-80486DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher (erw. auf 20 MB)
 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 3 Steckplätze (AT)
 Slimline-Gehäuse
 VGA-Bildschirm (14", paperwhite)
 X VGA-Grafikkarte S3 onboard (1024x768)

- a) ohne Festplatte 2.715 Ä
 b) mit 170 MB Festplatte 3.051 Ä
 c) mit 240 MB Festplatte 3.199 Ä

dt 486DX-33/i (Vision Line)

wie dc 486DX-33/i, jedoch mit
 Desktop-Gehäuse

- a) ohne Festplatte 2.961 Ä
 b) mit 170 MB Festplatte 3.312 Ä
 c) mit 240 MB Festplatte 3.466 Ä

dt 486DX2-50/i (Vision Line)

Prozessor: I-80486DX2 / 50 MHz
 4 MB Hauptspeicher (erw. auf 20 MB)
 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 3 Steckplätze (ISA)
 VGA-Bildschirm (14", paperwhite)
 X VGA-Grafikkarte (1024 x 768)

- a) ohne Festplatte 3.250 Ä
 b) mit 170 MB Festplatte 3.705 Ä
 c) mit 240 MB Festplatte 3.856 Ä
 d) mit 525 MB Festplatte 4.914 Ä

dt 486DX2-66/i (Vision Line)

Prozessor I-80486DX2 / 66 MHz
 4 MB RAM (erw. auf 64 MB)
 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 3 Steckplätze (ISA)
 VGA-Bildschirm (14", paperwhite)
 X VGA-Grafikkarte (1024 x 768)

- a) ohne Festplatte 3.959 Ä
 b) mit 170 MB Festplatte 4.421 Ä
 c) mit 240 MB Festplatte 4.578 Ä
 d) mit 525 MB Festplatte 5.612 Ä

TULIP COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

de 486DX2-50/e (Vision Line)

Prozessor I-80486DX2 / 50 MHz
 8 MB RAM (erw. auf 64 MB)
 1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 6 Steckplätze (EISA)
 VGA-Bildschirm (14", paperwhite)
 SVGA-Grafikkarte (1024 x 768)

- a) ohne Festplatte 5.071 Ä
 b) mit 240 MB Festplatte 5.846 Ä
 c) mit 525 MB Festplatte 7.715 Ä

de 486DX2/e-66

wie de 486DX2/e, jedoch mit
 Prozessor i80486DX2 / 66 MHz

- a) mit 240 MB Festplatte 6.361 Ä
 b) mit 525 MB Festplatte 8.069 Ä

TR 486DX2-50/e (EISA-Tower)

Prozessor 80486DX2 / 50 MHz
 8 MB RAM (erweiterbar auf 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 SVGA-Grafikkarte (1024 x 768)
 6 Steckplätze (EISA)
 VGA-Bildschirm (14", paperwhite)

- a) mit 525 MB Festplatte 10.352 Ä
 b) mit 1.2 GB Festplatte 11.506 Ä
 c) mit 1.6 GB Festplatte (Disk Array) 17.207 Ä

TR 486DX2-66/e (EISA-Tower)

wie TR 486DX-50/e, jedoch mit
 Prozessor 80486DX2 / 66 MHz

- a) mit 525 MB Festplatte 10.905 Ä
 b) mit 1.2 GB Festplatte 12.099 Ä
 c) mit 1.6 GB Festplatte (Disk Array) 17.761 Ä

TULIP Notebook PCsTulip Pocket Book (Subnotebook)PB 386SL (Pocketbook)

gal Prozessor 80386SX / 25 MHz
 2 MB RAM (erweiterbar bis 10 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") extern
 1 serielle, 1 parallele Schnittst.
 Anschluß f. externen Monitor
 VGA-Grafikkarte, VGA-LCD, 64 Graustufen
 Tastatur (dt., 83 Tasten)
 Trackball integriert
 MS-DOS 5.0
 80 MB Festplatte

2.699 Ä

TULIP COMPUTERS Netto-DM
Fortsetzung

NB 386SL (Notebook)
wie NB 386SX, jedoch mit
Prozessor 80386SL / 25 MHz 2.699 Ä

Tulip Notebook nb 486SX-25 (Notebook)
gal Prozessor 80486SX / 25 MHz
4 MB RAM (erweiterbar bis 10 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 serielle, 1 parallele Schnittst.
Anschluß f. externen Monitor / Tastatur
VGA-Grafikkarte, VGA-LCD, 64 Graustufen
Tastatur (dt., 83 Tasten)
MS-DOS
80 MB Festplatte 3.085 Ä

TULIP VISION LINE Workstation

WS 386sx-25 (Vision Line)
a) wie dc 386SX-25, jedoch mit
2 x 16 Bit Steckplätzen
ohne Festplatte

Konfigurationen mit Tulip Netzwerkkarte
TNCC-16 (3 Interfaces/AUI/TE/UTP)

a) ohne Disketten-LW 1.495
b) mit Disketten-LW 1.630

Konfigurationen mit
Tulip Token Ring-Karte TTR-16

a) ohne Disketten-LW 2.130
b) mit Disketten-LW 2.265

WS 486SX-25 (Vision Line)

a) wie dc 486SX-25, jedoch
ohne Festplatte

Konfigurationen mit Tulip Netzwerkkarte
TNCC-16 (3 Interfaces/AUI/TE/UTP)

a) ohne Disketten-LW 2.062
b) mit Disketten-LW 2.198

Konfigurationen mit
Tulip Token Ring-Karte TTR-16

a) ohne Disketten-LW 2.605 Ä
b) mit Disketten-LW 2.741 Ä

TULIP COMPUTERS Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze 2 MB RAM-Erw. 178
8 MB RAM-Erw. 803
2 MB RAM-Erw. (f. nb 386SX,SL) 215
4 MB RAM-Erw. (f. nb 486SX) 430
Co-Prozessor 80387 / 25 MHz 1.516
Co-Prozessor i387SX / 20 MHz 822
Co-Prozessor W-3167 / 25 MHz 5.012
bs VGA-Monochrom-Monitor (14", 640x480) 322
SVGA-Monitor (14", 800x600) SSI 540
XVGA-Monitor Color (14", 1024x768) SSI 915
High-Res.-Color-Monitor (17", 1024x768) 2.185
Multifunktions-Tastatur (102 T) 93
Maus (seriell) 77
pla Festplatte 40 MB (Emb.) 429
Festplatte 80 MB (Emb.) 566
Festplatte 170 MB (Emb.) 754
Festplatte 240 MB (Emb.) 1.039
Festplatte 525 MB (SCSI) 2.289
Festplatte 525 MB (SCSI-2) 2.289
Festplatte 1.2 GB (SCSI) 3.445
Disketten-LW 3.5" (1.44 MB) 178
Disketten-LW 5.25" (1.2 MB) 207
SCSI-Plus-Host-Adapter 650
SCSI-2 EISA-Host-Adapter 995
CD-ROM (SCSI-Interface) 1.011
Tulip Tapestreamer 250 MB 516

Tulip Disk Array-Kit (nach RAID5)

3 x 525 MB (Netto 1.01 GB) 9.650
5 x 525 MB (Netto 2.1 GB) 14.226
7 x 525 MB (Netto 3.15 GB) 18.803
3 x 1.2 GB (Netto 2.4 GB) 13.119
5 x 1.2 GB (Netto 4.8 GB) 20.007
7 x 1.2 GB (Netto 7.2 GB) 26.895

Das Kit enthält Festplatten/Controller/
Software und Einbaumaterial

Gehäuseverriegelung f. ws/dc/dt-Systeme 71
Tulip Festplattenverschlüsselungs-
einheit für embedd. Festplatten 358

Tulip Netz Karten

TNCC-16 (mit 3 Interfaces UTP/AUI/TE) 421
Tulip Token Ring Controller 1.347
Tulip IOBASET Hub-Karte 1.225

Bitte beachten :

Alle PC-Preise entsprechen
 der Preisliste von UNISYS-direct

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
Advantage Serie								
MPI-Modelle (ISA)								
M 4253	D	486SX/25	4	--	3	--	A	1.745
			4	127	3	--	A	2.255
M 4333	D	486DX/33	4	--	3	--	A	2.434
			4	127	3	--	A	2.844
M 4336	D	486DX/33	4	--	3	--	A	2.597
			4	240	3	--	A	3.367
M 4666	D	486D2/66	4	--	3	--	A	3.254
			4	331	3	--	A	4.285
MPE-Modelle (EISA)								
M 4333	D	486DX/33	4	--	3	--	A	3.704
			4	240	3	--	A	4.476
M 46662	D	486D2/66	8	--	3	--	A	5.190
			8	331	3	--	A	6.222
M 46663	D	486D2/66	8	--	3	--	A	4.916
			8	331	3	--	A	5.935
M 4668	D	486D2/66	8	--	3	--	A	5.575
			8	525	3	--	A	7.332

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	110	130	80	100
----	-----	-----	----	-----

Advantage Serie

MPI-Modelle (ISA)

Modell MPI 4253

ISA-Bus Architektur
 Prozessor i486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (bis 64 MB erweiterbar)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super VGA-Karte
 IDE- u. SCSI-Schnittstelle
 3 x 16 Bit Steckplätze (ISA)
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 Tastatur-, Mausanschluß 1.745

mit 127 MB Festplatte 2.255

Modell MPI 4333

ISA-Bus Architektur
 Prozessor i486DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (bis 64 MB erweiterbar)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super VGA-Karte
 IDE- u. SCSI-Schnittstelle
 3 x 16 Bit Steckplätze (ISA)
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 Tastatur-, Mausanschluß 2.434

mit 127 MB Festplatte 2.844

Modell MPI 4336

ISA-Bus Architektur
 Prozessor i486DX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (bis 64 MB erweiterbar)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super VGA-Karte
 IDE- u. SCSI-Schnittstelle
 6 x 16 Bit Steckplätze (ISA)
 2 x freie VESA Lokal BUS Steckplätze
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 Tastatur-, Mausanschluß 2.597

mit 240 MB Festplatte 3.367

Modell MPI 4666

ISA-Bus Architektur
 Prozessor i486DX2 / 66 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (bis 64 MB erweiterbar)

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Super VGA-Karte	
IDE- u. SCSI-Schnittstelle	
6 x 16 Bit Steckplätze	
2 x freie VESA Local BUS Steckplätze	
Tastatur-, Mausanschluß	3.254
mit 331 MB Festplatte	4.285

MPE-Modelle (EISA)Modell MPE 4333

EISA-Bus Architektur	
Prozessor i486DX / 33 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
(bis 128 MB erweiterbar)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Super VGA-Karte	
IDE- u. SCSI-Schnittstelle	
3 x 32 Bit Steckplätze (EISA)	
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen	
UPS Port	
Tastatur-, Mausanschluß	3.704
mit 240 MB Festplatte	4.476

Modell MPE 46662

EISA-Bus Architektur	
Prozessor i486DX2 / 66 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
(bis 128 MB erweiterbar)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Super VGA-Karte	
IDE- u. SCSI-Schnittstelle	
6 x 32 Bit Steckplätze (EISA)	
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen	
Tastatur-, Mausanschluß	5.190
mit 331 MB Festplatte	6.222

Modell MPE 46663

EISA-Bus Architektur	
Prozessor i486DX2 / 66 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
(bis 128 MB erweiterbar)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Super VGA-Karte	
IDE- u. SCSI-Schnittstelle	
6 x 32 Bit Steckplätze	
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstelle	
Tastatur-, Mausanschluß	4.916
mit 331 MB Festplatte	5.935

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Modell MPE 4668

EISA-Bus Architektur	
Prozessor i486DX2 / 66 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
(bis 128 MB erweiterbar)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Super VGA-Karte	
IDE- u. SCSI-Schnittstelle	
8 x 32 Bit Steckplätze	
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstelle	
Tastatur-, Mausanschluß	5.575
mit 525 MB Festplatte	7.332

AUSBAU/PERIPHERIE

Zubehörsatz für alle Modelle:	295
MFII-Tastatur, MS-Maus, MS-DOS 5.0, MS-Windows, Stromkabel, Installations- paket, Dokumentation	

Installationspaket für Advantage	75
----------------------------------	----

ze Upgrade Prozessor, 25 MHz, MPI 4163	1.230
Upgrade Prozessor, 50 MHz, MPI 4163	1.345
Upgrade Prozessor, 50 MHz, MPI 4336	1.345
Upgrade Prozessor, 50 MHz, MPI 4256	1.345
Math. Co-Prozessor 80387SX 16 MHz	345
Math. Co-Prozessor 80387SX 20 MHz	370
Math. Co-Prozessor 80387SX 25 MHz	430
Math. Co-Prozessor 80387 25 MHz	400
Math. Co-Prozessor 80387 33 MHz	1.020
Math. Co-Prozessor 80487SX 16 MHz	1.506
Math. Co-Prozessor 80487SX 25 MHz	1.470
1 MB SIMM Speichererweiterung	130
2 MB SIMM Speichererweiterung	260
4 MB SIMM Speichererweiterung	390
8 MB SIMM Speichererweiterung	780
16 MB SIMM Speichererweiterung	1.500
bs MPE 1 MB Video VRAM Erweiterung	325
SVGA Grafik Karte	356
p1 85 MB Festplatte (SCSI, 17 ms)	445
127 MB Festplatte (SCSI, 17 ms)	590
240 MB Festplatte (SCSI, 14 ms)	980
331 MB Festplatte (SCSI, 14 ms)	1.540
525 MB Festplatte (SCSI, 14 ms)	2.150
1054 MB Festplatte (SCSI, 13 ms)	3.150
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	180
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	180
Disketten-LW 2.88 MB (3.5") (für MPE)	330
bs Monochromer VGA-Bildschirm (14")	300
VGA-Farbbildschirm (14")	545
VGA-Farbbildschirm (15", Flat)	1.165
SVGA-Farbbildschirm (14", 1024 x 768)	775
Monochromer VGA-Bildschirm (9")	245
p1 CD-ROM Laufwerk (intern)	840
CD-ROM Laufwerk (extern)	1.090

Fortsetzung

mb	80/250 MB Streamer-LW (intern)	635
	80/250 MB Streamer-LW (extern)	785
	525 MB QIC SCSI Streamer-LW (intern)	1.350
	1.3 GB SCSI DAT Streamer-LW (intern)	2.680
sp	Microsoft Maus	100
	MF Tastatur (102 Tasten)	80
	Ethernet Download ROM	70
	Ethernet-Karte	295
	Ethernet-Karte für MPE	890
	Uniscope Datenübertragungsplatine	295
	8 Port serielle Schnittstelle	895

Betriebssysteme

	MS-DOS 5.0 und MS-Windows 3.1	240
	MS-DOS 5.0 Upgrade	110
	MS-Windows 3.1 Upgrade	50
	MS-OS/2	360
	SCO UNIX Betriebssystem	1.644
	SCO XENIX Entwicklungssystem	1.254
	SCO UNIX Entwicklungssystem	1.652
	SCO XENIX Betriebssystem	1.358
	SCO VP/IX unbegrenzt für XENIX	1.324

CTOS-Systeme B28, B38, B39, SuperGen

B39-4 Server/Workstation

	Zentraleinheit 12 MB	
	Prozessor: 80386 / 25 MHz	
	320 MB Platte (SCSI)	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	VGA-Bildschirm (14", Color) + Tastatur	
	Stromversorgung; Netzkabel	36.328

B38-GXP Server/Workstation

	Zentraleinheit 8 MB	
	Prozessor: 80386 / 25 MHz	
	105 MB Platte (SCSI)	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	VGA-Bildschirm (14", Color) + Tastatur	
	Stromversorgung; Netzkabel	23.848

B28-EXP Server/Workstation

	Zentraleinheit 4 MB	
	Prozessor: 80286 / 8 MHz	
	105 MB Platte (SCSI)	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	Bildschirm (12") + Tastatur	
	Stromversorgung; Netzkabel	15.868

B28-LCW Workstation

	Zentraleinheit 2 MB	
	Prozessor 80286 / 8 MHz	
	Bildschirm (12") + Tastatur	
	Stromversorgung, Netzkabel	5.428

Fortsetzung

SG-5202-433 Server/Workstation

	Zentraleinheit 20 MB	
	Prozessor: i486 / 33 MHz	
	VGA- + Video-Steuerung	
	205 MB Wechselplatte (3.5")	
	Disketten-LW 1.4 MB (3.5")	
	VGA-Bildschirm (14", Color) + Tastatur	
	Stromversorgung; Netzkabel	40.580

SG-2100-320 Workstation

	Zentraleinheit 4 MB	
	Prozessor: i386SX / 20 MHz	
	VGA- + Video-Steuerung	
	VGA-Bildschirm (14", Color) + Tastatur	
	Stromversorgung; Netzkabel	8.831

AUSBAU/PERIPHERIE CTOS-Systeme

ze	1 MB Hauptspeichererw. (B28/B38)	860
	2 MB Hauptspeichererw. (B28/B38)	1.130
	4 MB Hauptspeichererw. (alle B39)	1.900
	Data Comm Modul	3.580
	Ethernet LAN-Modul 10 MBit/s	3.170
	Token Ring Modul 4 MBit/s	4.390
	AT Cluster Card PC	1.320
pl	52 MB Festpl.(SCSI) + Disk.-LW (5.25")	5.690
	105 MB Festpl.(SCSI) + Disk.-LW (5.25")	6.880
	140 MB Festplatte (SCSI)	8.220
	320 MB Festplatte (SCSI)	9.990
	540 MB CD-ROM Laufwerk	5.570
mb	60 MB Tape-Streamer (1/4")	5.220
	150 MB SCSI-Tape-Streamer (1/4")	5.750
bs	Monochrom-Bildschirm (12")	1.020
	Monochrom-Bildschirm (14")	1.230
	Farbbildschirm (VGA, 14")	2.280
	Monochrombildsch.(VGA, 14")	1.460
	Tastatur	410

UNIX SERIE 6000

6000/15 Modell A

80486-Prozessor (33 MHz)	
8 MB Hauptspeicher	
128 Flash-Cache	
8 KB Cache	
32 KB PROM u. 8 KB CMOS	
3 x EISA-Steckplätze	
1 x SCSI-EISA-Adapter	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
150 MB QIC Streamer	
160 MB Festplatte	
Modem 2400	21.445

6000/15 Modell B

wie Modell A, jedoch mit	
340 MB Festplatte	24.345

6000/15 Modell Z

wie Modell A, jedoch ohne	
Hauptspeicher	
Festplatte	16.515

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/15

8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	5.752
16 MB Hauptspeicher-Erweiterung	11.825
Weitek Co-Prozessor 4187 (33 MHz)	7.480
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	660
240 MB Festplatte	3.600
425 MB Festplatte	5.500
Magnetband-LW 800/1600 BPI (ext.)	36.685
DAT-Magnetband-LW 1.3 GB (SCSI)	10.609

System 6000/35 Modell D66

(für max. 64 Benutzer)	
Prozessor 80486 / 66 MHz	
16 MB RAM Hauptspeicher	
240 MB Festplatte	
Disketten-LW (5.25")	
150 MB Magnetband-Laufwerk	
SCSI I/O Controller	
4 ser. und 1 par. Schnittstelle	
Modem 2400 Baud für Fernwartung	
6 EISA Steckplätze	27.720

System 6000/35 Modell E66

wie Modell D, jedoch mit	
425 MB Festplatte	28.490

System 6000/35 Modell Z66

wie Modell D66, jedoch ohne	
Festplatte und Hauptspeicher	20.330

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/35

ze 8 MB Hauptspeichererweiterung	5.752
16 MB Hauptspeichererweiterung	11.625
Weitek Co-Prozessor 4167 (33 MHz)	7.450
p1 Disketten-LW 1.44 MB (3.6")	650
240 MB Festplatte (SCSI)	3.300
425 MB Festplatte (SCSI)	5.600
660 MB Festplatte (SCSI)	9.640
1.3 GB Festplatte (SCSI)	14.780
mb 1.3 GB Magnetband-LW. (DAT, SCSI)	10.600
Magnetband-LW 800/1600 BPI (ext.)	36.800
Gehäuse für zusätzliche Platten	5.560
sp MassCab-2 Speichersystem	
MassCab-2 Speicherplatten-Starter Pack	22.601
MassCab-2 Speichergehäuse	12.340
Intelligente SCSI-Steuerung	11.373
425 MB Festplatte (SCSI)	5.695
1.3 GB Festplatte (SCSI)	10.988

Mehrprozessor-UNIX-Systeme

UNIX-System 6000/65 Modell A

Prozessor i486 / 33 MHz	
Co-Prozessor integriert	
256 KB Cache	
8 MB Hauptspeicher (SCSI)	
8 EISA-/6MP-Bus-Einschübe	
168 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
Modem 2400	50.500

UNIX-System 6000/65 Modell B 1

Prozessor i486 / 33 MHz	
256 KB Cache	
Integr. Co-Prozessor	
16 MB Hauptspeicher (ECC)	
SCSI I/O-Controller	
8 EISA- / 6 MP-Bus Einschübe	
Disketten-LW (5.25")	
340 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Modem 2400 f. Systemkonsole	57.000

UNIX-System 6000/65 Modell C

wie Modell A, jedoch mit	
2 x Prozessor: 80486 / 33 MHz	
16 MB Hauptspeicher	
340 MB Festplatte	72.250

UNIX-System 6000/65 Modell Z

wie Modell A, jedoch	
ohne Hauptspeicher und	
ohne Festplatte	41.000

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/65

ze	Prozessorboard i486 / 33 MHz	1.600
	8 MB Hauptspeichererweiterung	7.625
	16 MB Hauptspeichererweiterung	12.518
	32 MB Hauptspeichererweiterung	25.030
	Weitek Co-Prozessor 4167 (33 MHz)	7.450
p1	Disketten-LW 1.44 MB (3.6")	650
	240 MB Festplatte (SCSI)	3.600
	340 MB Festplatte (SCSI)	6.100
	425 MB Festplatte (SCSI)	5.500
	660 MB Festplatte (SCSI)	9.640
	1 GB Festplatte (SCSI)	14.779
mb	1.3 GB Magnetband-LW. (DAT, SCSI)	10.600
	Gehäuse für zusätzliche Platten	5.560
sp	MassCab-2 Speichersystem	
	MassCab-2 Speicherplatten-Starter Pack	22.601
	MassCab-2 Speichergehäuse	12.340
	Intelligente SCSI-Steuerung	11.373
	425 MB Festplatte (SCSI)	5.695
	1.3 GB Festplatte (SCSI)	10.988

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
HIGHSCREEN-Serie									
08/15 Series									
386DX-40	D	386DX/40	4	105	3	14"/C/V	B	1.390	N
			4	170	3	14"/C/V	B	1.477	N
			4	340	3	14"/C/V	B	1.738	N
486DX-33	D	486DX/33	4	105	3	14"/C/V	B	1.912	N
			4	170	3	14"/C/V	B	1.999	N
			4	340	3	14"/C/V	B	2.260	N
KOMPAKT-Modelle									
386SX-33	D	386SX/33	4	105	3	14"/C/V	A	1.558	Ä
			4	120	3	14"/C/V	A	1.602	Ä
			4	170	3	14"/C/V	A	1.645	Ä
			4	210	3	14"/C/V	A	1.680	Ä
			4	240	3	14"/C/V	A	1.758	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	1.906	Ä
386DX-40	D	386DX/40	4	450	3	14"/C/V	A	2.219	Ä
			4	105	3	14"/C/V	A	1.738	Ä
			4	120	3	14"/C/V	A	1.782	Ä
			4	170	3	14"/C/V	A	1.825	Ä
			4	210	3	14"/C/V	A	1.860	Ä
			4	240	3	14"/C/V	A	1.938	Ä
486SX-25	D	486SX/25	4	340	3	14"/C/V	A	2.086	Ä
			4	450	3	14"/C/V	A	2.399	Ä
			4	105	3	14"/C/V	A	1.674	Ä
			4	120	3	14"/C/V	A	1.717	Ä
			4	170	3	14"/C/V	A	1.761	Ä
			4	210	3	14"/C/V	A	1.796	Ä
486DX-33	D	486DX/33	4	240	3	14"/C/V	A	1.874	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.022	Ä
			4	450	3	14"/C/V	A	2.335	Ä
			4	105	3	14"/C/V	A	2.347	Ä
			4	120	3	14"/C/V	A	2.390	Ä
			4	170	3	14"/C/V	A	2.434	Ä
486DX-50	D	486DX/50	4	210	3	14"/C/V	A	2.469	Ä
			4	240	3	14"/C/V	A	2.547	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.695	Ä
			4	450	3	14"/C/V	A	3.008	Ä
			4	105	3	14"/C/V	A	2.688	N
			4	120	3	14"/C/V	A	2.731	N
	4	170	3	14"/C/V	A	2.775	N		
	4	210	3	14"/C/V	A	2.810	N		
	4	240	3	14"/C/V	A	2.888	N		
	4	340	3	14"/C/V	A	3.036	N		
	4	450	3	14"/C/V	A	3.349	N		

6/93	310	CC SELLER / BC		Netto-DM			

VOBIS / HIGHSCREEN							
Fortsetzung							
486DX2-66 D	486D2/66	4	105	3	14"/C/V A	2.848	N
		4	120	3	14"/C/V A	2.891	N
		4	170	3	14"/C/V A	2.935	N
		4	210	3	14"/C/V A	2.970	N
		4	240	3	14"/C/V A	3.048	N
		4	340	3	14"/C/V A	3.196	N
		4	450	3	14"/C/V A	3.509	N

TOWER-Modelle

386DX-40 T	386DX/40	4	170	3+5	14"/C/V A	1.912	
		4	210	3+5	14"/C/V A	1.956	
		4	240	3+5	14"/C/V A	2.017	Ä
		4	340	3+5	14"/C/V A	2.173	Ä
		4	450	3+5	14"/C/V A	2.486	Ä

486SX-25 T	486SX/25	4	170	3+5	14"/C/V A	1.825	Ä
		4	210	3+5	14"/C/V A	1.869	Ä
		4	240	3+5	14"/C/V A	1.930	Ä
		4	340	3+5	14"/C/V A	2.086	Ä
		4	450	3+5	14"/C/V A	2.399	Ä

486DX-33 T	486DX/33	4	170	3+5	14"/C/V A	2.608	
		4	210	3+5	14"/C/V A	2.651	
		4	240	3+5	14"/C/V A	2.712	Ä
		4	340	3+5	14"/C/V A	2.869	Ä
		4	450	3+5	14"/C/V A	3.182	Ä

486DX-50 T	486DX/50	8	170	3+5	14"/C/V A	3.104	Ä
		8	210	3+5	14"/C/V A	3.148	N
		8	240	3+5	14"/C/V A	3.209	Ä
		8	340	3+5	14"/C/V A	3.365	Ä
		8	450	3+5	14"/C/V A	3.678	Ä

486DX2-66 T	486D2/66	8	170	3+5	14"/C/V A	3.235	Ä
		8	210	3+5	14"/C/V A	3.278	N
		8	240	3+5	14"/C/V A	3.339	N
		8	340	3+5	14"/C/V A	3.496	Ä
		8	450	3+5	14"/C/V A	3.809	Ä

LOCAL-BUS Systeme

486DX-33 T	486DX/33	8	240	3+5	15"/C/V A	3.390	N
486DX2-66 T	486D2/66	8	240	3+5	15"/C/V A	3.825	N

NOTEBOOK-Modelle

A5-PC	N 286/16	2	60	-	LCD/V H	1.130	Ä
386SX-25	N 386SX/25	2	60	3	LCD/V H	1.561	Ä
386DX-33	N 386DX/33	2	60	3	LCD/V H	1.996	
		2	120	3	LCD/V H	2.430	
486DX-33	N 486DX/33	4	120	3	LCD/V H	3.126	Ä
		4	170	3	LCD/V H	3.300	Ä

6/93	311	CC SELLER / BC		Netto-DM	

VOBIS / HIGHSCREEN					
Fortsetzung					

486DX2-50 N	486D2/50	4	170	3	LCD/V H	3.474	Ä
486SX-25 N	486SX/25	4	120	3	TFT/Col H	5.039	Ä
486DX2-66 N	486D2/66	4	210	3	TFT/Col H	6.691	Ä

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
A	incl.	incl.	incl.	---	
B	---	---	incl.	---	N
H	incl.	incl.	incl.	---	
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen					
W*	100	150	113	44	Ä

HIGHSCREEN 08/15 - Series

Bitte beachten:

- Die 08/15 Serie wird z.Zt. angeboten:
- ohne Software
- ohne Wechseleinrichtung für Festplatten
- ohne Colani Design

08/15 386DX-40

- Prozessor: 80386 DX / 40 MHz
- 4 MB Hauptspeicher
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
- 2 freie Einschübe (5.25")
- VGA-Farb-Grafikkarte (512 KB)
- Color-Monitor SV 28/3 (14", LM 0.28)

mit 105 MB Festplatte	1.390	N
mit 170 MB Festplatte	1.477	N
mit 340 MB Festplatte	1.738	N

08/15 486DX-33

- wie Modell 08/15 386DX-40, jedoch mit
- Prozessor: 80486 DX / 33 MHz

mit 105 MB Festplatte	1.912	N
mit 170 MB Festplatte	1.999	N
mit 340 MB Festplatte	2.260	N

HIGHSCREEN Standard-Modelle

Alle Desktop/Tower-Modelle inclusive

DR DOS 6.0 oder MS DOS 5.0
 PC Tools 8.0
 MS WORKS 2.0 oder
 WAYS FOR WINDOWS 2.0 und MS-WINDOWS 3.1

Bitte beachten:

Bei den Plattenspeicher-Alternativen
 handelt es sich um auswechselbare
 Festplatten.

HIGHSCREEN KOMPAKT Serie

KOMPAKT 386SX-33

Prozessor: 80386 SX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 freie Slots: 3
 VGA-Farb-Grafikkarte (640x480)
 Color-Monitor SV 28/3 (14", LM 0.28)

mit 105 MB Festplatte	1.558	Ä
mit 120 MB Festplatte	1.602	Ä
mit 170 MB Festplatte	1.645	Ä
mit 210 MB Festplatte	1.680	Ä
mit 240 MB Festplatte	1.758	Ä
mit 340 MB Festplatte	1.906	Ä
mit 450 MB Festplatte	2.219	Ä

KOMPAKT 386DX-40

wie Modell 386SX-33, jedoch mit
 Prozessor: 80386 DX / 40 MHz

mit 105 MB Festplatte	1.738	Ä
mit 120 MB Festplatte	1.782	Ä
mit 170 MB Festplatte	1.825	Ä
mit 210 MB Festplatte	1.860	Ä
mit 240 MB Festplatte	1.938	Ä
mit 340 MB Festplatte	2.086	Ä
mit 450 MB Festplatte	2.399	Ä

KOMPAKT 486SX-25

wie Modell 386SX-33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 SX / 25 MHz

mit 105 MB Festplatte	1.674	Ä
mit 120 MB Festplatte	1.717	Ä
mit 170 MB Festplatte	1.761	Ä
mit 210 MB Festplatte	1.796	Ä
mit 240 MB Festplatte	1.874	Ä
mit 340 MB Festplatte	2.022	Ä
mit 450 MB Festplatte	2.335	Ä

N

KOMPAKT 486DX-33

wie Modell 386SX-33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX / 33 MHz

mit 105 MB Festplatte	2.347	Ä
mit 120 MB Festplatte	2.390	Ä
mit 170 MB Festplatte	2.434	Ä
mit 210 MB Festplatte	2.469	Ä
mit 240 MB Festplatte	2.547	Ä
mit 340 MB Festplatte	2.695	Ä
mit 450 MB Festplatte	3.008	Ä

KOMPAKT 486DX-50

wie Modell 386SX-33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX / 50 MHz

mit 105 MB Festplatte	2.688	N
mit 120 MB Festplatte	2.731	N
mit 170 MB Festplatte	2.775	N
mit 210 MB Festplatte	2.810	N
mit 240 MB Festplatte	2.888	N
mit 340 MB Festplatte	3.036	N
mit 450 MB Festplatte	3.349	N

KOMPAKT 486DX2-66

wie Modell 386SX-33, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

mit 105 MB Festplatte	2.848	N
mit 120 MB Festplatte	2.891	N
mit 170 MB Festplatte	2.935	N
mit 210 MB Festplatte	2.970	N
mit 240 MB Festplatte	3.048	N
mit 340 MB Festplatte	3.196	N
mit 450 MB Festplatte	3.509	N

TOWER-Modelle

TOWER 386DX-40

Prozessor: 80386 DX / 40 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") +
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 freie Slots: 5
 VGA-Farb-Grafikkarte (1024x768)
 Color-Monitor SV 28/3 (14", LM 0.28)

mit 170 MB Festplatte	1.912	
mit 210 MB Festplatte	1.956	
mit 240 MB Festplatte	2.017	Ä
mit 340 MB Festplatte	2.173	Ä
mit 450 MB Festplatte	2.486	Ä

6/93 314 CC SELLER / BC

 VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
 Fortsetzung

TOWER 486SX-25

Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") +
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 freie Slots: 5
 VGA-Farb-Grafikkarte (1024x768)
 Color-Monitor LE 1024 (14", lowrd., 0.28)

mit 170 MB Festplatte 1.825 Å
 mit 210 MB Festplatte 1.869 Å
 mit 240 MB Festplatte 1.930 Å
 mit 340 MB Festplatte 2.086 Å
 mit 450 MB Festplatte 2.399 Å

TOWER 486DX-33

wie Modell 486SX-25, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX / 33 MHz

mit 170 MB Festplatte 2.608
 mit 210 MB Festplatte 2.651
 mit 240 MB Festplatte 2.712 Å
 mit 340 MB Festplatte 2.869 Å
 mit 450 MB Festplatte 3.182 Å

TOWER 486DX-50

wie Modell 486SX-25, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 256 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher

mit 170 MB Festplatte 3.104 N
 mit 210 MB Festplatte 3.148 Å
 mit 240 MB Festplatte 3.209 Å
 mit 340 MB Festplatte 3.365 Å
 mit 450 MB Festplatte 3.678 Å

TOWER 486DX2-66

wie Modell 486SX-25, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 256 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher

mit 170 MB Festplatte 3.235 N
 mit 210 MB Festplatte 3.278 N
 mit 240 MB Festplatte 3.339 Å
 mit 340 MB Festplatte 3.496 Å
 mit 450 MB Festplatte 3.809 Å

6/93 315 CC SELLER / BC

 VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
 Fortsetzung

LOCAL BUS Systeme

TOWER 486DX-33 LocalBus

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") +
 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 freie Slots: 5
 LocalBus VGA-Grafikkarte
 Color-Monitor MS 1570 (15", LM 0.28)
 240 MB Festplatte

3.390 N

TOWER 486DX2-66 LocalBus

wie Modell T 486DX-33 LB, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

3.825 N

NOTEBOOK-Modelle

A5-PC

Prozessor: 80286 / 16 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 60 MB Festplatte
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Anschl. f. ext. Disketten-LW
 LCD-Bildschirm (640x400)
 PCM CIA 1.0 Slot für Speicherkarten

1.130 Å

386 SX 25 NOTEBOOK

Prozessor: 80386 SX / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Anschl. f. ext. Monitor (VGA)
 Anschl. f. ext. Tastatur
 VGA-Grafikkarte (640x480)
 LCD-Bildschirm
 mit 60 MB Festplatte

1.561 Å

386 DX 33 NOTEBOOK

Prozessor: 80386 DX / 33 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
 Anschl. f. ext. Monitor (VGA)
 Anschl. f. ext. Tastatur
 VGA-Grafikkarte (640x480)
 LCD-Bildschirm

a) mit 60 MB Festplatte 1.996
 b) mit 120 MB Festplatte 2.430

486 DX 33 NOTEBOOK

wie 386DX/33, jedoch mit 486DX/33
 4 MB Hauptspeicher

N

a) 120 MB Festplatte 3.126 Å
 b) 170 MB Festplatte 3.300 Å

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
Fortsetzung

486 DX2 50 NOTEBOOK
wie 386DX/33, jedoch mit 486DX2/50
4 MB Hauptspeicher

a) 170 MB Festplatte 3.474 A

486 SX-25 Colorbook (Notebook)

Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
1 freier 16-Bit-Slot
TFT-Farb-Display
(640x480, 256 Farben)
120 MB Festplatte

5.039 A

486 DX2-66 Colorbook (Notebook)

wie Modell 486SX-25 Col., jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
mit 210 MB Festplatte

6.691 N

PERIPHERIE f. alle Desktop/Tower-Modelle

bs VGA-Farbmonitor 1457 LE II 608 A
(14", 1024 x 768)

VGA-Farbmonitor SV28/3 433
(14", color)

VGA-Farbmonitor MS 1570 LE 782 A
(15", strahlungsarm, 1024 x 768)

VGA-Farbmonitor NEC 4FG 1.303 A
(15", flimmerfrei, 1024 x 768)

VGA-Farbmonitor NEC 5FGe 2.086 N
(17", 1024 x 768, non-interlaced)

Multiscan-Farbmonitor MS 1731 1.433 N
(17", 1280 x 1024, 0.31 mm dot pitch)

Multiscan-Farbmonitor MS 2078 LE 3.043 N
(20", 1280 x 1024, non-interlaced)

Multiscan-Farbmonitor MS 2085 LE 3.999 N
(20", 1280 x 1024, non-interlaced)

dr Matrixdrucker
Epson LQ 100 (167 Z/s) 434 N

Highscreen MP 24-BB 477
NEC P 22 Q (160 Z/s) 564

Tintenstrahldrucker
Canon BJ 10ex (83 Z/s) 408 A

Canon BJC 800 (170 Z/s, Farbdruck) 2.430 A
Olivetti JP 350 WS 587 A

EPSON Stylus 800 (150 Z/s) 782
HP DeskJet 510 (167 Z/s) 651 N

HP DeskJet 500C (150 Z/s) 848 A
HP DeskJet 550C (167 Z/s) 1.370 A

Laserdrucker
COMPACT LASER CL9 PostScript 1.738

Epson EPL 5000 (6 S/M) 1.130 N
HP LaserJet 4L (4 S/M) 1.303 N

HP LaserJet IV (6 S/M) 2.604 N

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
Fortsetzung

sp CD-ROM-Laufwerk (5.25") 326

Color Flachbettscanner (600 dpi) 1.737 A

Tastatur (Cherry) 112

HIGHSCREEN Maus 38

HIGHSCREEN Super Plus Maus 56

ISDN - Karte 781 N

Highscreen Plus Modem (extern) 217

Highscreen Plus Modem Fax (extern) 303

Highscreen Modem-Faxkarte (intern) 260

Tseng ET 4000 Grafikkarte 217 N

Paradise Accelerator 172 N

MACH 32 VGA-Karte 564 A

WINNER 1000 (S3 Chipsatz) 695 N

Blaster 3.0 161

Pro Blaster 5.0 260

pc Aufpreise für Plattenspeicher:
statt 105 MB (bzw. PLA-Differenz) A

120 MB Festplatte Aufpr. 43 A

170 MB Festplatte Aufpr. 87

210 MB Festplatte Aufpr. 122 A

240 MB Festplatte Aufpr. 200 A

340 MB Festplatte Aufpr. 348 A

450 MB Festplatte Aufpr. 661 A

 WANG Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle
 Modell Typ Proz/Hz RAM PLA FLO Monitor KZ Preis
 (MB) (MB) (") (DM)

Slimline Desktop (ISA)

DT4/25S	D	486SX/25	4	--	3	--	A	1.820
			4	120	3	--	C	2.220
			4	120	3	--	C	3.120
			4	200	3	--	C	2.420

Large Desktop (ISA)

DL4/33	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.490
			4	120	3	--	C	2.890
			4	213	3	--	C	3.090

DL4/50	D	486D2/50	4	--	3	--	B	2.890
			4	120	3	--	C	3.290
			4	213	3	--	C	3.490

DL4/66	D	486D2/66	4	--	3	--	B	3.190
			4	213	3	--	C	3.790
			4	525	3	--	C	4.890

Desktop (EISA)

DE4/50E	D	486D2/50	8	--	3	--	B	3.650
			8	200	3	--	C	4.350
			8	525	3	--	C	5.550

Tower (EISA)

TR4/66E	T	486D2/66	8	--	3	--	B	5.460
			8	1240	3	--	C	9.160

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	incl.
B	---	---	incl.	incl.
C	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	195	300	105	95
----	-----	-----	-----	----

 WANG Netto-DM
 Fortsetzung

Slimline Desktop

DT4/25S

Prozessor 80486 SX / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T) + Mouse
 SVGA - Karte (512 KB)
 MS-DOS + MS-WIN (inst. auf HD)
 3 x 16 Bit Slot (ISA)
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- a) ohne Festplatte, ohne Tastatur 1.820 N
- b) mit 120 MB Festplatte 2.220 N
- c) mit 120 MB Festplatte 3.120 N
 (Wang 724-Tastatur
 WLOC-Karte mit WINLOC-SW)
- d) mit 200 MB Festplatte 2.420 N

Desktop Large (ISA)

DL4/33

Prozessor 80486 DX / 33 MHz
 256 KB Cache
 4 MB RAM Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 256 KB Cache
 MFII-Tastatur (102 T) + Mouse
 VESA-Local Bus XVGA 1 MB
 MS-DOS + MS-WIN (inst. auf HD)
 6 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 VESA-Local Bus Slot

- a) ohne Festplatte 2.490 N
- b) mit 120 MB Festplatte 2.890 N
- c) mit 213 MB Festplatte 3.090 N

DL4/50

Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
 256 KB Cache
 4 MB RAM Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 256 KB Cache
 MFII-Tastatur (102 T) + Mouse
 VESA-Local Bus XVGA 1 MB
 MS-DOS + MS-WIN (inst. auf HD)
 6 x 16 Bit Slot
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 VESA Local Bus Slot

- a) ohne Festplatte 2.890 N
- b) mit 213 MB Festplatte 3.290 N
- c) mit 525 MB Festplatte 3.490 N

WANG Netto-DM

Fortsetzung

DL4/66

wie DL4/50, jedoch
Prozessor 486DX2 / 66

- a) ohne Festplatte 3.190 N
b) mit 213 MB Festplatte 3.790 N
c) mit 525 MB Festplatte 4.890 N

Desktop (EISA)DE4/50E

Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
8 MB RAM Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
MFII-Tastatur (102 T) + Mouse
XVGA 512 KB Local Bus
MS-DOS + MS-WIN (inst. auf HD)
EISA, 6 Slot
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.

- a) ohne Festplatte 3.650 N
b) mit 200 MB Festplatte 4.350 N
c) mit 525 MB Festplatte 5.550 N

TowerTR4/66E

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB RAM Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
MFII-Tastatur (102 T) + Mouse
SVGA 512 KB Local Bus
MS-DOS + MS-WIN (inst. auf HD)
EISA, 6 Slot
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
EISA-SCSI Controller

- a) ohne Festplatte 5.460 N
b) mit 1240 MB Festplatte (SCSI) 9.160 N

AUSBAU/OPTIONEN für alle Modelle

- ze 256 KB System Cache Memory für DT/DL 450 N
1 MB RAM Hauptspeicher für DL4 90 N
2 MB RAM Hauptspeicher, 60/80ns 180 N
4 MB RAM Hauptspeicher für DL4 360 N
8 MB RAM Hauptspeicher, 60ns 720 N
Ethernet Controller 350 N
Netzwerkkarte für IBM TOKEN Ring 16 1.150 N
256 KB Video-RAM Memory Erweiterung 120 N
512 KB Video-RAM Memory Erweiterung 140 N
flo Floppy-LW 1.2 MB (5.25") 140 N
SCSI II/F EISA Controller (Adaptec1740) 1.150 N
SCSI II/F EISA Controller (Adaptec1542) 670 N
bs Color-Monitor (SVGA, 14", 1024 x 768) 650 N
Color-Monitor (XVGA, 15", 1024 x 768) 1.100 N
Color-Monitor (XVGA, 17", 1280 x 1024) 1.750 N
pl 200 MB Festplatte (IDE, 15ms) 690 N

WYSE Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	Ä
DECISION Desktop - Modelle (ISA)									
486si/25	D	486SX/25	4	--	3* --	--	A	2.595	N
			4	120	3* --	--	A	3.295	N
			4	200	3* --	--	A	3.595	N
486si/33	D	486SX/33	4	--	3* --	--	A	2.895	N
			4	120	3* --	--	A	3.595	N
			4	200	3* --	--	A	3.895	N
486si/33	D	486DX/33	4	--	3* --	--	A	3.245	Ä
			4	120	3* --	--	C	3.945	Ä
			4	200	3* --	--	C	4.245	Ä
486se/33S	D	486SX/33	4	--	3* --	--	A	3.695	Ä
			4	120	3* --	--	C	4.395	Ä
			4	200	3* --	--	C	4.595	Ä
			4	420	3* --	--	C	5.895	Ä
486se/33D	D	486DX/33	4	--	3* --	--	A	4.095	Ä
			4	120	3* --	--	C	4.795	Ä
			4	200	3* --	--	C	4.995	Ä
			4	420	3* --	--	C	6.295	Ä
486si/50D	D	486D2/50	4	--	3* --	--	A	3.695	Ä
			4	120	3* --	--	C	4.395	Ä
			4	200	3* --	--	C	4.695	Ä
486se/50D	D	486D2/50	4	--	3* --	--	A	4.895	Ä
			4	120	3* --	--	C	5.595	Ä
			4	200	3* --	--	C	5.795	Ä
			4	420	3* --	--	C	7.095	Ä
486si/66D	D	486D2/66	4	--	3* --	--	A	4.095	Ä
			4	120	3* --	--	C	4.795	Ä
			4	200	3* --	--	C	5.095	Ä
486se/66D	D	486D2/66	4	--	3* --	--	A	5.385	Ä
			4	120	3* --	--	C	6.085	Ä
			4	200	3* --	--	C	6.285	Ä
			4	200	3* --	--	C	7.585	Ä
DECISION Tower - Modelle (EISA)									
T486se/33	T	486DX/33	4	--	3* --	--	A	4.595	N
			16	420	3* --	--	A	7.695	N
			16	420	3* --	--	A	8.895	N
			16	420	3* --	--	A	10.295	N
			16	1000	3* --	--	A	12.695	N

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

T486se/50 T 486D2/50	4	--	3*	--	A	5.395	N
	16	420	3*	--	A	8.495	N
	16	420	3*	--	A	9.695	N
	16	420	3*	--	A	11.095	N
	16	1000	3*	--	A	13.495	N

T486se/66 T 486D2/66	4	--	3*	--	A	5.895	N
	16	420	3*	--	A	8.995	N
	16	420	3*	--	A	10.195	N
	16	420	3*	--	A	11.595	N
	16	1000	3*	--	A	13.995	N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	---	incl.	---
C	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	149	220	330	150
----	-----	-----	-----	-----

DECISION 486si/25SX-03

Skalierbarer Semi-Slimline PC als grafische Workst. oder Multi-Media PC

Prozessor: i 486SX / 25 MHz	N
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)	N
(bis 64 MB auf CPU Board erweiterbar)	N
256 KB Cache-Speicher (25 ns)	N
ISA Busarchitektur	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768	N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	N
6 Steckplätze (5 x 16 Bit, 1 x 8 Bit)	N
MF-Tastatur	N
MS-DOS 5.0	2.595 N

DECISION 486si/25SX-120

wie Mod. 486si/25 SX, jedoch mit 120 MB Festplatte und Windows 3.1	3.295 N
--	---------

DECISION 486si/25SX-200

wie Mod. 486si/25SX, jedoch mit 200 MB Festplatte und Windows 3.1	3.595 N
---	---------

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

DECISION 486si/33SX-03

Skalierbarer Semi-Slimline PC als grafische Workst. oder Multi-Media PC

Prozessor: i 486SX / 33 MHz	N
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)	N
(bis 64 MB auf CPU Board erweiterbar)	N
256 KB Cache-Speicher (25 ns)	N
ISA Busarchitektur	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768	N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	N
6 Steckplätze (5 x 16 Bit, 1 x 8 Bit)	N
MF-Tastatur	N
MS-DOS 5.0	2.895 N

DECISION 486si/33SX-120

wie Mod. 486si/33 SX, jedoch mit 120 MB Festplatte und Windows 3.1	3.595 N
--	---------

DECISION 486si/33SX-200

wie Mod. 486si/33SX, jedoch mit 200 MB Festplatte und Windows 3.1	3.895 N
---	---------

DECISION 486si/33DX-03

Skalierbarer Semi-Slimline PC als grafische Workst. oder Multi-Media PC

Prozessor: i 486 / 33 MHz	N
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)	N
(bis 64 MB auf CPU Board erweiterbar)	N
256 KB Cache-Speicher (25 ns)	N
ISA Busarchitektur	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768	N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	N
6 Steckplätze (5 x 16 Bit, 1 x 8 Bit)	N
MF-Tastatur	N
MS-DOS 5.0	3.245 Ä

DECISION 486si/33DX-120

wie Mod. 486si/33DX-03, jedoch mit 120 MB Festplatte und Windows 3.1	3.945 Ä
--	---------

DECISION 486si/33DX-200

wie Mod. 486si/33DX-03, jedoch mit 200 MB Festplatte und Windows 3.1	4.245 Ä
--	---------

DECISION 486se/33SX-03

Skalierbarer Desktop PC als
grafische Workst., Multi-Media PC
oder File Server

Prozessor: i 486SX / 33MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)
(bis 128 MB auf CPU Board erweiterbar)
512 KB Cache-Speicher (25 ns)
EISA Busarchitektur
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
7 Steckplätze
MF-Tastatur
MS-DOS 5.0

3.695 Ä

DECISION 486se/33SX-120

wie Mod. 486se/33SX-03, jedoch mit
120 MB Festplatte und Windows 3.1

4.395 Ä

DECISION 486se/33SX-200

wie Mod. 486se/33SX-03, jedoch mit
200 MB Festplatte und Windows 3.1

4.595 Ä

DECISION 486se/33SX-420

wie Mod. 486se/33SX-03, jedoch mit
420 MB Festplatte und Windows 3.1

5.895 Ä

DECISION 486se/33DX-03

Skalierbarer Desktop PC als
grafische Workst., Multi-Media PC
oder File Server

Prozessor: i 486DX / 33MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)
(bis 128 MB auf CPU Board erweiterbar)
512 KB Cache-Speicher (25 ns)
EISA Busarchitektur
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
7 Steckplätze
MF-Tastatur
MS-DOS 5.0

4.095 Ä

DECISION 486se/33DX-120

wie Mod. 486se/33DX-03, jedoch mit
120 MB Festplatte und Windows 3.1

4.795 Ä

DECISION 486se/33DX-200

wie Mod. 486se/33DX-03, jedoch mit
200 MB Festplatte und Windows 3.1

4.995 Ä

DECISION 486se/33DX-420

wie Mod. 486se/33DX-03, jedoch mit
420 MB Festplatte und Windows 3.1

6.295 Ä

DECISION 486si/50DX2-03

Skalierbarer Semi-Slimline PC als
grafische Workst. oder Multi-Media PC

Prozessor: i 486DX2 / 50MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)
(bis 64 MB auf CPU Board erweiterbar)
256 KB Cache-Speicher (25 ns)
ISA Busarchitektur
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
6 Steckplätze (5 x 16 Bit, 1 x 8 Bit)
MF-Tastatur
MS-DOS 5.0

3.695 Ä

DECISION 486si/50DX2-120

wie Mod. 486si/50DX2-03, jedoch mit
120 MB Festplatte und Windows 3.1

4.395 Ä

DECISION 486si/50DX2-200

wie Mod. 486si/50DX2-03, jedoch mit
200 MB Festplatte und Windows 3.1

4.695 Ä

DECISION 486se/50DX2-03

Skalierbarer Desktop PC als
grafische Workst., Multi-Media PC
oder File-Server

Prozessor: i 486DX2 / 50MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)
(bis 128 MB auf CPU Board erweiterbar)
512 KB Cache-Speicher (25 ns)
EISA Busarchitektur
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
7 Steckplätze
MF-Tastatur
MS-DOS 5.0

4.895 Ä

DECISION 486se/50DX2-120

wie Mod. 486se/50DX2-03, jedoch mit
120 MB Festplatte und Windows 3.1

5.595 Ä

DECISION 486se/50DX2-200

wie Mod. 486se/50DX2-03, jedoch mit
200 MB Festplatte und Windows 3.1

5.795 Ä

DECISION 486se/50DX2-420

wie Mod. 486se/50DX2-03, jedoch mit
420 MB Festplatte und Windows 3.1

7.095 Ä

DECISION 486si/66DX2-03

Skalierbarer Semi-Slimline PC als
grafische Workst. oder Multi-Media PC

Prozessor: i 486DX2 / 66MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)
(bis 64 MB auf CPU Board erweiterbar)
256 KB Cache-Speicher (25 ns)
ISA Busarchitektur
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
6 Steckplätze (5 x 16 Bit, 1 x 8 Bit)
MF-Tastatur
MS-DOS 5.0

4.095 Ä

DECISION 486si/66DX2-120

wie Mod. 486si/66DX2-03, jedoch mit
120 MB Festplatte und Windows 3.1

4.795 Ä

DECISION 486si/66DX2-200

wie Mod. 486si/66DX2-03, jedoch mit
200 MB Festplatte und Windows 3.1

5.095 Ä

DECISION 486se/66DX2-03

Skalierbarer Desktop PC als
grafische Workst., Multi-Media PC
oder File Server

Prozessor: i 486DX2 / 66MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)
(bis 128 MB auf CPU Board erweiterbar)
512 KB Cache-Speicher (25 ns)
EISA Busarchitektur
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
7 Steckplätze
MF-Tastatur
MS-DOS 5.0

5.385 Ä

DECISION 486se/66DX2-120

wie Mod. 486se/66DX2-03, jedoch mit
120 MB Festplatte und Windows 3.1

6.085 Ä

DECISION 486se/66DX2-200

wie Mod. 486se/66DX2-03, jedoch mit
200 MB Festplatte und Windows 3.1

6.285 Ä

DECISION 486se/66DX2-420

wie Mod. 486se/66DX2-03, jedoch mit
420 MB Festplatte und Windows 3.1

7.585 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE DECISION

bs Adapter f. MBA, EGA, EVGA, SVGA 459 Ä

(1024 x 768) Monochrom-Monitor (14", VGA) 325

Multifrequenzmonitor (14", VGA), MPR-II 869 Ä

Farb-Grafik-Monitor (14", VGA), MPR-II 765 Ä

Monochrom-Monitor (19", s/w) 1.845

Flat-Screen Multiscan Farbbildschirm 1.265

(15", MPR-II) N

Flat-Screen Multiscan Farbbildschirm 2.195 N

(17", DP 0.26mm) N

1280 x 1024 Graustufencontroller 1.095

ta PC-AT oder MF-kompatible Tastatur 330

flo Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 245

Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 245

ze Intellig. Multiuser-Interface Board 1.325

1 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit) 220

2 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit) 440

4 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit) 865 Ä

8 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit) 1.730 Ä

EISA "TURBO" ESDI Contr. 1.645

(24 MBit/s/0,3 ms) (f. DECISION 486/33E)

ISA "TURBO" ESDI Contr. 465

(20 MBit/s/0,5 ms)

(für DECISION 386/25 und 486/25)

sw WYSE MS OS/2 (Single-User Multitasking- 395

Betriebssystem Version 1.21)

WYSE/MS-DOS 5.0 (engl./o.deutsch) Upgr. 149

WYSE/MS-WINDOWS 3.1 (engl. od. deutsch) 239

DECISION Tower - ModelleDECISION T486se/33DX-03

Skalierbarer 486er-Tower für
Multiuser- und Netzwerkplattformen
mit EISA-Architektur

Prozessor: i 486DX / 33MHz N

4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns) N

(bis 128 MB auf CPU Board erweiterbar) N

512 KB Cache-Speicher (25 ns) N

EISA Busarchitektur N

1 Disketten-LW 2.88 MB (3.5") N

Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768 N

1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N

Netzwerkadapter N

MF-Tastatur N

MS-DOS 6.0 4.595 N

DECISION T486se/33DX-420IDE

wie Mod. T486se/33DX-03, jedoch mit N

420 MB Festplatte (IDE) N

16 MB Hauptspeicher 7.695 N

WYSE Netto-DM
Fortsetzung

DECISION T486se/33DX-420S N
 wie Mod. T486se/33DX-03, jedoch mit N
 420 MB Festplatte (SCSI) N
 16 MB Hauptspeicher 8.895 N

DECISION T486se/33DX-420U N
 wie Mod. T486se/33DX-03, jedoch mit N
 420 MB Festplatte (SCSI) N
 16 MB Hauptspeicher N
 525 MB SCSI Bandlaufwerk 10.295 N

DECISION T486se/33DX-1GU N
 wie Mod. T486se/33DX-420U, jedoch mit N
 1.0 GB Festplatte (SCSI) 12.695 N

DECISION T486se/50DX2 N

DECISION T486se/50DX2-03 N
 wie Mod. T486se/33DX-03, jedoch mit N
 Prozessor 80486DX2 / 50 MHz 5.395 N

DECISION T486se/50DX2-420IDE N
 wie Mod. T486se/50DX2-03, jedoch mit N
 420 MB Festplatte (IDE) N
 16 MB Hauptspeicher 8.495 N

DECISION T486se/50DX2-420S N
 wie Mod. T486se/50DX2-03, jedoch mit N
 420 MB Festplatte (SCSI) N
 16 MB Hauptspeicher 9.695 N

DECISION T486se/50DX2-420U N
 wie Mod. T486se/50DX2-03, jedoch mit N
 420 MB Festplatte (SCSI) N
 16 MB Hauptspeicher N
 525 MB SCSI Bandlaufwerk 11.095 N

DECISION T486se/50DX2-1GU N
 wie Mod. T486se/50DX2-420U, jedoch mit N
 1.0 GB Festplatte (SCSI) 13.495 N

DECISION T486se/66DX2 N

DECISION T486se/66DX2-03 N
 wie Mod. T486se/33DX-03, jedoch mit N
 Prozessor 80486DX2 / 66 MHz 5.895 N

DECISION T486se/66DX2-420IDE N
 wie Mod. T486se/66DX2-03, jedoch mit N
 420 MB Festplatte (IDE) N
 16 MB Hauptspeicher 8.995 N

WYSE Netto-DM
Fortsetzung

DECISION T486se/66DX2-420S N
 wie Mod. T486se/66DX2-03, jedoch mit N
 420 MB Festplatte (SCSI) N
 16 MB Hauptspeicher 10.195 N

DECISION T486se/66DX2-420U N
 wie Mod. T486se/66DX2-03, jedoch mit N
 420 MB Festplatte (SCSI) N
 16 MB Hauptspeicher N
 525 MB SCSI Bandlaufwerk 11.595 N

DECISION T486se/66DX2-1GU N
 wie Mod. T486se/66DX2-420U, jedoch mit N
 1.0 GB Festplatte (SCSI) 13.995 N

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------	--

Z-SerieZ-START Notebooks

625n1	N	386SL/25	4	80	3	9"/L/V	H	3.190	Ä
625n1c	N	386SL/25	4	120	3	9"/Co1.	H	3.690	N

Z-SPORT Notebooks

325S	N	386SX/25	2	85	3	10"/L/V	H	3.290	
420S	N	486SX/20	4	85	3	10"/L/V	H	4.490	
425S	N	486SX/25	4	120	3	10"/L/V	H	5.150	

Z-NOTE Notebooks

325L	N	386SL/25	4	85	3	9"/L/V	I	4.190	Ä
325Lp	N	386SL/25	4	85	3	9"/Co1.	I	5.550	N
325Lp	N	386SL/25	4	120	3	9"/Co1.	I	5.990	N
425Ln	N	486SL/25	4	120	3	9"/L/V	I	5.590	N
425Lnp	N	486SL/25	4	120	3	9"/Co1.	I	6.990	N
425Lnc	N	486SL/25	4	200	3	8"/Co1.	I	9.090	N

Z-LITE Notebook

320L	N	386SL/20	2	60	3	8"/L/V	I	3.690	N
------	---	----------	---	----	---	--------	---	-------	---

Z Desktop-PCs (ISA)

Z-425S	D	486SX/25	4	--	3	--	B	1.750	N
	D	486SX/25	4	80	3	--	B	2.050	N
	D	486SX/25	4	170	3	--	B	2.200	N
	D	486SX/25	4	245	3	--	B	2.450	N
Z-433S	D	486SX/33	4	--	3	--	B	1.990	N
	D	486SX/33	4	80	3	--	B	2.290	N
	D	486SX/33	4	170	3	--	B	2.440	N
	D	486SX/33	4	245	3	--	B	2.690	N
Z-433D	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.290	N
	D	486DX/33	4	80	3	--	B	2.590	N
	D	486DX/33	4	170	3	--	B	2.740	N
	D	486DX/33	4	245	3	--	B	2.990	N

Z-STATION Desktop-PCs (ISA)

425Sn	D	486SX/25	4	80	3	--	A	2.590	Ä
			4	200	3	--	A	3.090	Ä
425Sh	D	486SX/25	4	80	3	--	A	2.890	Ä
			4	200	3	--	A	3.390	Ä
433Sn	D	486SX/33	4	120	3	--	A	2.890	Ä
433Dn	D	486DX/33	4	120	3	--	A	3.090	Ä
433Dh	D	486DX/33	4	200	3	--	A	3.690	Ä
				400	3	--	A	4.490	Ä
450Xn	D	486DX/50	4	120	3	--	A	3.490	Ä
450Xh	D	486DX/50	4	200	3	--	A	4.090	Ä
466Xn	D	486DX/66	4	200	3	--	A	3.990	Ä

Z-STATION Desktop-PCs (EISA) / NETWIN

425SEn	D	486SX/25	4	120	3	--	A	3.590	Ä
425SEh	D	486SX/25	4	200	3	--	A	4.190	Ä
433DEh	D	486DX/33	4	200	3	--	A	4.590	Ä
			4	400	3	--	A	5.390	Ä
450XEn	D	486D2/50	8	200	3	--	A	5.190	Ä
450XEh	D	486D2/50	8	200	3	--	A	5.490	Ä
			8	400	3	--	A	6.290	Ä
450XEh	D	486D2/66	8	200	3	--	A	5.690	Ä
			8	400	3	--	A	6.490	Ä

Z-SERVER LT (EISA)

433LT	T	486DX/33	4	--	3	--	B	6.366	N
	T	486DX/33	8	245	3	--	B	7.728	N
	T	486DX/33	8	500	3	--	B	8.661	N
466XE	T	486D2/66	4	--	3	--	B	8.117	N
	T	486D2/66	8	500	3	--	B	10.314	N
	T	486D2/66	8	1000	3	--	B	11.324	N
P60E	T	PENT/60	4	--	3	--	B	12.181	N
	T	PENT/60	16	500	3	--	B	16.449	N
	T	PENT/60	16	1000	3	--	B	17.721	N

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

Z-SERVER EX (EISA) N

433DE	T 486DX/33	8	500	3	--	B	10.804	N
	T 486DX/33	8	1000	3	--	B	12.072	N
450DE	T 486DX/50	16	500	3	--	B	13.926	N
	T 486DX/50	16	1000	3	--	B	15.242	N
P60E	T PENT/60	16	500	3	--	B	18.670	N
	T PENT/60	16	1000	3	--	B	19.894	N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
B	incl.	---	incl.	---
H	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	175	200	220	150
----	-----	-----	-----	-----

Notebook PCs

Z-START 625nl Ä

Prozessor 80386 SL / 25 MHz Ä
 4 MB RAM Hauptspeicher Ä
 (bis 8 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 1 externen VGA Video Anschluß
 1 PS/2 Maus/Keypad/Tastatur Anschluß
 Tastatur (86 Tasten)
 LCD VGA Display (9.5", 64 Graustufen) Ä
 MS DOS 6.0, MS-Windows 3.1, Maus Ä
 80 MB Festplatte 3.190 Ä

Z-START 625nlc N

wie Modell Z-START 625nl, jedoch mit Ä
 9.5" Passiv-Matrix-Farbdisplay Ä
 mit 120 MB Festplatte 3.690 Ä

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

Z-SPORT 325S

Prozessor 80386 SX / 25 MHz
 2 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 8 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 1 externen VGA Video Anschluß
 1 PS/2 Maus/Keypad/Tastatur Anschluß
 1 Docking Station Anschluß
 Tastatur (87 Tasten)
 LCD VGA Display (10", 64 Graustufen)
 MS DOS 6.0 Ä
 mit 85 MB Festplatte 3.290

Z-SPORT 420S

wie Modell Z-SPORT 325S, jedoch mit
 Prozessor 80486 SX / 20 MHz
 4 MB RAM (max. 12 MB)
 85 MB Festplatte 4.490

Z-SPORT 425S

wie Modell Z-SPORT 325S, jedoch mit
 Prozessor 80486 SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)
 120 MB Festplatte 5.150

Z-NOTE 325L N

Prozessor 80386 SL / 25 MHz Ä
 4 MB RAM Hauptspeicher Ä
 (bis 12 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 ser. und 1 par.(EPP) Schnittstelle
 1 externen SVGA Video Anschluß
 1 PS/2 Maus/Keypad/Tastatur Anschluß
 1 HSC-Ethernet-Port
 1 interner Modemsteckplatz
 1 Anschluß für READYDESK
 Tastatur (82/83 Tasten)
 CCFT VGA Display (10", 64 Graustufen)
 MS DOS 5.0, MS Windows 3.1
 MS LAN Manager, Novell NetWare und
 Banyan VINES Client Shells
 mit 85 MB Festplatte 4.190 Ä

Z-NOTE 325Lp N

wie Modell Z-NOTE 325L, jedoch mit Ä
 9.5" Passiv-Matrix-Farbdisplay Ä
 mit 85 MB Festplatte 5.550 Ä
 mit 120 MB Festplatte 5.990 Ä

Fortsetzung

Z-NOTE 425Ln Äwie Modell Z-NOTE 325L, jedoch mit
Prozessor 80486 SL / 25 MHz

mit 120 MB Festplatte 5.590 Ä

Z-NOTE 425Lnp Nwie Modell Z-NOTE 325L, jedoch mit
Prozessor 80486 SL / 25 MHz
9.5" Passiv-Matrix-Farbdisplay

mit 120 MB Festplatte 6.990 N

Z-NOTE 425Lnc Nwie Modell Z-NOTE 325L, jedoch mit
Prozessor 80486 SL / 25 MHz
8.5" Aktiv-Matrix-TFT-Farbdisplay

mit 200 MB Festplatte 9.090 N

Z-LITE Notebook NProzessor 80386 SL / 20 MHz
2 MB RAM Hauptspeicher
(bis 6 MB erweiterbar)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 ser. und 1 par.(EPP) Schnittstelle
1 externen VGA Video Anschluß
1 PS/2 Maus/Tastatur Anschluß
2 PCMCIA Type II-Schnittstellen
1 Anschluß für Netzteil/Ladegerät
Tastatur (82/83 Tasten)
VGA Display (8.5", 64 'Graustufen)
MS DOS 5.0, MS Windows 3.1

mit 60 MB Festplatte 3.690 N

AUSBAU/PERIPHERIE Z-SPORT und Z-NOTE

ze	2 MB Speichererweiterung	ab	215
	4 MB Speichererweiterung		650
	8 MB Speichererweiterung	ab	790
	387SX/20-25 Coprozessor		225
p1	Disketten-LW 2.88 MB (3.5", upgrade)		350
	120 MB Festplatte (upgrade)		1.350
sp	Docking Station		890
	Modem (asynchron)		510
	Modem (synchron)		750
	FAX Modem		850

Fortsetzung

Desktop PCs (ISA)Alle Z-PCs incl. vorinstalliertem
- MS-DOS 6.0, WINDOWS 3.1, Maus ÄAlle Z-STATION-PCs (ISA u. EISA) incl.
vorinstalliertem
- MS-DOS 5.0, WINDOWS 3.1, Maus
- Network Op. Shell, LAN-ModulAlternativ-Preise ohne o. a. Software :
abzüglich DM 550.-Z-425 S ÄProzessor 80486 SX / 25 MHz
8 KB Cache (intern)
256 KB Flash-BIOS ROM
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 40 MB erweiterbar)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 ser. und 1 par. Schnittstelle
1 PS/2 6-Pin Maus Anschluß
1 PS/2 Tastatur Anschluß
5 ISA Bus Steckplätze
Tastatur (102 Tasten)
PS/2 2-Tasten-Maus
VESA-Local-Bus-S Controller(512 KB)
MS DOS 6.0, MS Windows 3.1

1.750 Ä

mit 80 MB Festplatte 2.050 Ä

mit 170 MB Festplatte 2.200 Ä

mit 245 MB Festplatte 2.450 Ä

Z-433S Äwie Modell Z-425S, jedoch mit
Prozessor 80486 SX / 33 MHz

1.990 Ä

mit 80 MB Festplatte 2.290 Ä

mit 170 MB Festplatte 2.440 Ä

mit 245 MB Festplatte 2.690 Ä

Z-433D Äwie Modell Z-425S, jedoch mit
Prozessor 80486 DX / 33 MHz

2.290 Ä

mit 80 MB Festplatte 2.590 Ä

mit 170 MB Festplatte 2.740 Ä

mit 245 MB Festplatte 2.990 Ä

Z-STATION 425SnProzessor 80486 SX / 25 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 64 MB erweiterbar)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 ser. und 1 par. Schnittstelle
1 PS/2 6-Pin Maus Anschluß

1 PS/2 Tastatur Anschluß	
1 externer Video Anschluß	
1 Ethernet High Speed Com. Anschluß	
2 ISA Bus Steckplätze	
Tastatur (102 Tasten)	
PS/2 2-Tasten-Maus	
SVGA Video Kontroller (512 KB)	
MS DOS 6.0, MS Windows 3.1	Ä
MS LAN Manager, Novell NetWare und Banyan VINES Client Shells	
mit 80 MB Festplatte	2.590 Ä
mit 200 MB Festplatte	3.090 Ä

Z-STATION 425Sh

wie Modell Z-STATION 425Sn, jedoch mit 4 ISA Bus Steckplätze	
mit 80 MB Festplatte	2.890 Ä
mit 200 MB Festplatte	3.390 Ä

Z-STATION 433Sn

wie Modell Z-STATION 425Sn, jedoch mit Prozessor 80486 SX / 33 MHz 120 MB Festplatte	2.890 Ä
--	---------

Z-STATION 433Dn

wie Modell Z-STATION 425Sn, jedoch mit Prozessor 80486 DX / 33 MHz 120 MB Festplatte	3.090 Ä
--	---------

Z-STATION 433Dh

wie Modell Z-STATION 425Sn, jedoch mit Prozessor 80486 DX / 33 MHz 4 ISA Bus Steckplätze	
mit 200 MB Festplatte	3.690 Ä
mit 400 MB Festplatte	4.490 Ä

Z-STATION 450Xn

wie Modell Z-STATION 425Sn, jedoch mit Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz 120 MB Festplatte	3.490 Ä
---	---------

Z-STATION 450Xh

wie Modell Z-STATION 425Sn, jedoch mit Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz 4 ISA Bus Steckplätze 200 MB Festplatte	4.090 Ä
--	---------

Z-STATION 466Xn

wie Modell Z-STATION 425Sn, jedoch mit Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz 200 MB Festplatte	3.990 Ä
---	---------

Desktop PCs (EISA)Z-STATION 425SEn

Prozessor 80486 SX / 25 MHz	
4 MB RAM Hauptspeicher (bis 128 MB erweiterbar)	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 ser. und 1 par. Schnittstelle	
1 PS/2 6-Pin Maus Anschluß	
1 PS/2 Tastatur Anschluß	
1 externer Video Anschluß	
1 Ethernet High Speed Com. Anschluß	
2 EISA Bus Steckplätze	
Tastatur (102 Tasten)	
PS/2 2-Tasten-Maus	
SVGA Video Kontroller (512 KB)	
MS DOS 6.0, MS Windows 3.1	Ä
MS LAN Manager, Novell NetWare, Banyan VINES Client Shells	
120 MB Festplatte	3.590 Ä

Z-STATION 425SEh

wie Modell Z-STATION 425SEn, jedoch mit 1 SCSI Controller 4 EISA Bus Steckplätze 200 MB Festplatte	4.190 Ä
---	---------

Z-STATION 433DEh

wie Modell Z-STATION 425SEn, jedoch mit Prozessor 80486 DX / 33 MHz 1 SCSI Controller 4 EISA Bus Steckplätze	
mit 200 MB Festplatte	4.590 Ä
mit 400 MB Festplatte	5.390 Ä

Z-STATION 450XEn

wie Modell Z-STATION 425SEn, jedoch mit Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz 8 MB RAM Hauptspeicher 200 MB Festplatte	5.190 Ä
--	---------

Z-STATION 450XEh

wie Modell Z-STATION 425SEn, jedoch mit Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz 8 MB Hauptspeicher 4 EISA Bus Steckplätze	
mit 200 MB Festplatte	5.490 Ä
mit 400 MB Festplatte	6.290 Ä

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

Z-STATION 466Xeh

wie Modell Z-STATION 425SEn, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher
4 EISA Bus Steckplätze

mit 200 MB Festplatte 5.690 Ä
mit 400 MB Festplatte 6.490 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Z-STATION

ze	i486DX-33MHz Prozessor upgrade	1.290	
	i486DX-33MHz Prozessor upgrade	2.690	
	i486DX2-50MHz Prozessor upgrade	3.490	
	1 MB Speichererweiterung	150	
	4 MB Speichererweiterung	625	
	16 MB Speichererweiterung	2.350	
	487SX/SX20-25 Coprozessor	1.190	
	Overdrive Prozessor	1.390	ab
dis	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	375	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	280	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	325	
pl	120 MB Festplatte (IDE)	925	
	200 MB Festplatte (IDE)	1.390	
	300 MB Festplatte (SCSI)	2.090	
	400 MB Festplatte (IDE)	2.790	
	500 MB Festplatte (SCSI)	3.390	
	Magnetband-Kassetten-LW	3.160	
sp	SCSI Modul mit Treibern	335	
	Windows Beschleuniger	625	
	Maus (2 o. 3 Knöpfe)	150	
	Tastatur (102 Tasten)	220	

Z-SERVER LT

(für Netzwerke bis 64 Arbeitsplätze)

Z-SERVER LT 433 DE

Prozessor 80486 DX / 33 MHz	N
128 KB Cache	N
4 MB RAM Hauptspeicher	N
(bis 384 MB erweiterbar)	Ä
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
One Channel SCSI-2 Controller	N
max. 4 SCSI-2 Festplatten bis max. 4 GB	N
4 Einbauschächte 3,5" für Festplatten	N
2 ser. und 1 par. Schnittstellen	Ä
2 PS/2 Anschlüsse f. Maus/Tastatur	Ä
1 externer SVGA-Video-Anschluß	Ä
8 EISA Bus Steckplätze	N
Tastatur (102 Tasten)	N
SVGA - Grafikkontroller integriert	Ä
MS DOS 6.0	Ä

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

EISA Konfigurations-Tools	
SCSI Treiber für MS DOS und NetWare	6.366 Ä
mit 245 MB Festplatte / 8 MB RAM	7.728 Ä
mit 500 MB Festplatte / 8 MB RAM	8.661 Ä

Z-SERVER LT 466 XE

wie Modell LT 433 DE, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

ohne Festplatte / 4 MB RAM	8.117 N
mit 500 MB Festplatte / 8 MB RAM	10.314 Ä
mit 1000 MB Festplatte / 8 MB RAM	11.324 N

Z-SERVER LT P60 E

wie Modell LT 433 DE, jedoch mit
PENTIUM-Prozessor / 60 MHz

ohne Festplatte / 4 MB RAM	12.181 N
mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM	16.449 N
mit 1000 MB Festplatte / 16 MB RAM	17.721 N

Z-SERVER EX

(für größere Netzwerke und max. Performance)

Z-SERVER EX 433 DE

Prozessor 80486 DX / 33 MHz	N
128 KB Cache	N
8 MB RAM Hauptspeicher	N
(bis 384 MB erweiterbar)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
Dual Channel SCSI-2 Controller	N
max. 8 SCSI-2 Festplatten bis max. 8 GB	N
8 Einbauschächte 3,5" für Festplatten	N
2 ser. und 1 par. Schnittstellen	N
2 PS/2 Anschlüsse f. Maus/Tastatur	N
1 externer SVGA-Video-Anschluß	N
8 EISA Bus Steckplätze	N
Tastatur (102 Tasten)	N
SVGA - Grafikkontroller integriert	N
MS DOS 6.0	N
EISA Konfigurations-Tools	N
SCSI Treiber für MS DOS und NetWare	N

mit 500 MB Festplatte	10.804 N
mit 1000 MB Festplatte	12.072 N

Z-SERVER EX 450 DE

wie Modell EX 433 DE, jedoch mit
Prozessor 80486 DX / 50 MHz

mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM	13.926 N
mit 1000 MB Festplatte / 16 MB RAM	15.242 N

ZENITH DATA SYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Z-SERVER P60 E

wie Modell EX 433 DE, jedoch mit		N
PENTIUM-Prozessor / 60 MHz		N

mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM	18.670	N
mit 1000 MB Festplatte / 16 MB RAM	19.894	N

AUSBAU/PERIPHERIE Z-SERVER

ze i486DX-33MHz Prozessor upgrade	3.725	
-----------------------------------	-------	--

i486DX-50MHz Prozessor upgrade	5.525	
--------------------------------	-------	--

4 MB Speichererweiterung	670	
--------------------------	-----	--

8 MB Speichererweiterung	1.340	
--------------------------	-------	--

16 MB Speichererweiterung	2.490	
---------------------------	-------	--

32 MB Speichererweiterung	4.990	
---------------------------	-------	--

Speichererweiterungsboard	1.220	
---------------------------	-------	--

128 KB Cache	1.890	
--------------	-------	--

487SX-25 Coprozessor	1.190	
----------------------	-------	--

p1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	325	
--------------------------------	-----	--

Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	350	
-----------------------------	-----	--

300 MB Festplatte	2.225	
-------------------	-------	--

400 MB Festplatte	2.990	
-------------------	-------	--

500 MB Festplatte	3.590	
-------------------	-------	--

Bandlaufwerk 525 MB	2.890	
---------------------	-------	--

Bandlaufwerk 1 GB	5.790	
-------------------	-------	--

sp CD-ROM Laufwerk	1.250	
--------------------	-------	--

Optionen für Z-STATION und Z-SERVER

dis Monochrom Monitor (14", VGA)	330	
----------------------------------	-----	--

Farb Monitor (14", VGA)	690	
-------------------------	-----	--

Multisync Monitor (14", SVGA)	1.090	
-------------------------------	-------	--

FTM Farbmonitor (14", VGA)	1.290	
----------------------------	-------	--

Multisync FTM Farbe (17")	2.490	
---------------------------	-------	--

Hersteller-Anschriften

Acer Computer

Kornkamp 4
2070 Ahrensburg
Tel. 04102/4880

ACTEBIS Computerhandelsges.

Lange Wende 43
4770 Soest
Tel. 02921/7000

ALCATEL

Lilienthalstr. 2
7015 Korntal
Tel. 0711/8340-207

ALR**Advanced Logic Research**

Höchster Str. 94
6237 Liederbach
Tel. 069/3009790

ALTOS / ACER**COMPUTER SYSTEMS**

Würmstraße 55
8032 Gräfelfing
Tel. 089/85484-0

AMSTRAD

Robert-Koch-Str. 9
6108 Weiterstadt
Tel. 06151/9250

APPLE

Computer Marketing GmbH
Gutenberg Str. 1
8045 Ismaning
Tel. 089/99640-0

ASI AQUARIUS SYSTEMS

Daimler Str. 14
6380 Bad Homburg
Tel. 06172/188-00

ATARI

Am Kronberger Hang 2
6231 Schwalbach
Tel. 06196/8010

BULL

Theodor-Heuss-Str. 60-66
5000 Köln 90
Tel. 02203/3050

 Hersteller-Anschriften
 Fortsetzung

COMMODORE

Lyoner Str. 38
 6000 Frankfurt/M. 71
 Tel. 069/66380

COMPAQ

Elektrastr. 6
 8000 München 81
 Tel. 089/9933-0

DELL Computer

Monzastr. 4
 6070 Langen
 Tel. 06103/7010

DIGITAL EQUIPMENT

Bahnhofstr. 27
 8043 Unterföhring
 Tel. 089/95890

DIGITAL KIENZLE

Postfach 1640
 7730 Villingen
 Tel. 07721/86-0

EPSON

Zülpicher Str. 6
 4000 Düsseldorf 11
 Tel. 0211/5603-0

ESCOM COMPUTER

Tiergartenstr. 9
 6148 Heppenheim
 Tel. 06252/7090

HEWLETT PACKARD

Vertriebszentrale
 Herrenberger Str. 130
 7030 Böblingen
 Tel. 07031/14-0

IBM

Pascalstraße 100
 7000 Stuttgart 80
 Tel. 0711/7851

ICL Technology

Vogelsanger Weg 91
 4000 Düsseldorf 30
 Tel. 0211/6109-0

 Hersteller-Anschriften
 Fortsetzung

ITOS COMPUTER

Max-Stromeyer-Str. 37
 7750 Konstanz
 Tel. 07531/8020

KONTRON ELEKTRONIK

Oskar-von-Miller-Str. 1
 8057 Eching
 Tel. 08165/77-0

M/A/I

Martin-Behaim-Str. 4
 6078 Neu Isenburg
 Tel. 06102/4370

MEMOREX Systemhaus GmbH

Kölner Str. 3b
 6236 Eschborn
 Tel. 06196/4990

MITSUBISHI ELECTRIC

Gothaer Str. 8
 4030 Ratingen
 Tel. 02102/486-0

NCR

Ulmer Straße 160
 8900 Augsburg
 Tel. 0821/4051

NEC Deutschland

Klausenburger Str. 4
 8000 München 80
 Tel. 089/93006-0

OLIVETTI GmbH

Lyoner Str. 34
 6000 Frankfurt-Niederrad
 Tel. 069/66921

PeaCock Computer

Graf-Zeppelin-Str. 14
 4798 Wünnenberg-Haaren
 Tel. 02957/790

SHARP ELECTRONICS

Sonninstraße 3
 2000 Hamburg 1
 Tel. 040/23760

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

SIEMENS NIXDORF SNI
Informationssysteme AGMünchenOtto-Hahn-Ring 6
8000 München 83
Tel. 089/636-1PaderbornFürstenallee 7
4790 Paderborn
Tel. 05251/80-0**SIEMENS AG**GB Automatisierungstechnik
Östl. Rheinbrückenstr. 50
7500 Karlsruhe
Tel. 0721/595-0**TA TRIUMPH ADLER**Fürther Str. 212
8500 Nürnberg 80
Tel. 0911/9320**TANDON**Borsigstr. 6
6056 Heusenstamm
Tel. 06104/9360**TOSHIBA**Informationssysteme
Toshiba-Platz 1
4040 Neuss 1
Tel. 02101/137-0**TULIP COMPUTERS**Schiess-Str. 48
4000 Düsseldorf 11
Tel. 0211/5955-0**UNISYS**Deutschland GmbH
Am Unisys Park 1
6231 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

VOBISCarlo-Schmidt-Straße
5102 Würselen
Tel. 02405/444143**WANG**Deutschland GmbH
Martin-Behaim-Str. 20
6078 Neu-Isenburg
Tel. 06102/440**WYSE TECHNOLOGY**Bretonischer Ring 18
8011 Grasbrunn
Tel. 089/460099-0**ZENITH DATA SYSTEMS**Robert-Bosch-Str. 52
6070 Langen
Tel. 06103/761-1