

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

93

CC Info Service

BC

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Portable PCs & Desktop PCs

Microcomputer

Kleine Mehrplatzsysteme

Juni 1994

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Am Kalkofen 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
	AcerAltos	14
	ACTEBIS	16
	ALCATEL	19
	ALR	24
	AMSTRAD	32
	APPLE	34
	ASI AQUARIUS SYSTEMS	44
	AT&T / NCR	51
	BULL	63
	CANON	74
	COMMODORE	76
	COMPAQ	79
	DELL COMPUTER	96
	DIGITAL EQUIPMENT	103
	DIGITAL KIENZLE	110
	ESCOM	118
	HEWLETT PACKARD	125
	IBM	135
	ICL Technology	164
	KONTRON	172
	M/A/I	181
	MEMOREX TELEX	184
	NCR s. AT&T	51
	NEC	189
	OLIVETTI	194
	PEACOCK	210

	SIEMENS NIXDORF SNI	218
	SIEMENS AG	262
	TA TRIUMPH ADLER	267
	TOSHIBA	273
	TULIP COMPUTERS	279
	UNISYS	287
	VOBIS	298
	WANG	306
	WYSE	308
	ZENITH DATA SYSTEMS	313
V	Hersteller-Anschriften	320
VI	Informationen über CC Preis-Datenbank	325

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

Ä = Änderung
N = Neu / Ergänzung

Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

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

Abkürzungen der Leistungsdaten

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

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

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

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

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Netto-Preise
(ohne Mehrwertsteuer).

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

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

Software-Preise

DM/Kauf = Einmallyenzgebühr
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 (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (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 Netto-DM
 Fortsetzung

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 Zl/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)	
LAN-Workstation									
AcerLAN	D	486SX/33	4	--	-	--	A	1.375	Ä
Multimedia PC									
Pac450	D	486SX/33	4	120	3	14"/C/V	B	2.365	Ä
Acer Power ISA/L Familie									
AP486SX	D	486SX/33	4	--	3	--	B	1.695	Ä
			4	210	3	--	B	2.104	Ä
			4	420	3	--	B	2.355	Ä
			4	540	3	--	B	2.470	Ä
AP486/33	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.180	Ä
			4	210	3	--	B	2.589	Ä
			4	420	3	--	B	2.740	Ä
			4	540	3	--	B	2.955	Ä
AP486/50	D	486D2/50	4	--	3	--	B	2.080	Ä
			4	210	3	--	B	2.489	Ä
			4	420	3	--	B	2.640	Ä
			4	540	3	--	B	2.855	Ä
AP486/66	D	486D2/66	4	--	3	--	B	2.430	Ä
			4	170	3	--	B	2.839	Ä
			4	250	3	--	B	2.990	Ä
			4	540	3	--	B	3.205	Ä
Acer Power VESA Familie (ISA, VESA)									
AP425S	D	486SX/33	4	--	3	--	B	1.870	Ä
			4	210	3	--	B	2.279	Ä
			4	420	3	--	B	2.430	Ä
			4	540	3	--	B	2.645	Ä
AP433	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.385	Ä
			4	170	3	--	B	2.764	Ä
			4	250	3	--	B	2.915	Ä
			4	540	3	--	B	3.130	Ä
AP466d	D	486D2/66	8	--	3	--	B	3.020	Ä
			8	170	3	--	B	3.429	Ä
			8	250	3	--	B	3.580	Ä
			8	540	3	--	B	3.795	Ä
Acer Power EISA Familie									
AP433e	D	486DX/33	4	--	3	--	B	3.210	Ä
			4	420	3	--	B	3.770	Ä
			4	540	3	--	B	3.985	Ä
			4	540	3	--	B	4.120	Ä
			4	1000	3	--	B	4.980	Ä

AP466de	D	486D2/66	8	--	3	--	B	3.865	Ä
			8	420	3	--	B	4.425	Ä
			8	540	3	--	B	4.640	Ä
			8	540	3	--	B	4.775	Ä
			8	1000	3	--	B	5.635	Ä
AP560de	D	PENT/60	8	--	3	--	B	5.030	Ä
			8	420	3	--	B	5.590	Ä
			8	540	3	--	B	5.805	Ä
			8	540	3	--	B	5.940	Ä
			8	1000	3	--	B	6.800	Ä
AP560de	D	PENT/90	8	--	3	--	B	5.695	N
			8	420	3	--	B	6.255	N
			8	540	3	--	B	6.470	N
			8	540	3	--	B	6.605	N
			8	1000	3	--	B	7.465	N
Acer Altos 7000-Familie (EISA)									
7000/33	T	486DX/33	4	--	3	--	B	4.975	Ä
			4	545	3	--	B	6.105	Ä
			4	1000	3	--	B	7.195	Ä
7000/66	T	486D2/66	8	--	3	--	A	5.800	Ä
			8	545	3	--	A	6.930	Ä
			8	1000	3	--	A	8.020	Ä
			8	2000	3	--	A	9.880	Ä
7000/PENT	T	PENT/60	8	--	3	--	A	7.230	Ä
			8	545	3	--	A	8.380	Ä
			8	1000	3	--	A	9.470	Ä
			8	2000	3	--	A	11.330	Ä
7000/PENT	T	PENT/90	8	--	3	--	A	8.080	Ä
			8	545	3	--	A	9.210	N
			8	1000	3	--	A	10.300	N
			8	2000	3	--	A	12.160	N
Notebooks									
NB 730	N	486SX/25	4	120	3	LCD/V	H	2.250	Ä
NB 730c	N	486SX/25	4	200	3	STN/Co1.	H	3.560	Ä
NB 735c	N	486SX/33	4	250	3	LCD/Co1.	I	4.060	Ä
NB 760c	N	486D2/30	4	250	3	STN/Co1.	J	4.820	Ä
			4	500	3	STN/Co1.	J	6.040	N
NB 780c	N	486D4/75	4	250	3	STN/Co1.	J	5.490	N
			4	500	3	STN/Co1.	J	6.700	N
NB 780cx	N	486D4/75	4	250	3	TFT/Co1.	J	7.950	N
			4	500	3	TFT/Co1.	J	9.170	N

ACER Netto-DM
Fortsetzung

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.
C	incl.	---	incl.	incl.
H	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	---
J	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 90 130 100 70

ACER LAN-Workstation

Prozessor 80486SX / 33 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher
PS/2 Maus-Schnittstelle
1 parallele + 2 serielle Schnittstellen
2 freie Steckplätze Ä
Tastatur KB 102
VGA-Grafikkarte (on Board)
VESA Local Bus-Grafik
2. Level Cache (bis 256 KB opt.)
MS-DOS 6.2
Disk Cache, EMS 4.0 1.375 Ä

ACER PAC 450 (Multimedia-System)

Prozessor 80486SX / 33 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte
CD-ROM-Laufwerk
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
Audioanschluß, Midi
RJ-11, Antenne
MS-DOS 6.2, Windows 3.1, Works f. Win.
Faxsoftware/ Anrufbeantworter
VGA-Grafikkarte (on Board)
Tastatur (KB 102) und MS Maus
opt. Aufrüst. auf 486D2/50 o. 486D2/66 2.365 Ä

ACER Netto-DM
Fortsetzung

Acer Power ISA/L Familie

ga Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz Ä
80486 DX / 33 MHz Ä
AMD 80486 DX2 / 50 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 serielle und 1 parallele Schnittst.
VGA Grafikkarte (on Board)
VESA Local Bus
2. Level Cache (bis 256 KB opt.)
Tastatur (KB 102) und MS Maus
MS-DOS 6.2, Windows 3.1,
Disk Cache, EMS 4.03

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Power VESA Familie (ISA/VESA)

ga Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz Ä
80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
4-8 MB Hauptspeicher (max. 68 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 MB VGA RAM
4 freie Steckplätze
2 ISA, 2 VESA-Steckplätze
Schnittstellen:
1 x parallel, 2 x seriell, 2 x PS/2
Tastatur, Maus (PS/2)
MS-DOS 6.2, Windows 3.1, System-Util.
optional Aufrüstung auf:
486DX bis Pentium
VESA Local Bus
2. Level Cache (bis 256 KB opt.)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Acer Power EISA Familie

ga Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
Pentium / 60 MHz
Pentium / 90 MHz N
4-8 MB Hauptspeicher
VESA Local Bus EISA-Architektur
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
512 KB VGA DRAM
8 Steckplätze (6 EISA/2 VESA) (6 freie)
1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
2 x PS/2 Schnittstelle
SCSI II Schnittstelle (bei Pentium)
Tastatur, Maus (PS/2)
MS-DOS 6.2
MS-Windows for Workgroups 3.11

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ACER Netto-DM

Fortsetzung

Acer Altos 7000-Familie

ga	EISA Tower	
	Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz	
	80486 DX2 / 66 MHz	
	Pentium / 60 MHz	
	Pentium / 90 MHz	N
	4-8 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)	
	256 KB 2. Level Cache	
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
	8 Steckplätze	
	Schnittstellen:	
	1 x parallel, 2 x seriell, 2 x PS/2	
	incl. Tastatur (PS/2)	
	VGA Grafikadapter	
	MS-DOS 6.2, Systemutilities	
	11 Sicherheitsfunktionen	
	8 EISA Steckplätze, davon	
	2 VESA Local Bus, 1 Frame Bus	
	Fast SCSI-II-Schnittst. f. 14 Anschl.	
	Preise: siehe Konfigurationsübersicht	

ACER Note 730

	Prozessor 80486SX / 25 MHz	
	4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)	
	1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
	2 serielle, 1 parallele Schnittstelle	
	Maus-Tastatur	
	Video, int. Modem Schnittstelle	
	120 MB Festplatte	Ä
	VGA Grafikkarte (640 x 480)	
	LCD Simultan Display (9.5", mono)	
	integr. Trackball	
	MS-DOS 6.2	
	mit 120 MB Festplatte	2.250 Ä

ACER Note 730c

	wie ACER Note 730, jedoch mit	N
	200 MB Festplatte und STN Display	3.560 N

ACER Note 735c

	wie Modell ACER Note 730, jedoch mit	Ä
	Prozessor 80486 SX / 33 MHz	
	STN-LCD Farbdisplay, 16 Farben	
	integr. Trackball	
	MS-DOS 6.2 und MS Windows 3.1	
	PCMCIA Typ III	
	mit 250 MB Festplatte	4.060 Ä

ACER Netto-DM

Fortsetzung

ACER Note 760c

	Prozessor 80486DX2 / 50 MHz	Ä
	4 MB Hauptspeicher	Ä
	PCMCIA Typ III	Ä
	STN Display	Ä
	MS - DOS 6.2	Ä
	MS - WINDOWS 3.1	Ä
	mit 250 MB Festplatte	4.820 Ä
	mit 500 MB Festplatte	6.040 Ä

ACER Note 780c

	Prozessor 80486 DX2/75	Ä
	4 MB Hauptspeicher	N
	STN Display	N
	MS - DOS 6.2	N
	MS - WINDOWS 3.1	N
	mit 250 MB Festplatte	5.490 N
	mit 500 MB Festplatte	6.700 N

ACER Note 780cx

	wie 780c, jedoch mit TFT-Display	N
		N
	mit 250 MB Festplatte	7.950 N
	mit 500 MB Festplatte	9.170 N

AUSBAU/PERIPHERIE

<u>Monitore</u>		
M 33 DL	SVGA-Dualscan (14", Color) (1024 x 768, strahlungsarm)	598 Ä
M 25 LR	Color-Monitor (14", UVGA) (1024 x 768, Lowrad, Multiscan)	715 Ä
M 56 L	Color-Monitor (15", UVGA) (Multiscan)	839 Ä
76i	UVGA-Monitor (17", 1280x1024) (Multiscan)	1.639 Ä

AcerAltos Netto-DM

Server-Familie "Server City"AcerAltos 700 (Middle Tower)AA785-66

80486DX2 / 66 MHz
 256 KB 2nd Level Cache
 8 x EISA Bus
 2 x VL Bus
 1 x Frame Bus
 8 - 128 MB Hauptspeicher
 1 - 5 Festplatten
 1 x Disketten-LW (3.5")
 1 x 500 MB Festplatte
 1 x 525 MB Streamer
 SCSI-II Dual Channel Controller OnBoard
 ECA-1 Ethernetkontroller
 ChipUp, BoardUp
 Altos/SCO Unix vorinstalliert 9.131 Ä

AcerAltos 7000 (Tower)AA741605-66

80486DX2 / 66 MHz
 256 KB 2nd Level Cache
 8 x EISA Bus
 2 x VL Bus
 1 x Frame Bus
 16 - 256 MB Hauptspeicher
 1 - 10 Festplatten
 1 x Disketten-LW (3.5")
 1 x 500 MB Festplatte
 1 x 525 MB Streamer
 SCSI-II Dual Channel Controller OnBoard
 ECA-1 Ethernetkontroller
 ChipUp, BoardUp
 Altos/SCO Unix vorinstalliert 13.392 Ä

AA741616-66

wie Modell AA741605-66, jedoch mit
 1 x 1 GB Festplatte
 1 x 1 GB Streamer 14.877 Ä

AA751605-P60

wie Modell AA741605-66, jedoch mit
 Pentium / 60 MHz
 1 x 1 GB Streamer 15.322 Ä

AA753216-P60

wie Modell AA741605-66, jedoch mit
 Pentium / 60 MHz
 32 - 256 MB Hauptspeicher
 1 x 1 GB Festplatte
 1 x 1 GB Streamer 19.875 Ä

AcerAltos Netto-DM

AcerAltos 17000 (Doppel Tower)AA171650

Pentium / 60 MHz (max. 4 Stück)
 256 KB 2nd Level Cache
 8 x EISA Bus
 2 x ISA Bus
 5 x Frame Bus
 16 - 256 MB Hauptspeicher
 1 - 5 Festplatten
 1 x Disketten-LW (3.5")
 1 x Disketten-LW (5.25")
 1 x 500 MB Festplatte
 1 x 1 GB Streamer
 SCSI-II Dual Channel Controller OnBoard
 ECA-1 Ethernetkontroller
 ChipUp
 Altos/SCO Unix vorinstalliert 26.177 Ä

AA173216

wie Modell AA171650, jedoch mit
 32 - 256 MB Hauptspeicher
 1 x 1 GB Festplatte 30.735 Ä

AA173216GDP

wie Modell AA171650, jedoch mit
 2 x Pentium / 60 MHz (max. 4 Stück)
 2 x 256 KB 2nd Level Cache
 32 - 256 MB Hauptspeicher
 1 x 1 GB Festplatte 37.868 Ä

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

TARGA Series II

TARGA DT486 (Desktop)

DX33 VLB	D	486DX/33	4	214	3+5	15"/C/V	A	3.030
DX40 VLB	D	486DX/40	4	341	3+5	15"/C/V	A	3.163
DX2-66	D	486D2/66	16	341	3	17"/C/V	A	8.678

TARGA MT486 (Mini-Tower)

DX40	T	486DX/40	4	214	3+5	15"/C/V	A	2.016
DX2-66	T	486D2/66	16	341	3	17"/C/V	A	8.687

TARGA T486 (Tower)

DX40 VLB	T	486DX/40	4	341	3+5	15"/C/V	A	3.217
DX2-66	T	486D2/66	4	341	3+5	15"/C/V	A	3.730
			16	341	3	17"/C/V	A	8.782
			32	341	3	17"/C/V	A	10.243

TARGA Premium (Tower)

5-60	T	PENT/66	8	341	3+5	15"/C/V	A	6.522
			16	540	3+5	17"/C/V	A	9.456

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*	150	200	150	100
----	-----	-----	-----	-----

TARGA Series II

DT486DX33 VLB (Desktop / VESA Local Bus)

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
 256 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 VGA Monitor (15", color)
 VESA Local Bus Grafikkarte
 214 MB Festplatte
 Maus und Tastatur
 MS-DOS 6.2
 MS-Windows für Workgroups 3.11 3.030

DT486DX40 VLB

wie Modell DT486DX33 VLB, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX / 40 MHz
 341 MB Festplatte 3.163

DT486DX2-66

wie Modell DT486DX33 VLB, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 ohne Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 CD-ROM-Laufwerk
 341 MB Wechselfestplatte 8.768

MT486DX40 (Minitower)

Prozessor: 80486 DX / 40 MHz
 256 KB Cache
 4 MB RAM Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 VGA Monitor (15", color)
 VESA Local Bus Grafikkarte
 214 MB Festplatte
 Maus und Tastatur
 MS-DOS 6.2
 MS-Windows for Workgroups 3.11 2.016

MT486DX2-66 (Minitower)

wie Modell MT486DX40, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 ohne Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 CD-ROM-Laufwerk
 341 MB Wechselfestplatte
 VGA Monitor (17", color) 8.687

T486DX40 VLB (Tower / VESA Local Bus)

Prozessor: 80486 DX / 40 MHz
 256 KB Cache
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 Disketten-LW 1.20 MB (5.25")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 VGA Monitor (15", color)
 VESA Local Bus Grafikkarte
 341 MB Festplatte
 Maus und Tastatur
 MS-DOS 6.2
 MS-Windows for Workgroups 3.11 3.217

T486DX2-66 (Tower)

wie Modell T486DX40 VLB, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz 3.730

mit 16 MB Hauptspeicher
 ohne Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 CD-ROM-LW
 341 MB Wechselfestplatte
 VGA Monitor (17", color) 8.782

mit 32 MB Hauptspeicher
 ohne Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 CD-ROM-LW
 341 MB Wechselfestplatte
 VGA Monitor (17", color) 10.243

Premium 5-60 (Tower / PCI Local Bus)

Prozessor: Pentium / 60 MHz
 256 KB Cache
 8 MB RAM Hauptspeicher
 PCI Local Bus Architektur
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 1 CD ROM-Laufwerk
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 VGA Monitor (15", color)
 PCI Local Bus Grafikkarte
 341 MB Festplatte
 Maus und Tastatur
 MS-Windows NT 6.522

mit 16 MB Hauptspeicher
 540 MB Festplatte
 VGA Monitor (17", color) 9.456

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Desktop PC

Alcatel 8551

8551/500	D	386SX/25	2	--	3	--	A	1.800
8551/517			2	170	3	--	A	2.340
8551/527			2	270	3	--	A	2.520
8551/550			2	500	3	--	A	3.300

Alcatel 8584 (Local Bus)

486SX/25	D	486SX/25	4	--	3	--	A	2.140
			4	170	3	--	A	2.740
			4	270	3	--	A	2.860
			4	340	3	--	A	3.010
			4	540	3	--	A	3.560

486SX/33	D	486SX/33	4	--	3	--	A	2.230
			4	170	3	--	A	2.830
			4	270	3	--	A	2.950
			4	340	3	--	A	3.100
			4	540	3	--	A	3.650

486SX2/50	D	486S2/50	4	--	3	--	A	2.540
			4	170	3	--	A	3.140
			4	270	3	--	A	3.260
			4	340	3	--	A	3.410
			4	540	3	--	A	3.960

486DX/33	D	486DX/33	4	--	3	--	A	2.800
			4	170	3	--	A	3.400
			4	270	3	--	A	3.520
			4	340	3	--	A	3.670
			4	540	3	--	A	4.220

486DX2/50	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.980
			4	170	3	--	A	3.580
			4	270	3	--	A	3.700
			4	340	3	--	A	3.850
			4	540	3	--	A	4.400

486DX2/66	D	486D2/66	4	--	3	--	A	3.540
			4	170	3	--	A	4.140
			4	270	3	--	A	4.260
			4	340	3	--	A	4.410
			4	540	3	--	A	4.960

486D4/100	D	4D4/100	4	--	3	--	A	4.330
			4	170	3	--	A	4.930
			4	270	3	--	A	5.050
			4	340	3	--	A	5.200
			4	540	3	--	A	5.750

Server Systeme N

Alcatel 8595 N

486DX2/66 T 486D2/66	8	--	3	--	A	5.930	N
	8	540	3	--	A	7.350	N
	8	1000	3	--	A	8.820	N

SP 60 T PENT/60	8	--	3	--	A	8.530	N
	8	540	3	--	A	9.950	N
	8	1000	3	--	A	11.420	N

SP 66 T PENT/66	8	--	3	--	A	8.790	N
	8	540	3	--	A	10.210	N
	8	1000	3	--	A	11.680	N

1-Prozessor-Systeme N

DP 60(1P) T PENT/60	8	--	3	--	A	8.730	N
	8	540	3	--	A	10.150	N
	8	1000	3	--	A	11.620	N

DP 66(1P) T PENT/66	8	--	3	--	A	8.990	N
	8	540	3	--	A	10.410	N
	8	1000	3	--	A	11.880	N

2-Prozessor-Systeme N

DP 60(2P) T PENT/60	8	--	3	--	A	12.540	N
	8	540	3	--	A	13.960	N
	8	1000	3	--	A	15.430	N

DP 66(2P) T PENT/66	8	--	3	--	A	13.240	N
	8	540	3	--	A	14.660	N
	8	1000	3	--	A	16.130	N

<u>Alcatel 8594 (EISA)</u>							Ä
8594 T 486DX/50	8	--	3	--	B	17.990	

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.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	120	130	120	90
----	-----	-----	-----	----

DESKTOP PC

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.) ohne Festplatte	1.800
-517: mit 170 MB Festplatte	2.340
-527: mit 270 MB Festplatte	2.520
-550: mit 500 MB Festplatte	3.300

Alcatel 8584

ga Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz	N
80486 SX / 33 MHz	N
80486 SX-2 / 50 MHz	N
80486 DX / 33 MHz	N
80486 DX-2 / 50 MHz	N
80486 DX-2 / 66 MHz	N
80486 DX-4 / 100 MHz	N
4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") (vorbereitet auf 2.88 MB)	N
Flash ROM	N
4 x Erweiterungslots (ISA / VESA)	N
Mach 32 Local Bus Accelerator onboard	N
1024 x 768 / 76 Hz Bildwiederholfrequ.	N
Local Bus IDE Controller onboard	N
Energiesparmodus (EPA Standard)	N
2 x seriell, V.24 (FIFO UARTs PC16550)	N
1 x parallel multi mode (ECP/EPP)	N
Online Dokumentation in Deutsch	N
Tastatur, Maus	N
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	N

ga mit 486SX/25	2.140	N
ga mit 486SX/33	2.230	N
ga mit 486SX-2/50	2.540	N
ga mit 486DX/33	2.800	N
ga mit 486DX-2/50	2.980	N
ga mit 486DX-2/66	3.540	N
ga mit 486DX-4/100	4.330	N

<u>Festplatten:</u>		N
170 MB Festplatte	600	N
270 MB Festplatte	720	N
340 MB Festplatte	870	N
540 MB Festplatte	1.420	N

ALCATEL Netto-DM
Fortsetzung

Optionen:	N
128 KB Cache	210 N
256 KB Cache	355 N
512 KB Cache	420 N
PCI Aufrüstung	250 N

Speicher: N
wie bei Mod. 8595 s.u. N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Alcatel Server Systeme NAlcatel 8595 N

ga Prozessoren:	N
Einsteiger: 80486 DX-2 / 66 MHz	N
Aufsteiger (mit Single Pentium Board):	N
Single Pentium / 60 MHz	N
Single Pentium / 66 MHz	N
Der Größte (mit Dual Pentium Board):	N
Dual Pentium / 60 MHz	N
Dual Pentium / 66 MHz	N
Hauptspeicher bis auf 256 MB aufrüstbar	N
256 KB Cache onboard	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
7 x Erweiterungsslots (EISA / VESA)	N
Mach 32 Local Bus Accel. VESA Karte	N
1024 x 768 / 76 Hz Bildwiederholfrequ.	N
Twin Channel Fast SCSI onboard	N
bis zu 14 Endgeräte anschließbar	N
IDE Controller onboard	N
2 x seriell, V.24	N
1 x parallel	N
Online Dokumentation in Deutsch	N
Tastatur, Maus	N
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1	N

Systeme: N

ga mit 486DX-2/66 4.730 N

mit Single Pentium Board (SP): N
ga mit Pentium / 60 MHz 7.330 N
ga mit Pentium / 66 MHz 7.590 N

mit Dual Pentium Board (DP), 1 x Pent.: N
ga mit Pentium / 60 MHz 7.530 N
ga mit Pentium / 66 MHz 7.790 N

mit Dual Pentium Board (DP), 2 x Pent.: N
ga mit Pentium / 60 MHz (2 x) 11.340 N
ga mit Pentium / 66 MHz (2 x) 12.040 N

Festplatten: N

540 MB Festplatte (SCSI) 1.420 N
1 GB Festplatte (SCSI) 2.890 N

ALCATEL Netto-DM
Fortsetzung

Speicher:	N
8 MB Hauptspeicher	1.200 N
16 MB Hauptspeicher	2.400 N
32 MB Hauptspeicher	4.700 N
64 MB Hauptspeicher	9.500 N
128 MB Hauptspeicher	19.200 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Alcatel 8594 MP (EISA)

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

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

ze 2 MB Speichererw. SIMM (2 x 1 MB)	300
4 MB Speichererw. SIMM (4 x 1 MB)	590
4 MB Speichererweiterung SIMM	600 Ä
Prozessor 80486SX / 25 MHz	300
Prozessor 80486DX / 33 MHz	980
Prozessor 80486DX-2 / 50 MHz	1.180
Prozessor 80486DX-2 / 66 MHz	1.800
bs VGA-Mono-Bildschirm (14")	500
VGA-Farb-Bildschirm (14")	850
VGA-Farb-Bildschirm (15")	1.090
VGA-Farb-Bildschirm (17")	1.990
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

Bitte beachten:

Alle Preise sind
 durchschnittl. Händlerpreise (lt. ALR).

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Express-Modelle									
4/33s	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.530	N
			4	210	3	--	B	2.099	N
4/50d	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.039	N
			4	210	3	--	B	2.608	N
4/66d	D	486D2/66	4	--	3	--	A	2.399	N
			4	210	3	--	B	2.968	N
Multimedia Express									
4/50d	D	486D2/50	4	250	3	--	B	3.894	N
Flyer VL Modelle (ISA)									
4/33s	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.739	Ä
			4	210	3	--	B	2.399	Ä
			4	420	3	--	B	2.681	N
4/50d	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.279	N
			4	210	3	--	B	2.939	N
			4	420	3	--	B	3.221	N
4/66	D	486D2/66	4	--	3	--	A	2.639	Ä
			4	210	3	--	B	3.299	Ä
			4	420	3	--	B	3.581	N
4/100	D	4D4/100	4	--	3	--	A	3.599	N
			4	210	3	--	B	4.259	N
			4	420	3	--	B	4.541	N
Evolution IV - Modelle (ISA, VESA)									
4/33s	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.740	Ä
			4	210	3	--	B	2.400	Ä
			4	420	3	--	B	2.682	Ä
4/50d	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.220	Ä
			4	210	3	--	B	2.880	Ä
			4	420	3	--	B	3.162	Ä
4/66	D	486D2/66	4	--	3	--	A	2.820	Ä
			4	210	3	--	B	3.480	Ä
			4	420	3	--	B	3.762	Ä
4/100	D	4D4/100	4	--	3	--	A	3.540	N
			4	210	3	--	B	4.201	N
			4	420	3	--	B	4.483	N

Evolution IV - Modelle (EISA)

E4/50d	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.634	Ä
			8	210	3	--	B	3.684	Ä
			8	420	3	--	B	3.966	Ä
E4/66d	D	486D2/66	4	--	3	--	A	3.234	Ä
			8	210	3	--	B	4.284	Ä
			8	420	3	--	B	4.566	Ä
E4/100	D	4D4/100	4	--	3	--	A	3.954	N
			8	210	3	--	B	5.004	N
			8	420	3	--	B	5.286	N

**ProVEISA-Modelle
 (EISA, Doppelprozessorsystem)**

VM 4/66d	T	486D2/66	8	--	3	--	A	4.698	Ä
			8	210	3	--	B	5.208	Ä
			8	420	3	--	B	5.388	Ä
			8	535	3	--	B	5.717	Ä
VM 4/100	T	4D4/100	8	--	3	--	A	5.298	N
			8	210	3	--	B	5.808	N
			8	420	3	--	B	5.988	N
			8	535	3	--	B	6.317	N
SMP 4/66d	T	486D2/66	8	--	3	--	A	5.970	Ä
			8	210	3	--	B	6.480	Ä
			8	420	3	--	B	6.660	Ä
			8	535	3	--	B	6.989	Ä
DMP 4/66d	D	486D2/66	8	--	3	--	A	8.742	Ä
			8	210	3	--	B	9.252	Ä
			8	420	3	--	B	9.432	Ä
			8	535	3	--	B	9.761	Ä

Evolution V (Pentium, ISA, VESA)

V/60	D	PENT/60	8	--	3	--	A	4.439	Ä
			8	210	3	--	B	4.949	Ä
			8	420	3	--	B	5.129	Ä
			8	535	3	--	B	5.458	Ä
V/66	D	PENT/66	8	--	3	--	A	4.799	Ä
			8	210	3	--	B	5.309	Ä
			8	420	3	--	B	5.489	Ä
			8	535	3	--	B	5.818	Ä

Evolution V ST (VL)

VL/60	T	PENT/60	8	--	3	--	A	4.799	Ä
			8	210	3	--	B	5.309	Ä
			8	420	3	--	B	5.489	Ä
			8	535	3	--	B	5.818	Ä

6/94	26	CC SELLER / BC		*****		ALR Advanced Logic Research		Netto-DM	
Fortsetzung									
VL/66	T PENT/66	8	--	3	--	A	5.159	Ä	
		8	210	3	--	B	5.669	Ä	
		8	420	3	--	B	5.849	Ä	
		8	535	3	--	B	6.178	Ä	
Evolution V ST (PCI)									
PCI/60	T PENT/60	8	--	3	--	A	5.159	Ä	
		8	210	3	--	B	5.669	Ä	
		8	420	3	--	B	5.849	Ä	
		8	535	3	--	B	6.178	Ä	
PCI/66	T PENT/66	8	--	3	--	A	5.519	Ä	
		8	210	3	--	B	6.029	Ä	
		8	420	3	--	B	6.209	Ä	
		8	535	3	--	B	6.538	Ä	
735/90	T PENT/90	8	--	3	--	A	5.639	N	
		8	210	3	--	B	6.149	N	
		8	420	3	--	B	6.329	N	
		8	535	3	--	B	6.658	N	
Evolution V-Q (Pentium, Quadflex)									
V-Q/60	T PENT/60	16	--	3	--	A	8.999	Ä	
		16	210	3	--	B	9.509	Ä	
		16	420	3	--	B	9.689	Ä	
		16	535	3	--	B	10.018	Ä	
V-Q/66	T PENT/66	16	--	3	--	A	9.359	Ä	
		16	210	3	--	B	9.869	Ä	
		16	420	3	--	B	10.049	Ä	
		16	535	3	--	B	10.378	Ä	
Revolution-Modelle									
(Einzel- und Doppelprozessor-Server)									
4/66d	T 486D2/66	8	--	3	--	A	5.178	N	
		8	210	3	--	B	5.688	N	
		8	420	3	--	B	5.868	N	
		8	535	3	--	B	6.197	N	
4/100	T 4D4/100	8	--	3	--	A	5.778	N	
		8	210	3	--	B	6.288	N	
		8	420	3	--	B	6.468	N	
		8	535	3	--	B	6.797	N	
735/90	T PENT/90	8	--	3	--	A	8.700	N	
		8	210	3	--	B	9.210	N	
		8	420	3	--	B	9.390	N	
		8	535	3	--	B	9.719	N	
815/100	T PENT/100	8	--	3	--	A	10.074	N	
		8	210	3	--	B	10.584	N	
		8	420	3	--	B	10.764	N	
		8	535	3	--	B	11.093	N	

6/94	27	CC SELLER / BC		*****		ALR Advanced Logic Research		Netto-DM	
Fortsetzung									
Revolution Q SMP-Modelle									
(Advanced Multi-Prozessor-Bus)									
Q SMP5/90	T PENT/90	16	--	3	--	A	13.724	N	
		16	210	3	--	B	14.234	N	
		16	420	3	--	B	14.414	N	
		16	535	3	--	B	14.743	N	
Q SMP5/100	T PENT/100	16	--	3	--	A	15.098	N	
		16	210	3	--	B	15.608	N	
		16	420	3	--	B	15.788	N	
		16	535	3	--	B	16.117	N	

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus	
A	---	---	---	---	
B	incl.	incl.	---	incl.	
W* = kalkulatorischer Wert der Optionen					
W*	99	100	80	30	Ä

Express (ISA)

Prozessoren: 80486SX / 33 MHz
 80486DX2 / 50 MHz
 80486DX2 / 66 MHz
 mit Stromsparmmodus (22 Watt)
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 36 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 3 x ISA Steckplätze
 integr. Grafikkarte (1 MB, 1024 x 768)
 0-210 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 3.5" und 1 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Multimedia-Express

wie Express-Version, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz
 250 MB Festplatte
 1 x ISA und 2 x VESA Steckplätze
 VESA Local Bus Grafik (1 MB)
 16-Bit Stereo Sound Karte
 CD-ROM Laufwerk

Preise: s. Konfigurationsübersicht

ALR Advanced Logic Research
Fortsetzung

Netto-DM

Flyer VL (ISA)

Prozessoren: 80486SX / 33 MHz
 80486DX2 / 50 MHz
 80486DX2 / 66 MHz
 80486DX4 / 100 MHz

Ä
 Ä
 Ä
 Ä

mit Stromsparmodus (22 Watt)
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 36 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 2 x ISA und 1 x VESA Steckplätze
 2 x ALR Steckplätze
 WD 90C33 Local Bus Grafikkarte (1 MB)
 0-420 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x 3.5" und 1 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution IV (ISA/VESA Local Bus)

Prozessoren: 80486SX/33 MHz (ISA-Vers.)
 80486DX2 / 50 MHz
 80486DX2 / 66 MHz
 80486DX4 / 100 MHz

Ä
 Ä
 Ä
 Ä

4 MB RAM Hauptspeicher (max. 52 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 3 x ISA und 2 x VESA Steckplätze
 1 x ALR Steckplatz
 Grafikkarte optional
 0-420 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4 x 3.5" und 2 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution IV (EISA/VESA Local Bus)

wie ISA-Version, jedoch mit
 4-8 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 3 x EISA und 2 x VESA Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ALR Advanced Logic Research
Fortsetzung

Netto-DM

ProVEISA (EISA)(Skalierbares Doppelprozessorsystem)

Prozessoren: 80486DX2 / 66 MHz
 80486DX4 / 100 MHz

Ä
 Ä

Single- oder Multi-Prozessor Betrieb
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 2 x ISA und 8 x EISA Steckplätze
 2 x ALR Steckplätze
 SVGA Grafikkarte (1 MB)
 0-535 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 6 x 3.5" und 6 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus

Ä
 Ä
 Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution V (Pentium, ISA/VESA)

Prozessor: Pentium / 60 MHz
 Pentium / 66 MHz

256 KB Cache
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 3 x ISA und 3 x VESA Steckplätze
 Grafikkarte optional
 Mausanschluß
 0-535 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4 x 3.5" und 2 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution V ST (VL)

Prozessor: Pentium / 60 MHz
 Pentium / 66 MHz

256 KB Cache
 8 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 5 x ISA und 3 x VESA Steckplätze
 Grafikkarte optional
 0-535 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 3 x 3.5" und 3 x 5.25" Einschübe
 DOS 6.2, Windows 3.11
 Maus

Ä
 Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Evolution V ST (PCI)

wie VESA-Version, jedoch mit
 SCSI II Controller
 5 x ISA und 4 x PCI Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
Fortsetzung

Evolution V ST/90 (PCI) N
wie VESA-Version, jedoch mit N
Prozessor: Pentium 735 / 90 MHz N
5 x ISA und 3 x PCI Steckplätze N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

Evolution V-Q (Pentium)
(Quadflex 128-Bit /
EISA 32 / VESA Local Bus)

Prozessoren: Pentium / 60 MHz
Pentium / 66 MHz
512 KB Cache
ALR-Quadflex 128 Architektur
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 1 GB)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
7 x EISA und 3 x VESA Steckplätze
Grafikkarte optional
0-535 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
13 x 5.25" Einschübe (halbe Höhe)
DOS 6.2, Windows 3.11
Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Revolution (EISA/PCI) N
(Einzel- und Doppelprozessor-Server) N

Prozessoren: 80486DX2 / 66 MHz N
80486DX4 / 100 MHz N
Pentium 735 / 90 MHz N
Pentium 815 / 100 MHz N
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB) N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
6 x EISA und 4 x PCI/EISA Steckplätze N
SVGA Grafikkarte (1 MB) N
0-535 MB Festplatte N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
6 x 3.5" und 6 x 5.25" Einschübe N
DOS 6.2, Windows 3.11 N
Maus N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

ALR Advanced Logic Research Netto-DM
Fortsetzung

Revolution Q SMP N
(Advanced Multi-Prozessor-Bus, 64 Bit) N

Prozessoren: Pentium 735 / 90 MHz N
Pentium 815 / 100 MHz N
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 1 GB) N
256 KB Cache N
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen N
7 x EISA und 3 x VESA Steckplätze N
WD90C33 Local Bus Grafikkarte (1 MB) N
0-535 MB Festplatte N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
2 x 3.5" und 11 x 5.25" Einschübe N
DOS 6.2, Windows 3.11 N
Maus N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

AUSBAU/PERIPHERIE

p1	210 MB Festplatte (IDE, 3.5")	450	
	420 MB Festplatte (IDE, 3.5")	630	Ä
	535 MB Festplatte (IDE, 3.5")	959	Ä
	340 MB Festplatte (SCSI, 3.5", < 14ms)	738	Ä
	520 MB Festplatte (SCSI, 3.5", < 12ms)	1.319	Ä
	1.2 GB Festplatte (SCSI, 3.5", < 10ms)	1.919	Ä
	2 GB Festplatte (SCSI, 3.5", < 11 ms)	3.599	N
	DMA SCSI Controller (ISA)	468	Ä
	Adaptec PCI SCSI Controller 2940	834	Ä
	ISA SCSI Controller	432	Ä
	EISA SCSI Controller (16 MHz)	774	
	EISA SCSI Controller (25 MHz)	990	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	180	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	180	
mb	525 MB Streamer-LW (SCSI)	1.199	Ä
bs	ALR S/W Monitor (14", VGA, mono)	308	
	ALR Color Monitor (14", ni, MPR II)	660	
	ALR 14 BN Monitor	719	
	(14", ni, MPR II, 1024 x 768)		
	ALR 15 ES Monitor	839	Ä
	(15", ni, MPR II, 1280x1024)		
	ALR 17 DXF Monitor	1.638	Ä
	(17" Trinitron, 1280 x 1024, MPR II)		
sp	WD90C33 Local Bus Grafikkarte (1 MB)	359	
	ATI MACH 32 Local Bus Grafikkarte	545	Ä
	ELSA Winner 1000 Pro VL	510	Ä
	ELSA Winner 1000 Pro PCI	587	Ä
	Tastatur	96	
	ALR-Maus	36	
sw	MS-DOS 6.2	119	Ä
	MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.11 und Maus	239	

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

Desktop PCs

PC9 - Familie

486SX/25	D	486SX/25	4	214	3	14"/C/V	A	2.390
486DX2/50	D	486D2/50	4	214	3	14"/C/V	A	2.869
486DX2/66	D	486D2/66	4	340	3	14"/C/V	A	3.434

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	incl.	incl.	incl.	incl.
W*	90	130	100	70

Desktop PCs

PC9 486SX-25

Prozessor: i486SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 128 KB Cache (max. 256 KB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 214 MB Festplatte
 Local Bus SVGA Grafikkarte
 (1 MB, 1024 x 768, 256, True Col. Mode)
 4 Laufwerkeinschübe (2x3.5", 2x5.25")
 Erweiterungssockel für Pentium OverDr.
 3 x 16 Bit ISA Erweiterungssteckplätze
 3 x 8 Bit ISA Erweiterungssteckplätze
 1 parallele, 2 serielle Schnittstellen
 PS2 Tastatur, PS2 Maus
 MS Dos 6.2, MS Windows 3.1
 PFS WindowWorks 2.0
 Color-Monitor (14", SVGA, hochaufl.) 2.390

PC9 486DX2-50

wie Modell PC9486SX-25, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz 2.869

PC9 486DX2-66

wie Modell PC9486SX-25, jedoch mit
 Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
 340 MB Festplatte 3.434

Apple Computer Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind durchschnittliche
Händlerpreise.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
<u>Macintosh Performa (Entry Line)</u>									
P450	D	MOT/25	4	120	3	--	A	1.484	Ä
P475	D	MOT/25	4	160	3	--	A	1.925	Ä
<u>Macintosh Quadra (Professional Line)</u>									
Q610	D	MOT/25	4	160	3	--	A	3.209	Ä
Q610 CD	D	MOT/25	4	160	3	--	A	3.565	Ä
Q650 CD	D	MOT/33	4	160	3	--	A	4.296	
Q660av	CD D	MOT/25	8	230	3	--	A	5.183	
Q840av	CD D	MOT/40	16	1000	3	--	A	7.923	Ä
Q950	D	MOT/33	16	--	3	--	A	7.162	Ä
			16	1000	3	--	A	8.512	Ä
<u>Power Macintosh (Professional Line)</u>									
<u>6100/60</u>									
8/160	D	POW/60	8	160	3	--	A	3.518	Ä
8/250 CD	D	POW/60	8	250	3	--	A	4.277	Ä
16/250 SW	D	POW/60	8	160	3	--	A	4.703	Ä
<u>7100/66</u>									
8/250	D	POW/66	8	250	3	--	A	5.612	Ä
8/250 CD	D	POW/66	8	250	3	--	A	6.152	Ä
16/250 SW	D	POW/66	8	250	3	--	A	6.508	Ä
8/500av	CD D	POW/66	8	250	3	--	A	7.693	Ä
<u>8100/80 16</u>									
500 CD	T	POW/80	16	500	3	--	A	10.292	Ä
1000 CD	T	POW/80	16	1000	3	--	A	11.603	Ä
500 AV,CD	T	POW/80	16	500	3	--	A	10.752	Ä

Apple Computer Netto-DM

Macintosh Server

60 CD	D	MOT/33	8	500	3	--	A	4.700	
80 CD/DAT	D	MOT/33	16	1000	3	--	A	10.100	
95 FP	D	MOT/33	16	500	3	--	A	11.250	
95 DB	D	MOT/33	48	1230	3	--	A	16.477	

Portable Macintosh (PowerBooks/Notebooks)PowerBook-Serie 100

PB145B	N	MOT/25	4	120	3	10"/LCD	H	1.955	Ä
--------	---	--------	---	-----	---	---------	---	-------	---

Powerbooks Serie 500

PB520	N	MOT/25	4	160	-	9.5/LCD	H	4.013	N
PB520c	N	MOT/25	4	160	-	LCD/Co1.	H	5.163	N
PB540	N	MOT/33	4	240	-	TFT/Mono	H	5.623	N
PB540c	N	MOT/33	4	320	-	TFT/Co1.	H	7.923	N

Powerbook Duo Systeme

PB230	N	MOT/33	4	80	3	9"/LCD	H	2.696	Ä
PB250	N	MOT/33	4	200	-	9"/LCD	H	3.748	Ä
PB270c	N	MOT/33	4	240	-	TFT/Co1.	H	5.400	
PB280	N	MOT/33	4	200	-	9"/LCD	H	4.588	N
PB280c	N	MOT/33	4	320	-	TFT/Co1.	H	6.543	N

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*	184	200	297	78
----	-----	-----	-----	----

*) entsprechend APPLE-Betriebssystem

Macintosh Performa

Performance für alle!

Ideale Desktop-Lösung für alle, die mit installierter System- und Anwendungssoftware sofort loslegen wollen.

Macintosh Performa 450

Proz. MC-68030 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 36 MB)
 512 KB Videospeicher
 Schnittstellen:
 - SCSI-Anschluß
 - 1 Apple Desktop Bus-Anschluß
 - Prozessor Direkt Slot
 - Monitoranschluß für untersch. Auflös.
 - Audioein- und ausgang
 - Audioausgang f. Stereowiedergabe
 Maus
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 120 MB Festplatte

1.484 Ä

Macintosh Performa 475

Proz. MC-68LC040 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 36 MB)
 512 KB Videospeicher
 Schnittstellen: wie Performa 450
 Maus, Tastatur
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 160 MB Festplatte

1.925 Ä

Macintosh Quadra

Profis für den Schreibtisch.

Professionelle Hochleistung auf dem Schreibtisch. Der Macintosh Quadra ist der optimale Coputer für anspruchsvolle Grafik und Multimedia.

Macintosh Quadra 610

Proz. 68040 / 25 MHz
 8 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher (max. 68 MB)
 1 MB ROM
 Disketten-LW 1.44 MB (int.)
 Schnittstellen:
 - 1 NuBus- oder PDS-Erweiterungssteckpl.
 - SCSI-Anschluß (DB-25)
 - 2 ser. (RS-232/RS-422)
 - 2 x Apple Desktop Bus-Anschl.
 - Audio Ein- und Ausgang
 - Ethernet-Schnittst. AAUI-15
 Apple ADB-Maus
 160 MB Festplatte

3.208 Ä

Macintosh Quadra 610 CD

wie Modell 610, jedoch mit CD ROM Laufwerk

3.565 Ä

Macintosh Quadra 650 CD

Proz. 68040 / 33 MHz
 8 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher (max. 132 MB)
 1 MB ROM
 Disketten-LW 1.44 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
 160 MB Festplatte

4.296

Macintosh Quadra 660av

wie Mod. 650, jedoch mit 8 MB Hauptspeicher
 230 MB Festplatte
 Apple CD 330i CD-ROM-Laufwerk

5.183

Macintosh Quadra 840av

Proz. 68040 / 40 MHz
 Gleitkomma-Coprozessor
 8 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher (max. 136 MB)
 Disketten-LW 1.4 MB (int.)
 Schnittstellen: wie Quadra 650
 - High Speed Ethernet-Schnittstelle
 Apple ADB-Maus II
 1 GB Festplatte
 Apple CD 330i CD-ROM-Laufwerk

7.923 Ä

Macintosh Quadra 950

Proz. 68040 / 25 MHz
 Gleitkomma-Coprozessor
 8 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher (max. 136 MB)
 Disketten-LW 1.4 MB (int.)
 Schnittstellen: wie Quadra 650
 - 5 NuBus-Erweiterungs-Steckplätze
 mit 1 GB Festplatte

7.162 Ä

8.512 Ä

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

Power Macintosh (Professional Line)

Kraft und Kompatibilität
Der Power Macintosh, der erste RISC-PC, bietet extrem hohe Leistung und Kompatibilität. Er arbeitet bis zu zehnmal so schnell wie andere Macintosh Modelle. Sie können ihre bisherige Macintosh Anwendungen auf dem Power Macintosh einsetzen und mit der SoftWindows (SW) Software nutzen Sie auch Ihre DOS und Windows Applikationen. Für die Videobearbeitung stehen die AV-Modelle zur Verfügung.

- ga Prozessoren: PowerPC 601 / 60 MHz
PowerPC 601 / 66 MHz
PowerPC 601 / 80 MHz
- 8 - 16 MB Hauptspeicher (max. 72-264 MB)
0.5 - 1 MB Videospeicher
(DRAM Video plus max 4 MB VRAM)
- Schnittstellen:
- 2 serielle GeoPort
 - 1 Apple Desktop Bus-Anschluß
 - Ethernet
 - Monitoranschluß mit Appel AV unterst.
 - 16 Bit Audio Ein- und Ausgang
- Maus
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
160 MB - 1000 MB Festplatte
Apple CD-ROM-Laufwerk (bei Mod. CD)
DOS und Windows Emul. (bei Mod. SW)
AV-Karte zur Videobearbeitung (bei AV)
Betriebssystem mit QuickTime

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Macintosh Server

Apple Workgroup Server 95 FP

- Proz. 68040 / 33 MHz
16 MB Hauptspeicher
256 KB L2 Cache
500 MB Festplatte
DDS-DC DAT-Laufwerk
2 SCSI DMA-Kanäle
2 zusätzl. Hochleistungs-SCSI-Kanäle
Ethernet
4 freie NuBus Steckplätze
Optimiertes A/UX mit System 7
Backup-Programm sowie
Online-Manuals auf CD-ROM 11.250

AWS 95 FP (mit AppleShare Pro)

- wie 95 FP, jedoch mit
AppleShare Pro File- und Printserver
Software auf CD-ROM 14.432

Apple Computer Netto-DM
Fortsetzung

Apple Workgroup Server 95 DB

- Proz. 68040 / 33 MHz
48 MB Hauptspeicher
512 KB L2 Cache
230 MB u. 1 GB Festplatten
DDS-DC DAT-Laufwerk
2 SCSI DMA-Kanäle
2 zusätzl. Hochleistungs-SCSI-Kanäle
Ethernet
4 freie NuBus Steckplätze
Optimiertes A/UX mit System 7
Backup-Programm sowie
Online-Manuals auf CD-ROM 16.477

AWS 95 DB (mit AppleShare Pro)

- wie 95 DB, jedoch mit
AppleShare Pro File- und Printserver
Software auf CD-ROM 19.659

Optionen für Apple Workgroup Server

- AppleShare Pro 3.745
AWS 95 Upgrade mit 128 L2 Cache 4.120
AWS 95 Upgrade mit 128 L2 Cache, DDS-DC 7.167
128 KB L2 Cache Upgrade 520
256 KB L2 Cache Upgrade 687
16 MB DRAM SIMM Speichererweiterung 1.400

Portable Macintosh (Powerbooks/Notebooks)

Macintosh PowerBook 145B

- 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 80 MB Festplatte 1.955 A

Apple Computer Netto-DM
FortsetzungPortable Macintosh PowerBook 520 Äga Proz. 60LC040 / 50/25 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher
1 Disk.-LW 1.44 MB (integr.)
9.5" Passivmatrix 16 Graust. (640x480)
Diverse Schnittstellen
mit 160 MB Festplatte 4.013 ÄPortable Macintosh PowerBook 520c Äga Proz. 60LC040 50/25 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher
160 MB Festplatte
9.5" Dualscan/Color
Diverse Schnittstellen 5.163 ÄPortable Macintosh PowerBook 540 Äga Proz. 60LC040 66/33 MHz Ä
9.5" Aktivmatrix 64 Graust. (640x480)
240 MB Festplatte
Diverse Schnittstellen 5.623 NPortable Macintosh PowerBook 540c Nga Proz. 60LC040 66/33 MHz N
4 MB Hauptspeicher N
9.5" Aktivmatrix 256 Farben N
320 MB Festplatte N
Diverse Schnittstellen 7.923 NMacintosh PowerBook Duo NotebooksMacintosh PowerBook Duo 230 4/80ga Proz. 68030 / 33 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
mit 80 MB Festplatte 2.696Apple Computer Netto-DM
FortsetzungMacintosh PowerBook Duo 250 4/200ga Proz. 68030 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
(erweiterbar auf 24 MB)
1 MB ROM
Aktiv LCD-Bildschirm (9")
(640 x 400 dpi, mit Hintergrundbel.)
Tastatur incl. Trackball
Schnittstellen:
- PDS Anschluß (150 Pin)
- 1 ser. (RS-422)
- Audio Ein- und Ausgang
- Interner Modemanschluß
System-Software, Batterie, Netzteil,
Mikrofon
200 MB Festplatte 3.748 ÄMacintosh PowerBook Duo 270c 4/240ga Proz. 68030 / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher
(erweiterbar auf 32 MB)
1 MB ROM
Aktiv Farb-LCD-Bildschirm (8.4")
(640 x 400 dpi, mit Hintergrundbel.)
Tastatur incl. Trackball
Schnittstellen: wie Power Book 250
System-Software, Batterie, Netzteil,
Mikrofon
240 MB Festplatte 5.400Macintosh PowerBook Duo 280 Nga Proz. 68LC040 66/33 MHz N
4 MB Hauptspeicher N
9" Aktivmatrix (TFT) LCD mit 16 Graust. N
256 Farben (640x400) N
320 MB Festplatte N
Diverse Schnittstellen 4.588 NMacintosh PowerBook Duo 280c Nga Proz. 68LC040 66/33 MHz N
4 MB Hauptspeicher N
9" Aktivmatrix (TFT) LCD mit 256 Farben N
320 MB Festplatte N
Diverse Schnittstellen 6.543 NOptionen für Macintosh PowerBooks4 MB Speichererweiterung 574
4 MB Speichererweiterung f. PB Duo 434
8 MB Speichererweiterung f. PB Duo 867
Fax/Data Modem
- 2400 Baud bzw. 9600 für Fax senden 510
Express-Modem
(FAX 9600 bit/s, Daten 14400 bit/s) 735

Apple Computer Netto-DM
 Fortsetzung

Batterie (aufladbar)	112
Batterie-Ladegerät	187
Disketten-LW 1.4 MB (extern)	292
Docking-Station f. PB Duo mit allen Standard-Schnittstellen incl. 1 Disk.-LW 1.44 MB	1.420
Dockingstation MiniDock f. PB Duo mit allen Standard-Schnittstellen	728
Diskettenlaufwerksadapter f. PB Duo	215

AUSBAU/PERIPHERIE Macintosh

UNIX-Ausbau für Macintosh A/UX	
A/UX 3.0 auf CD-ROM	792
A/UX 3.0 Update auf CD-ROM	382
A/UX 3.0 Update incl. Volldokumentation	1.147
A/UX 3.0 Basisdokumentation	270
A/UX 3.0 Entwicklerldokumentation	626
ze Speichererweiterungen	
4 MB RAM-Erweiterung	438
8 MB RAM-Erweiterung	875
NuBus-Adapterkarte für Centris 610	170
Apple II Emulationskarte	262
Apple CD 300i CD-ROM-LW. Upgrade	578
CD-ROM Einbausatz	170
(f. Centris und Quadra)	
Quadra 700 Upgrade (von IICx od. IICi)	2.727
Quadra 950 Upgrade (von 900 auf 950)	2.387
Coprozessor Upgrade f. Duo Dock u. IIVI	118
bs Monitore und Videokarten	
Monitorstand	141
Schwarz/weiß Monitor (12")	348
Farbmonitor (14", Strahlungsarm)	815
RGB-Farbmonitor (21")	4.735
Porträt Monitor (15")	1.122
Farbmonitor (16")	2.102
Video-Karte 24 AC (24 Bit)	2.602
VRAM Erweiter. f. LC III & Colour Clsc.	170
VRAM Erweiter. f. Quadra 700, 900, 950	289
VRAM Erweiterung f. LC, IIVI/vx	215
VRAM Erweiterung f. Duo Dock	215
ta Tastaturen	
Apple Standard Tastatur II	259
Erweiterte Apple-Tastatur II	364
Erweiterte ISO-Apple-Tastatur	364
Apple Tastatur (verstellbar)	364
dr Drucker	
ImageWriter II (12")	748
Einzelblatteinzug für Imagewriter II	292
Style Writer II (Tintenstrahldrucker 2 S/M)	581

Apple Computer Netto-DM
 Fortsetzung

Apple Color Printer (Farb-Tintenstrahldrucker 2 S/M)	2.185
Laser Writer Select 300 (QuickDraw Laser-Drucker 5 S/M)	1.375
LW Select 300 PostScript Option	483
Laser Writer Select 360 (PostScript Laser-Drucker 4 S/M)	3.305
Personal Laser Writer 300 (PostScript Laser-Drucker 4 S/M)	1.375
Personal Laser Writer NTR (Postscript-fähig mit RISC-Prozessor und Serieller, Centronics- und Netzwerk-Schnittstelle)	1.327
LaserWriter PRO 630 (Hochleistungslaserdrucker 8 S/M, 8 MB Hauptsp., 600 dpi)	3.506
LaserWriter PRO 810 (Hochleistungslaserdrucker 8 S/M)	9.763
sp Apple-Color-OneScanner	1.904
OneScanner Accessory-Kit f. Mac	443
OneScanner Accessory-Kit f. Windows	703
Apple PowerCD (incl. Software)	782
AppleCD 300 (incl. Software)	652
Apple Desktop Bus Mouse II	69
sna SNA.ps Produkte	
SNA.ps 3270 GC (Arbeitsplatzsoftware für 3270 Terminal-emulation (Gateway Client only) inkl. 3270 Druckerunterstützung)	202
SNA.ps 3270 (Software für 3270 Terminalemulation inkl. 3270 Druckerunterstützung)	506
weitere SNA.ps Produkte	AA
osi OSI Produkte	
MacX.400 Server (Serversoftware für Nachrichtenübermittlung nach dem X.400 Standard)	7.488
MacX.400 SD Server (Kostengünstige Version von MacX.400 zur Anschaltung an einen MTA Single Domain)	2.910
weitere OSI Produkte	AA

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)
Notebook Porta Line NB								
486SX/33	N	486SX/33	4	170	3	LCD/V	H	3.150
			4	170	3	LCD/Col.	H	4.472
486DX/33	N	486DX/33	4	170	3	LCD/V	H	3.610
			4	250	3	LCD/Col.	H	5.105
486DX2/50	N	486D2/50	4	250	3	TFT/Col.	H	6.910
486DX2/66	N	486D2/66	4	340	3	TFT/Col.	H	7.566
Inline S (Slimline)								
486SX,33	D	486SX/33	4	250	3	--	A	2.064
486DX,33	D	486DX/33	4	250	3	--	A	2.398
486DX2,66	D	486D2/66	4	250	3	--	A	2.927
Inline D (Desktop)								
486SX,33	D	486SX/33	4	250	3	--	A	2.064
486DX,33	D	486DX/33	4	250	3	--	A	2.398
486DX,40	D	486DX/40	4	250	3	--	A	2.455
486DX2,50	D	486D2/50	4	250	3	--	A	2.582
486DX2,66	D	486D2/66	4	250	3	--	A	2.927
			4	340	3	--	A	3.048
P 60 VL	D	PENT/66	4	--	3	--	A	3.818
Megaline (ISA, Tower)								
486DX,33	T	486DX/33	4	250	3	--	A	2.559
486DX,40	T	486DX/40	4	250	3	--	A	2.616
486DX2,50	T	486D2/50	4	250	3	--	A	2.708
486DX2,66	T	486D2/66	4	250	3	--	A	3.099
			4	340	3	--	A	3.214
P 60 VLB	T	PENT/60	8	--	3	--	A	4.732
P 60 PCI	T	PENT/60	8	--	3	--	A	4.962

Megaline (EISA)

486DX2,66 T 486D2/66 4 -- 3 -- A 3.036

Gigaline (EISA)

486DX2,66 T 486D2/66 16 -- 3 -- A 4.019

P 60 T PENT/60 16 -- 3 -- A 8.734

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 90 130 59 30

Alle Desktop/Tower Modelle incl.

LOGITECH - Maus
 MFII-Tastatur
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

Notebook Porta Line

NB 486SX/33 (Notebook)

Prozessor 80486SX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB)
 170 MB Festplatte
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 PCMCIA Einschübe (2 x Typ 2, 1 x Typ 3)
 Tastatur (85 Tasten)
 Integrierter Trackball

a) LCD VGA Mono Display (9.5", CCFT) 3.150
 b) LCD VGA Color Display (9.5", DSTN) 4.472

NB 486DX/33

wie Modell NB 486SX/33, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX / 33 MHz

a) LCD VGA Mono Display (9.5", CCFT) 3.610
 b) LCD VGA Color Display (9.5", DSTN)
 250 MB Festplatte 5.105

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM
FortsetzungNB 486DX2/50

wie Modell NB 486SX/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
250 MB Festplatte
LCD VGA Color Display (9.5", TFT) 6.910

NB 486DX2/66

wie Modell NB 486SX/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
340 MB Festplatte
LCD VGA Color Display (9.5", TFT) 7.566

Notebook Zubehör

4 MB Speichermodul 424
16 MB Speichermodul 2.356
Dockingstation 574

Desktop/Tower ModelleInline/Slimline-GehäuseInline S 486SX, 33 (Slimline)

Prozessor 80486 SX / 33 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 64 MB erweiterbar)
128 KB 2nd Level Cache (max. 512 KB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 par. und 2 ser. Schnittstellen
4 x 16 Bit Steckplätze
MF2-Tastatur (102 Tasten, deutsch)
VESA Local Bus Grafikkarte (SPEA)
(1024 x 768 x 256, 1 MB)

mit 250 MB Festplatte 2.064

Inline S 486DX, 33 (Slimline)

wie Modell IS 486SX, 33, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX / 33 MHz 2.398

Inline S 486DX2, 66 (Slimline)

wie Modell IS 486SX, 33, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
256 KB 2nd Level Cache 2.927

ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM
FortsetzungInline/Desktop-GehäuseInline D 486SX, 33 (Desktop)

Prozessor 80486 SX / 33 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 64 MB erweiterbar)
128KB 2nd Level Cache (max. 256 KB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 par. und 2 ser. Schnittstellen
6 x 16 Bit Steckplätze
davon 3 x VESA Local Bus Slots
MF2-Tastatur (102 Tasten, deutsch)
VESA Local Bus Grafikkarte (SPEA)
(1024 x 768 x 256, 1 MB)
Maus
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

mit 250 MB Festplatte 2.064

Inline D 486DX, 33 (Desktop)

wie Modell ID 486SX, 33, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX / 33 MHz 2.398

Inline D 486DX, 40 (Desktop)

wie Modell ID 486SX, 33, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX / 40 MHz 2.455

Inline D 486DX2, 50 (Desktop)

wie Modell ID 486SX, 33, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
256 KB Second Level Cache 2.582

Inline D 486DX2, 66 (Desktop)

wie Modell ID 486SX, 33, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
256 KB Second Level Cache
VESA Local Bus Grafikk. (SPEA MIRAGE)

a) mit 250 MB Festplatte 2.582
b) mit 340 MB Festplatte 3.048

Inline D P 60 VL (Desktop)

Prozessor Pentium / 60 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB 2nd Level Cache
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 par. und 2 ser. Schnittstellen
5 x 16 Bit Steckplätze
2 x VESA Local Bus Steckplätze
MF2-Tastatur (102 Tasten, deutsch)
VESA Local Bus Grafikkarte (SPEA)
(1024 x 768 x 256, 1 MB)
Maus
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1 3.818

Megaline (Tower)

Megaline 486DX, 33

Prozessor 80486 DX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 64 MB erweiterbar)
 128 KB 2nd Level Cache (max. 256 KB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 2 ser. Schnittstellen
 6 x 16 Bit Steckplätze
 davon 3 x VESA Local Bus Slots
 MF 2 Tastatur (102 Tasten, deutsch)
 VESA Local Bus Grafikkarte (SPEA)
 (1024 x 768 x 256, 1 MB)
 Maus
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1
 250 MB Festplatte 2.559

Megaline 486DX, 40

wie Modell M 486DX, 33, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX / 40 MHz 2.616

Megaline 486DX2, 50

wie Modell M 486DX, 33, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
 256 KB 2nd Level Cache 2.708

Megaline 486DX2, 66 (ISA)

wie Modell M 486DX, 33, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 256 KB 2nd Level Cache
 a) mit 250 MB Festplatte 3.099
 b) mit 340 MB Festplatte 3.214

Megaline P 60 VLB (Pentium)

wie Megaline 486DX/33, jedoch mit
 Prozessor: Pentium / 60 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 256 KB 2nd Level Cache (max. 512 KB)
 5 x 16-Bit ISA Steckplätze
 3 VESA Local Bus Steckplätze 4.732

Megaline P 60 PCI (Pentium)

wie Megaline P 60 VLB, jedoch mit
 3 x 32 Bit PCI Steckplätze 4.962

Megaline 486DX2, 66 (EISA)

wie Modell M 486DX, 66, jedoch mit
 7 x 32-Bit EISA Steckplätzen
 1 x 32 Bit VESA Local Bus Steckplatz 3.036

Gigaline-Familie

Gigaline 486DX2, 66 (EISA)

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 256 KB 2nd Level Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VESA Local Bus Grafikkarte (SPEA)
 (1024 x 768 x 256, 1 MB)
 Schnittstellen: 1 x par. und 2 x ser.
 7 x 32 Bit EISA Steckplätze
 1 x 32 Bit VESA Local Bus Steckplatz
 Tastatur, Maus
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1 4.019

Gigaline P 60 (EISA, Pentium)

Prozessor: Pentium / 60 MHz
 Coprozessor
 16 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
 256 KB 2nd Level Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 SVGA-Graphikkarte (1024 x 768)
 Schnittstellen: 1 x par. und 2 x ser.
 8 EISA Bus Steckplätze
 ohne Festplatte 8.734

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower-Modelle

mon Monitore

SVGA-Color Monitor 483
 (14", 1024x768, Pixelabstand 0.28)
 SVGA-Color Monitor (strahlungsarm) 707
 (15", 1280x1024, Pixelabstand 0.28)
 SVGA-Color Monitor (strahlungsarm) 1.432
 (17", 1280x1024, Pixelabstand 0.26)

p1 Festplatten

250 MB Festplatte (14 ms) 408
 340 MB Festplatte (12 ms) 512
 430 MB Festplatte (12 ms) 604
 525 MB Festplatte (11 ms) (SCSI) 960
 525 MB Festplatte (11 ms) (AT-Bus) 840
 1 GB Festplatte (9 ms) (SCSI) 1.604
 2 GB Festplatte (9 ms) (SCSI) 3.088

sp sonstige Peripherie

LOGITECH- Maus 35
 MF II Cherry Tastatur 68

Speichererweiterungen

4 MB RAM (1M * 32) PS/2 SIMM's 328
 16 MB RAM (4M * 32) PS/2 SIMM's 1.248
 32 MB RAM (8M * 32) PS/2 SIMM's 2.467

 ASI AQUARIUS SYSTEMS Netto-DM
 Fortsetzung

<u>CD- ROM Laufwerke</u>	
CD- ROM Laufwerk	299
CD- ROM Laufwerk (double speed)	374

Grafikkarten

SPEA VEGA VL, VESA Local Bus Karte (1024 x 768 x 256, 1 MB, 72 Hz)	229
SPEA MIRAGE VL, VESA Local Bus Karte (1024 x 768 x 256, 1 MB, 75 Hz)	275
SPEA MERCURI PCI, PCI Bus Karte (1024 x 768 x 256, 1 MB, 90 Hz)	424

 AT&T / NCR Netto-DM

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	H	4.687
		4	60	-	LCD/V	I	5.183

Notebook PC (Level 1)

3150	N 386SL/25	4	80	3	LCD/V	I	2.919
		4	120	3	LCD/V	I	2.999
		4	170	3	LCD/V	I	3.200
		4	250	3	LCD/V	I	3.456
		4	80	3	LCD/Col.	I	4.249
		4	120	3	LCD/Col.	I	4.299
		4	170	3	LCD/Col.	I	4.399
		4	250	3	LCD/Col.	I	4.699
		4	80	3	TFT/Col.	I	5.415
		4	120	3	TFT/Col.	I	5.576
		4	170	3	TFT/Col.	I	5.736
		4	250	3	TFT/Col.	I	5.993

NB 3181 Safari

3181	N 486D2/50	4	209	3	TFT/Col.	I	8.914
		4	340	3	TFT/Col.	I	9.264

System 3228 (Level 2, ISA)Globalyst 510

3228/2000 D 486SX/33	4	170	3	14"/C/V	B	2.466
	4	270	3	14"/C/V	B	2.586
	4	340	3	14"/C/V	B	2.691
	4	520	3	14"/C/V	B	2.956

3228/3000 D 486S2/50	4	170	3	14"/C/V	B	2.766
	4	270	3	14"/C/V	B	2.886
	4	340	3	14"/C/V	B	2.991
	4	520	3	14"/C/V	B	3.256

3228/6000 D 486D2/66	4	170	3	14"/C/V	B	3.436
	4	270	3	14"/C/V	B	3.556
	4	340	3	14"/C/V	B	3.661
	4	520	3	14"/C/V	B	3.926

3228/7000 D 4D4/100	4	170	3	14"/C/V	B	4.436
	4	270	3	14"/C/V	B	4.556
	4	340	3	14"/C/V	B	4.661
	4	520	3	14"/C/V	B	4.926

AT&T / NCR Netto-DM
FortsetzungSystem 3232 (Level 2, ISA)Globalyst 515

3232/2000 D 486SX/33	4	170	3	14"/C/V	C	2.466	Ä
	4	270	3	14"/C/V	C	2.586	Ä
	4	340	3	14"/C/V	C	2.691	Ä
	4	520	3	14"/C/V	C	2.956	Ä

3232/3000 D 486S2/50	4	170	3	14"/C/V	C	2.766	Ä
	4	270	3	14"/C/V	C	2.886	Ä
	4	340	3	14"/C/V	C	2.991	Ä
	4	520	3	14"/C/V	C	3.256	Ä

3232/5000 D 486D2/50	4	170	3	14"/C/V	C	2.996	Ä
	4	270	3	14"/C/V	C	3.116	Ä
	4	340	3	14"/C/V	C	3.221	Ä
	4	520	3	14"/C/V	C	3.486	Ä

3232/6000 D 486D2/66	4	170	3	14"/C/V	C	3.436	Ä
	4	270	3	14"/C/V	C	3.556	Ä
	4	340	3	14"/C/V	C	3.661	Ä
	4	520	3	14"/C/V	C	3.926	Ä

3232/7000 D 4D4/100	4	170	3	14"/C/V	C	4.436	Ä
	4	270	3	14"/C/V	C	4.556	Ä
	4	340	3	14"/C/V	C	4.661	Ä
	4	520	3	14"/C/V	C	4.926	Ä

System 3246 (Level 2, ISA)Globalyst 550

3246/2000 D 486SX/33	4	270	3	14"/C/V	C	3.040	N
	4	340	3	14"/C/V	C	3.145	N
	4	520	3	14"/C/V	C	3.410	N

3246/3000 D 486S2/50	4	270	3	14"/C/V	C	3.340	N
	4	340	3	14"/C/V	C	3.445	N
	4	520	3	14"/C/V	C	3.710	N

3246/6000 D 486D2/66	4	270	3	14"/C/V	C	4.010	N
	4	340	3	14"/C/V	C	4.115	N
	4	520	3	14"/C/V	C	4.380	N

3246/7000 D 4D4/100	4	270	3	14"/C/V	C	5.010	N
	4	340	3	14"/C/V	C	5.115	N
	4	520	3	14"/C/V	C	5.380	N

System 3325 (Level 3, MCA)

3325/2000 D 486SX/33	4	170	3	14"/C/V	B	3.630	
	4	270	3	14"/C/V	B	3.758	
	4	340	3	14"/C/V	B	3.972	
	4	520	3	14"/C/V	B	4.552	

3325/3000 D 486DX/33	4	170	3	14"/C/V	B	4.012	
	4	270	3	14"/C/V	B	4.140	
	4	340	3	14"/C/V	B	4.354	
	4	520	3	14"/C/V	B	4.934	

AT&T / NCR Netto-DM
Fortsetzung

3325/4000 D 486D2/66	4	170	3	14"/C/V	B	4.450	
	4	270	3	14"/C/V	B	4.578	
	4	340	3	14"/C/V	B	4.792	
	4	520	3	14"/C/V	B	5.372	

System 3333 (Level 3, ISA)

3333/1020 T 486SX/25	4	170	3	14"/C/V	B	2.437	Ä
	4	270	3	14"/C/V	B	2.557	Ä
	4	340	3	14"/C/V	B	2.662	Ä
	4	520	3	14"/C/V	B	2.927	Ä

3333/2020 T 486SX/33	4	170	3	14"/C/V	B	2.487	Ä
	4	270	3	14"/C/V	B	2.607	Ä
	4	340	3	14"/C/V	B	2.712	Ä
	4	520	3	14"/C/V	B	2.977	Ä

3333/3020 T 486DX/33	4	170	3	14"/C/V	B	3.067	Ä
	4	270	3	14"/C/V	B	3.187	Ä
	4	340	3	14"/C/V	B	3.292	Ä
	4	520	3	14"/C/V	B	3.557	Ä

3333/4020 T 486D2/50	4	170	3	14"/C/V	B	3.117	Ä
	4	270	3	14"/C/V	B	3.237	Ä
	4	340	3	14"/C/V	B	3.342	Ä
	4	520	3	14"/C/V	B	3.607	Ä

3333/5020 T 486D2/66	4	170	3	14"/C/V	B	3.457	Ä
	4	270	3	14"/C/V	B	3.577	Ä
	4	340	3	14"/C/V	B	3.682	Ä
	4	520	3	14"/C/V	B	3.947	Ä

System 3346 (Level 3, MCA)Globalyst 590

3346/2000 D PENT/66	8	270	3	14"/C/V	B	6.144	N
	8	340	3	14"/C/V	B	6.249	N
	8	520	3	14"/C/V	B	6.514	N

System 3350 (Level 3, MCA)

3350/1000 D 486SX/25	4	213	3	14"/C/V	B	3.971	
	4	340	3	14"/C/V	B	4.185	
	4	535	3	14"/C/V	B	4.765	
	4	1050	3	14"/C/V	B	5.462	

3350/2000 D 486SX/33	4	213	3	14"/C/V	B	4.297	
	4	340	3	14"/C/V	B	4.511	
	4	535	3	14"/C/V	B	5.091	
	4	1050	3	14"/C/V	B	5.788	

3350/4000 D 486D2/66	4	213	3	14"/C/V	B	5.385	
	4	340	3	14"/C/V	B	5.599	
	4	535	3	14"/C/V	B	6.179	
	4	1050	3	14"/C/V	B	6.876	

6/94 54 CC SELLER / BC

 AT&T / NCR Netto-DM
 Fortsetzung

System 3410 (Level 4, MCA)

3410/1000 D 486DX/33	4	213	3	14"/C/V	B	6.234
	4	340	3	14"/C/V	B	6.448
	4	535	3	14"/C/V	B	7.028
	4	1050	3	14"/C/V	B	7.725
<hr/>						
3410/4000 D 486D2/66	4	213	3	14"/C/V	B	7.407
	4	340	3	14"/C/V	B	7.621
	4	535	3	14"/C/V	B	8.201
	4	1050	3	14"/C/V	B	8.898

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.
H	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 183 263 61 51

NCR SYSTEM 3000 (Level 1 - 4)

Notepad Modelle (Level 1)

Notepad 3130

gal	Prozessor 80386SL / 20 MHz ISA-Architektur 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 Kunststofftragetasche PEN-DOS-Betriebssystem, LapLink	4.687
ga2	wie gal, jedoch mit 4 MB Hauptspeicher 60 MB Festplatte PEN-WINDOWS Betriebssystem	5.183

6/94 55 CC SELLER / BC

 AT&T / NCR Netto-DM
 Fortsetzung

Optionen für Modell 3130

ze	4 MB DRAM Speichererweiterung	548
	8 MB DRAM Speichererweiterung	1.058
p1	40 MB Festplatte	806
	60 MB Festplatte	959
dis	Disketten-LW	490
sp	FAX/Daten Modem u. Software Ledertasche Ersatzstift Industrie-Tasche	490 217 77 217

Notebook 3150

gal	Prozessor 80486SL / 25 MHz Local Bus Architektur 4 MB Hauptspeicher VGA-LCD-Display (mono) Diskettenlaufwerk 1.44 MB (3.5") MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1	
	mit 80 MB Festplatte	2.919
	mit 120 MB Festplatte	2.999
	mit 170 MB Festplatte	3.200
	mit 250 MB Festplatte	3.456
ga2	wie gal, jedoch mit VGA-LCD-Display (color)	
	mit 80 MB Festplatte	4.249
	mit 120 MB Festplatte	4.299
	mit 170 MB Festplatte	4.399
	mit 250 MB Festplatte	4.699
ga3	wie gal, jedoch mit VGA-TFT Aktiv Display (color)	
	mit 80 MB Festplatte	5.415
	mit 120 MB Festplatte	5.576
	mit 170 MB Festplatte	5.736
	mit 250 MB Festplatte	5.993

Optionen für Modell 3150

ze	Co-Prozessor 80487SX / 25 MHz 4 MB Speichererweiterung 8 MB Speichererweiterung 16 MB Speichererweiterung	855 352 647 2.651
dis	80 MB Festplatte 120 MB Festplatte 170 MB Festplatte 250 MB Festplatte	591 751 911 1.168
sp	Fax-/Daten Modem Karte (PCMCIA, 2400) Fax-/Daten Modem Karte (PCMCIA, 14400) Zusatzbatterie	575 795 143

AT&T / NCR Netto-DH
Fortsetzung

Notébook 3181 Safari	N
gal Prozessor 80486DX / 50	N
4 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar auf 20 MB)	N
Diskettenlaufwerk 1.44 MB	N
209 oder 340 MB Festplatte	N
(wechselbare Festplatte)	N
Aktiv-Farbe TFT (9.5", 640x480)	N
PCMCIA	N
2 Steckplätze (Typ II oder Typ III)	N
mit 209 MB Festplatte	8.914 N
mit 340 MB Festplatte	9.264 N

Desktop-Modelle (Level 2)

System 3228 (Globalyst 510)	Ä
Prozessor s.u.	
ISA-Architektur	
VESA Local Bus (VLB)	N
0 MB Hauptspeicher	
ohne Disketten-LW	
2 ser. + 1 par. Anschluß	
1 Maus Anschluß	
VGA-Grafikkarte	Ä
MS-DOS 6.0	
Modell 2000: 80486 SX / 33 MHz	1.000 Ä
Modell 3000: 80486 SX2 / 50 MHz	1.300 Ä
Modell 6000: 80486 DX2 / 66 MHz	1.970 Ä
Modell 7000: 80486 DX4 / 100 MHz	2.970 Ä

Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht

System 3232 (Globalyst 515)	Ä
Prozessor s.u.	
Local Bus Architektur	
0 MB Hauptspeicher	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 ser. + 1 par. Anschluß	
1 Maus	
VGA-Grafikkarte	Ä
MS-DOS 6.0 und MS-Windows 3.1	
Modell 2000: 80486 SX / 33 MHz	1.000 Ä
Modell 3000: 80486 SX2 / 50 MHz	1.300 Ä
Modell 5000: 80486 DX2 / 50 MHz	1.530 Ä
Modell 6000: 80486 DX2 / 66 MHz	1.970 Ä
Modell 7000: 80486 DX4 / 100 MHz	2.970 Ä

AT&T / NCR Netto-DH
Fortsetzung

System 3246 (Globalyst 550)	N
Prozessor s.u.	N
PCI-und ISA- Architektur	N
ohne Disketten-LW	N
2 ser. + 1 par. Anschluß	N
VGA- Grafikkarte	N
MS-DOS 6.0	N
Modell 2000: 80486 SX / 33 MHz	1.454 N
Modell 3000: 80486 SX2 / 50 MHz	1.754 N
Modell 6000: 80486 DX2 / 66 MHz	2.424 N
Modell 7000: 80486 DX4 / 100 MHz	3.424 N

Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht**Desktop/Tower-Modelle (Level 3)**

System 3325	
Prozessor s. u.	
MCA-Architektur	
0 MB Hauptspeicher	
ohne Disketten-LW	
2 ser. + 1 par. Anschluß	
1 Maus Anschluß	
SVGA Grafikkarte (1 MB)	
SCSI II Controller	
MS-DOS 6.0	
Modell 2000: 80486 SX / 33 MHz	2.179
Modell 3000: 80486 DX / 33 MHz	2.561
Modell 4000: 80486 DX2 / 66 MHz	2.999

System 3333	
Prozessor s. u.	
Local Bus Architektur	
0 MB Hauptspeicher	
ohne Disketten-LW	
2 ser. + 1 par. Anschluß	
1 Maus Anschluß	
ohne Grafikkarte	
MS-DOS 6.0	
Modell 1020: 80486 SX / 25 MHz	1.055 Ä
Modell 2020: 80486 SX / 33 MHz	1.105 Ä
Modell 3020: 80486 DX / 33 MHz	1.685 Ä
Modell 4020: 80486 DX2 / 50 MHz	1.735 Ä
Modell 5020: 80486 DX2 / 66 MHz	2.075 Ä

Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht

AT&T / NCR Netto-DM
FortsetzungSystem 3350

Prozessor s.u.
MCA-Architektur
0 MB Hauptspeicher
ohne Disketten-LW
2 ser. + 1 par. Anschluß
1 Maus Anschluß
VGA-Grafikkarte (1 MB)
SCSI Controller
MS-DOS 6.0

Modell 1000: 80486 SX / 25 MHz 2.273
Modell 2000: 80486 SX / 33 MHz 2.599
Modell 4000: 80486 DX2 / 66 MHz 3.687

Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht

Desktop/Tower-Modelle (Level 4)System 3410

Prozessor s.u.
MCA-Architektur
0 MB Hauptspeicher
ohne Disketten-LW
1 ser. + 1 par. Anschluß
1 Maus Anschluß
VGA-Grafikkarte (1 MB)
ohne SCSI Controller
MS-DOS 6.0

Modell 1000: 80486 DX / 33 MHz 3.833
Modell 4000: 80486 DX2 / 66 MHz 5.006

Konfigurations-Varianten
s.o. Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für PCs

ze Prozessor Upgrade 80486 DX2 / 50 MHz 1.147
Prozessor Upgrade 80486 DX2 / 66 MHz 1.469
64 KB Cache 123
256 KB Cache 229
2 MB Speicher-Erweiterung 186
4 MB Speicher-Erweiterung ab 250
8 MB Speicher-Erweiterung 738
16 MB Speicher-Erweiterung ab 1.000
32 MB Speicher-Erweiterung 5.439
64 MB Speicher-Erweiterung 10.875
SCSI Controller (ISA) 471
SCSI Controller (MCA) 703
SVGA Grafikkarte 130
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") (2. LW) 118
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 79
Disketten-LW 2.88 MB (3.5") 170

AT&T / NCR Netto-DM
Fortsetzung

p1 170 MB Festplatte (IDE) 481
270 MB Festplatte (IDE) 609
340 MB Festplatte (IDE) 823
520 MB Festplatte (IDE) 1.403
170 MB Festplatte (SCSI) 481
213 MB Festplatte (SCSI) ab 609
240 MB Festplatte (SCSI) 609
340 MB Festplatte (SCSI) 823
520 MB Festplatte (SCSI) 1.403
535 MB Festplatte (SCSI) 1.403
1.05 GB Festplatte (SCSI) 2.100
mb 240 MB Streamer-LW 563
200 MB Streamer-LW (SCSI) 1.060
320/525 MB Streamer-LW (SCSI) 1.237
2 GB DAT Laufwerk 2.066
p1 600 MB CD-ROM Laufwerk (SCSI) 770
600 MB CD-ROM Laufwerk (IDE) 399
bs Monochrom-Bildschirm (VGA, 14") 350
Farbbildschirm (SVGA, 14") 580
Farbbildschirm (ESVGA, 15", low rad.) 808
Farbmonitor (ESVGA, 17") 1024 x 768 1.710
sp Tastatur 61
Maus 51

SYSTEM 3000, Level 4 - 5 (Mehrplatz)

Modellübersicht der Basiskonfigurationen

System/ Modell	CPU	MHz	Bus	RAM	PLA	Preis
<u>3430</u> 1010	PENT	60	MCA	-	-	18.259
<u>3450</u> 3450/1	486DX	50	MCA	-	-	37.149
1021 *)	486DX *) incl. Tastatur, PS/2 Maus, Farbbildschirm	50	MCA	-	-	43.651
3450/2	2x486DX	50	MCA	-	-	55.419
2022 *)	2x486DX *) incl. Tastatur, PS/2 Maus, Farbbildschirm	50	MCA	-	-	61.921
<u>3455</u> 3455/1 UP	PENT	60	MCA	-	-	56.611
3455/2	2xPENT	60	MCA	-	-	91.846
3455/4	4xPENT	60	MCA	-	-	150.571
<u>3520</u> 3520/1	486DX	50	MCA	-	-	76.407
3520/2	2x486DX	50	MCA	-	-	108.275
3520/4	4x486DX	50	MCA	-	-	148.469
<u>3525</u> 3525/1	PENT	60	MCA	-	-	93.772
3525/2	2xPENT	60	MCA	-	-	139.108
3525/4	4xPENT	60	MCA	-	-	206.054
<u>3550</u> 3550/2	2x486DX	50	MCA	-	-	150.915
3550/4	4x486DX	50	MCA	-	-	210.945

Mehrplatzsysteme 3000 / Level 4 - 5

Modell 3450

- Symmetrische Multiproz. Architektur
 - Proz. 80486 DX / 50 MHz
(max 4 Prozessoren)
 - 8 KB Cache (intern)
 - I/O-Bus:
32 Bit MCA-E Bus 80 MB/s
 - 16-256 MB Hauptspeicher
 - max. 11 interne Laufwerke
- ab 37.149

Modell 3455

- CPU: 1-6 Pentium Prozessoren
 - Systembus: 400 MB/s
 - 16 MB - 1 GB Hauptspeicher
 - I/O: MCA-E Bus 80 MB/s
 - 7 I/O Slots (32 Bit)
 - 8 SCSI Kanäle
 - max.PLA-Anschluß:
18 GB intern / 504 GB extern
 - Backup:
525 MB QIC; 5 GB Tape (8 mm);
2-8 GB DAT (4 mm)
- ab 56.611

Modell 3520

- CPU: 1-8 80486 DX/50 Proz.
 - Systembus: 400 MB/s
 - 64 MB - 2 GB Hauptspeicher
 - I/O: MCA-E Bus 80 MB/s
 - 8 I/O Slots (32 Bit)
 - 14 SCSI Kanäle
 - max.PLA-Anschluß:
112 GB intern / 3000 GB extern
 - Backup:
525 MB QIC; 5 GB Tape (8 mm);
2-8 GB DAT (4 mm)
- ab 76.407

Modell 3525

- CPU: 1-8 Pentium Prozessoren
 - Systembus: 400 MB/s
 - 64 MB - 2 GB Hauptspeicher
 - I/O: MCA-E Bus 80 MB/s
 - 8 I/O Slots (32 Bit)
 - 14 SCSI Kanäle
 - max.PLA-Anschluß:
112 GB intern / 3000 GB extern
 - Backup:
525 MB QIC; 5 GB Tape (8 mm);
2-8 GB DAT (4 mm)
- ab 93.772

AT&T / NCR Netto-DM
FortsetzungModell 3550

- CPU: 2-8 80486 DX/50 Proz.	
- Systembus: 400 MB/s	
- 128 MB - 2 GB Hauptspeicher	
- I/O: MCA-E Bus 80 MB/s	
- 16 I/O Slots (32 Bit)	
- 28 SCSI Kanäle	
- max. PLA-Anschluß:	
112 GB intern / 3000 GB extern	
- Backup:	
525 MB QIC; 5 GB Tape (8 mm);	
2-8 GB DAT (4 mm)	ab 150.915

AUSBAU/PERIPHERIE 3000 / MehrplatzProzessor Aufrüstkits

486DX-50MHz (Mono) 256 KB Cache	ab 18.270
486DX-50MHz (Dual) 256 KB Cache	ab 36.540
486DX-50MHz (Dual) 512 KB Cache	60.030
Pentium Prozessor Board (Monadic)	32.625
Pentium Prozessor Board (Dyadic)	54.375

Memory Upgrade SIMMS

16 MB RAM	2.551
32 MB RAM	5.103
64 MB RAM	6.353
128 MB RAM	12.706
256 MB RAM	57.109
512 MB RAM	114.217

Festplatten-Laufwerke

600 MB CD ROM	ab 1.291
500 MB Festplatte (SCSI)	ab 2.581
1.05 GB Festplatte (SCSI)	ab 3.202
2 GB Festplatte (SCSI)	ab 5.403
5 GB Rank-Platten-LW (5 x 1)	16.008
10 GB Rank-Platten-LW (10 x 1)	28.014

Magnetband-Laufwerke

320/525 MB QIC TAPE (SCSI)	ab 1.201
2.2 GB VIDEO TAPE (8 mm)	ab 4.152
5 GB VIDEO TAPE (8 mm)	ab 6.653
2 GB/8 GB DAT Drive (4 mm)	ab 3.532
5/10 GB VIDEO TAPE	ab 9.605

Platten-SubsystemeDisk-Array Subsystem 6298

5.25 GB Festplatte (1 ADP93)	45.750
10.5 GB Festplatte (1 ADP93)	54.250
21.0 GB Festplatte (1 ADP93)	75.300
31.5 GB Festplatte (1 ADP93)	105.850
42.0 GB Festplatte (1 ADP93)	129.200
21.0 GB Festplatte (2 ADP93)	99.050
31.5 GB Festplatte (2 ADP93)	122.400
42.0 GB Festplatte (2 ADP93)	145.750

BULL Netto-DM
*****BULL DPX/20 Server-Modelle

Modell	110	130	150
HSP std. (MB)	16	16	16
max. (MB)	64	64	256
PLA std. (GB)	--	--	--
max. int. (GB)	2	2	2
max. ges. (GB)	11.2	11.2	30
Takt (MHz)		45	66
SPECfp92		39.9	65
Preise ab (DM)	8.262	9.871	12.424

Modell	420	460	470
HSP std. (MB)	16	16	32
max. (MB)	256	256	256
PLA std. (GB)	0.54	0.54	0.54
max. int. (GB)	4	4	4
max. ges. (GB)	64	64	64
Takt (MHz)	42	50	62
SPECfp92	>74	97	118.2
Preise ab (DM)	27.016	32.053	44.532

Modell	630	640	660
HSP std. (MB)	32	32	64
max. (MB)	256	1024	1024
PLA std. (GB)	2	2	2
max. int. (GB)	12	12	12
max. ges. (GB)	86	100	100
Takt (MHz)	42	50	62.5
SPECfp92	83.3	97	133.2
Preise ab (DM)	51.602	89.404	118.676

Modell	680	690
HSP std. (MB)	64	64
max. (MB)	2048	2048
PLA std. (GB)	2	2
max. int. (GB)	12	12
max. ges. (GB)	204	204
Takt (MHz)	55	66
SPECfp92	175	210
Preise ab (DM)	161.319	189.074

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Modell	810	840	890
HSP std.(MB)	128	128	128
max.(MB)	1024	1024	2048
PLA std.(GB)	4	4	4
max.int.(GB)	44.8	44.8	44.8
max.ges.(GB)	242.8	242.8	243
Takt (MHz)	50	62.5	71.5
SPECfp92	101	124.8	225
Preise ab (DM)	202.733	242.090	314.358

Modell 130

Prozessor 45 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
 0 bis max. 2 GB Festplatte int.
 (11.2 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 9.871

Modell 130S

CPU, 16 MB, 1 GB, AS8, ETH, OS2 US ab 17.044

Modell 140S

CPU, 16MB, 1GB, AS8, CBL ETH, OS2 US ab 15.242

Modell 150

siehe Konfigurationsübersicht ab 12.424

Modell 150S

CPU, 16MB, 1GB, AS8, INTERF, ETH, OS2 US ab 19.110

Modell 420

Prozessor 42 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 540 MB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (64 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 Tastatur-, Maus- und Tablettanschluß
 Betriebs- und Gehäuseschloß
 Desktop/Deskside
 Integr. ETHERNET-Controller
 (420, 460, 470)
 ci Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 Integrierter SCSI-Controller
 BOS/X V3.2 Lizenz für 2 Benutzer ab 27.016

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Modell 460

Prozessor 50 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 540 MB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (64 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 32.053

Modell 470

Prozessor 62 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 540 MB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (64 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 44.532

Modell 630

Prozessor 42 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 2 GB Festplatte (max. 12 GB int.)
 (86 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 51.602

Modell 640

Prozessor 50 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 12 GB int.)
 (100 GB gesamt)
 8 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 89.404

Modell 660

Prozessor 62.5 MHz
 64 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 12 GB int.)
 (100 GB gesamt)
 7 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 118.676

Modell 680

siehe Konfigurationsübersicht ab 161.319

Modell 690

siehe Konfigurationsübersicht ab 189.074

Modell 810

Prozessor 50 MHz
 128 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 4.0 GB Festplatte (max. 44.8 GB int.)
 (242.8 GB gesamt)
 CD-ROM, 5.0 GB VDAT
 7 Std/max. 15 freie Steckplätze (MC)
 interner SCSI/2-Controller, BBU
 ci wie bei Modell 420 ab 202.733

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Modell 840

Prozessor 62.5 MHz		
128 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)		
4.0 GB Festplatte (max. 44.8 GB int.)		
(242.8 GB gesamt)		
CD-ROM, 5.0 GB VDAT		
15 freie Steckplätze (MC)		
interner SCSI/2-Controller		
ci wie bei Modell 420	ab	242.090

Modell 890

siehe Konfigurationsübersicht	ab	314.358
-------------------------------	----	---------

AUSBAU/PERIPHERIE DPX/20

- a = Serie 100
- b = Modell 420
- c = Modell 460
- d = Modell 470
- e = Modell 630
- f = Modell 640
- g = Modell 660
- h = Modell 810
- i = Modell 840

ze Hauptspeicher

2 MB Speichererweiterung (SIMM)	(a)	327
4 MB Speichererweiterung (SIMM)	(a)	661
8 MB Speichererweiterung (SIMM)	(a)	1.420
16 MB Speichererweiterung (SIMM)	(a)	2.873
32 MB Speichererweiterung (SIMM)	(a)	5.745
32 MB Speichererweiterung	(b,c)	5.629
64 MB Speichererweiterung	(b-g)	10.996
128 MB Speichererweiterung	(b-i)	35.355
32 MB Speichererweiterungskarte	(b-i)	8.896
64 MB Speichererweiterungskarte	(b-i)	14.234
128 MB Speichererweiterungskarte	(b-i)	39.793

p1 Festplatten

200 MB Festplatte (SCSI, first)	(a)	2.224
200 MB Festplatte (SCSI, second)	(a)	2.224
540 MB Festplatte (SCSI-2)	(a-d)	3.751
1 GB Festplatte (SCSI)	(a-i)	5.293
2 GB Festplatte (SCSI-2)	(a-i)	9.466
2.4 GB Festplatte (SCSI)	(e-i)	12.811

RAID

2.5 GB Festplatte	(b-g)	56.936
6 GB Festplatte	(b-g)	84.515
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	(a)	531
600 MB CD-ROM Laufwerk		1.670
mb 2.3 GB VDAT Streamer (8 mm)		7.771
5.0 GB VDAT Streamer (8 mm)		14.003
2.3 GB VDAT Streamer (8 mm, opt.)		6.257
5.0 GB VDAT Streamer (8 mm, opt.)		12.781
5.0 GB VDAT Streamer HP/CD ROM		12.367

BULL Netto-DM

Fortsetzung

sp Grafik Adapter

GT 1 Adapter (Color)	(a)	972
Grayscale-Grafik-Adapter	(b-g)	3.075
GT3 ISO Grafik-Adapter	(a-g)	3.695
Kommunikationsadapter		
4 Port Multiprotokoll Adapter	(a-i)	5.508
FDDI Single-Ring-Adapter	(a-i)	8.362
FDDI Dual-Ring-Adapter	(a-i)	4.181
Block Multiplex Channel Adapter	(b-i)	8.812
8 Port Asynchron Adapter EIA 232	(a-i)	1.767
8 Port Asynchron Adapter EIA 422A	(a-i)	1.997
16 Port Asynchron Adapter EIA 232	(a-i)	3.075
16 Port Asynchron Adapter EIA 422A	(a-i)	3.305
X.25 Adapter	(a-i)	3.331
Token-Ring-Adapter	(a-i)	2.203
Ethernet-LAN-Adapter	(a-i)	1.537
128 Port Asynchron Controller	(a-i)	3.407
16 Port Cluster Box	(a-i)	3.927

dis Grafik Monitore

Monochrom Monitor (19")		2.126
Color Monitor ISO (17")		3.917
Color Monitor Hi-Res (19")		7.417
dr Zeilendrucker 650 Z1/M		27.354
Zeilendrucker 370/1200 Z1/M		26.689

BULL DPX/20 Workstation-ModelleÜbersicht

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

Modell	135w	155w
HSP (MB)	16-64	16-256
Plattensp. (GB)	0.54	0.54
Takt (MHz)	45	66
freie Steckplätze(MCA)	2	2
Preise ab (DM)	13.256	16.831

6/94 68 CC SELLER / BC

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

Modell	455	465	475
HSP (MB)	16-128	16-128	32-128
Plattensp. (GB)	0.54	0.54	0.54
Takt (MHz)	42	50	62
freie Steckplätze(MCA)	1	1	1
Preise ab (DM)	26.422	30.745	45.393

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

DPX/20 125w (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 10.189

DPX/20 135w (Workstation)

Prozessor 45 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
 540 MB Festplatte (max. 2 GB int.)
 (11.2 GB gesamt)
 Ethernet Controller
 2 freie Steckplätze (Microchannel) 13.256

DPX/20 155w (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 16.831

DPX/20 455 (Workstation)

Prozessor 42 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 540 MB Festplatte (max. 4.0 GB int.)
 (32 GB gesamt)
 Ethernet Controller
 1 freier Steckplatz (Microchannel) 26.422

DPX/20 465 (Workstation)

Prozessor 50 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 540 GB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (32 GB gesamt)
 Ethernet Controller
 1 freier Steckplatz (Microchannel) 30.745

DPX/20 475 (Workstation)

Prozessor 62 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
 540 GB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (32 GB gesamt)
 Ethernet Controller
 1 freier Steckplatz (Microchannel) 45.393

6/94 69 CC SELLER / BC

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

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

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	2.224
zusätzl. Netzgerät	1.470
Ethernet-Controller	1.646
I/O-Controller 8 x V.24/V.11	1.999
Multibus II-Adapter	2.907

BULL Netto-DM

Fortsetzung

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
 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 16.264
 für Mod. 360 und 380

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
 pl 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
 8 mm Backup Tape 2.3 GB 9.209
 5 GB MultiDat2 8.192
 bs Terminal (alphanumerisch) 1.770
 dr Matrixdrucker 400 Z/s 5.600
 Zeilendrucker 650 Z1/M 27.354
 Zeilendrucker 1200 Z1/M 33.858
 Matrix-Zeilendrucker 370/1200 Z1/M 26.689

BULL Netto-DM

Fortsetzung

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 V3 Comp. +AN +FORM ab 3.223
 MF-COBOL V3 OSX RT ab 644
 X-WINDOW 1.184
 BOS/TP Transaktionsmonitor ab 7.818
 UNIPLEX ab 8.800
 TCP/IP 1.328
 NFS 1.640
 UFT 1.864
 SNA 3270 3.693
 SNA 3770 3.077

Systemsoftware DPX/2-360/380

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1
 - Entwicklungssys. 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 V3 Comp. +AN +FORM ab 3.223
 MF-COBOL V3 OSX RT ab 644
 X-WINDOW 1.184
 BOS/TP Transaktionsmonitor ab 24.276
 UNIPLEX ab 8.800
 TCP/IP ab 2.210
 NFS ab 2.727
 UFT ab 4.661
 SNA 3270 ab 9.232
 SNA 3770 ab 7.694

BULL Netto-DM

Fortsetzung

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
 der Mod. 5xx/6xx 16.057
 pl 300 MB Festplatte 13.011
 mb 525 MB Streamer-LW 5.878
 DAT 5 GB Streamer-LW 8.192
 dr Stahlbanddru. PR88 650 Z1/M, 136 Z/Z1 28.149
 Matrixdru. ASPI 46 360/75 Z/s, 136 Z/Z1 7.427
 Matrixdru. ASPI 41 250 Z/s, 136 Z/Z1 3.876
 dü DÜ-Proz, ALC incl. 6 Ltg. (19.200 bps)
 (V24/V11 oder V24/V28) 3.032

BULL DPS 6000DPS 6000 Modell 515

Monoprozessor VHSIC
 16 MB Speicher / 192 KB Cache
 ISC mit 535 MB-Platte
 DÜ- Controller f. 16 Leitungen
 32-Bit-MEGABUS mit 8 Steckplätzen
 Konsole, Betriebssystem
 incl. Kommunikations-Software 151.413

BULL Netto-DM

Fortsetzung

DPS 6000 Modell 525

wie DPS 6000 Modell 515, jedoch mit
 16 Steckplätzen
 im Megabus 188.453

DPS 6000 Mod. 526

wie Modell 525, jedoch mit
 Doppelprozessor 253.836

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000 Mod. 5xx

8 MB Hauptspeichermodul 17.801
 535 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse 8.807
 535 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse 13.612
 1.0 GB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse 16.814
 1.0 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse 21.351

Software für Mod. 5xx

GCOS 6 HVS Rel. 2.0
 Unterstützungsleistung zu CGOS 6 HVS 3.361/J.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle								
Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
Notebook Modelle								*
BN22	N	486SL/25	4	85	3	LCD/V	H	5.380
			4	135	3	LCD/V	H	6.280
			4	180	3	LCD/V	H	6.880
BN32	N	486SL/50	4	130	3	LCD/Col.	H	8.480
			4	260	3	LCD/Col.	H	8.980
BN100C	N	486SX/25	4	120	3	LCD/Col.	H	7.180
			4	200	3	LCD/Col.	H	7.780

*) Preise incl. integr. Bubble-Jet-Drucker

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 150 200 0 100

CANON BN22 Compri

(Notebook mit integriertem Bubble-Jet-Drucker)
 Prozessor: 80486 SLC / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (max 12 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 par. und 1 ser. Schnittstelle
 1 Maus und 1 ext. VGA Anschluß
 PCMCIA Slots: 2 x Typ2
 LCD VGA Display (16 Graustufen, 9.6")
 Trackball
 MS-DOS 5.0 und Windows 3.1
 CODRON für COMPRI Sicherheitssoftware
 Tintenstrahldrucker 116 Z/S
 (360 x 360, 64 Düsen, S/W)

N
 A
 A

mit 85 MB Festplatte	5.380
mit 135 MB Festplatte	6.280
mit 180 MB Festplatte	6.880

CANON BN32 Compri

wie Modell BN22, jedoch mit
 Prozessor: 80486 SLC-2 / 50 MHz
 PCMCIA Slots: 2 x Typ2 oder 1 x Typ3
 STN VGA Display (256 Farben, 10.3")
 MS-DOS 6.2 und Windows 3.1
 CODRON für COMPRI Sicherheitssoftware

N

mit 130 MB Festplatte	8.480
mit 260 MB Festplatte	8.980

CANON BN100C Compri

wie Modell BN22, jedoch mit
 Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
 PCMCIA Slots: 2 x Typ2 oder 1 x Typ3
 STN VGA Display (256 Farben, 9.5")
 MS-DOS 6.2 und Windows 3.1
 CODRON für COMPRI Sicherheitssoftware

N

mit 120 MB Festplatte	7.180
mit 200 MB Festplatte	7.780

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)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

AMIGA SERIE

4000/030	D MOT/25	4	--	3	--		A	1.901
		4	120	3	--		A	2.201
4000	D MOT/25	6	--	3	--		A	3.468
		6	120	3	--		A	3.768

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*	150	200	150	100
----	-----	-----	-----	-----

*) incl.: d.h. AMIGA-spezifisches
 Betriebssystem enthalten

AMIGA-Familie

- Multimedia-Computer
- Ausgezeichnete grafische Fähigkeiten
- Multitasking-Betriebssystem
- Offene Systemarchitektur (OSA)
- Auch für DOS- und UNIX-Anwendungen geeignet.

AMIGA 4000 EC030

Prozessor 68030 / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (max 18 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4 freie Amiga Steckplätze
 3 freie ISA Steckplätze
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 Farbauflösung 16.7 Mio Farben
 Stereo Audio (4 x 8 Bit)
 Amiga OS 3.0 1.901
 mit 120 MB Festplatte 2.201

AMIGA 4000

Prozessor 68040 / 25 MHz
 Koprozessor integriert
 6 MB RAM Hauptspeicher (max 18 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 5 freie Amiga Steckplätze
 4 freie ISA Steckplätze
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 1 SCSI-2 Schnittstelle
 Farbauflösung 16.7 Mio Farben
 Stereo Audio (4 x 8 Bit)
 Amiga OS 3.0 3.468
 mit 120 MB Festplatte 3.768

AUSBAU/PERIPHERIE AMIGA

bs Monitor 1084S (14", RGB-TTL) 408
 Monitor 1942 (14", Farbe, VGA) 714
 (1024 x 768)
 dr MPS 1270A Tintenstrahldrucker 306
 pl CD 32 CD-ROM Laufwerk 672

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

6/94 79 CC SELLER / BC

COMPAQ Netto-DM

Bitte beachten:

Alle Preise sind unverbindliche
"Orientierungspreise" lt. COMPAQ.

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

Notebook PCs

CONTURA Aero PC (Subnotebook)

CA 4/25	N	486SX/25	4	84	-	LCD	H	2.590
			4	170	-	LCD	H	3.210
CA 4/33C	N	486SX/33	4	170	-	STN/Co1.	H	4.390
			4	250	-	STN/Co1.	H	5.010

CONTURA PC (Notebook)

C 4/25	N	486SL/25	4	120	3	9.5"/LCD	H	3.390
			4	209	3	9.5"/LCD	H	3.940

C 4/25C	N	486SL/25	4	120	3	LCD/Co1.	H	4.090	Ä
			4	209	3	LCD/Co1.	H	4.520	Ä

C 4/25CX	N	486SL/25	4	120	3	TFT/Co1.	H	5.810	Ä
			4	209	3	TFT/Co1.	H	6.240	Ä

LTE ELITE-Familie (Notebook)

LE 4/40C	N	486D2/40	4	170	3	STN/Co1.	H	6.890
LE 4/40CX	N	486D2/40	4	170	3	TFT/Co1.	H	8.280
			4	340	3	TFT/Co1.	H	8.960

LE 4/50CX	N	486D2/50	8	340	3	TFT/Co1.	H	10.920
-----------	---	----------	---	-----	---	----------	---	--------

LE 4/50E	N	486D2/50	4	250	3	TFT/Co1.	H	6.640
----------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------

LE 4/75E	N	486D4/75	8	340	3	TFT/Co1.	H	12.000
			8	510	3	TFT/Co1.	H	13.120

LTE LITE-Familie (Notebook)

LL 4/33C	N	486SL/33	4	209	3	TFT/Co1	H	9.720
----------	---	----------	---	-----	---	---------	---	-------

CONCERTO-Linie (Notebook)

C 4/25	N	486SL/25	4	120	3	9.5"/LCD	H	4.500
			4	250	3	9.5"/LCD	H	5.060

C 4/33	N	486SL/33	4	250	3	9.5"/LCD	H	5.630
--------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------

Portable PCs

P 486/66	P	486D2/66	4	525	3	TFT/Mono	H	10.130
----------	---	----------	---	-----	---	----------	---	--------

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

Desktop PCsProLinea Net1 Familie (incl. Netzwerk-Karte)

PL 25s/E D 486SX/25	4	--	3	--	A	2.200
	4	100	3	--	B	2.560
PL 25s/TR D 486SX/25	4	--	3	--	A	2.540
	4	100	3	--	B	2.930
PL 33s/E D 486SX/33	4	--	3	--	A	2.330
	4	100	3	--	B	2.730
	4	200	3	--	B	2.890
PL 33s/TR D 486SX/33	4	--	3	--	A	2.770
	4	100	3	--	B	3.150
	4	200	3	--	B	3.310

ProLinea Enhanced Familie

PL 4/33S D 486SX/33	4	--	3	--	A	1.700	N
	4	200	3	--	B	2.170	N
	4	340	3	--	B	2.410	N
PL 4/50S D 486SX/50	4	--	3	--	A	2.040	N
	4	200	3	--	B	2.520	N
	4	340	3	--	B	2.750	N
PL 4/50 D 486D2/50	4	--	3	--	A	2.430	N
	4	200	3	--	B	2.900	N
	4	340	3	--	B	3.140	N
	4	525	3	--	B	3.510	N
PL 4/66 D 486D2/66	4	--	3	--	A	2.820	N
	4	200	3	--	B	3.290	N
	4	340	3	--	B	3.530	N
	4	525	3	--	B	3.890	N
PL 4/100 D 4D4/100	8	--	3	--	A	3.850	N
	8	200	3	--	B	4.320	N
	8	340	3	--	B	4.560	N
	8	525	3	--	B	4.920	N

ProLinea MT-Familie

MT 4/33s T 486SX/33	4	--	3	--	A	1.890	Ä
	4	200	3	--	B	2.370	Ä
	4	340	3	--	B	2.600	Ä
MT 4/50 T 486D2/50	4	--	3	--	A	2.620	Ä
	4	200	3	--	B	3.100	Ä
	4	340	3	--	B	3.330	Ä
MT 4/66 T 486D2/66	4	--	3	--	A	3.010	Ä
	4	200	3	--	B	3.480	Ä
	4	525	3	--	B	4.390	Ä

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

Presario-Familie (Multimedia)

Pres 433 D 486SX/33	4	200	3	14"/C/V	D	2.276
CDS 633 D 486SX/33	4	200	3	--	D	2.647

Deskpro/XE-Familie

XE 433s D 486SX/33	4	--	3	--	A	2.360	
	4	170	3	--	D	2.830	
	4	270	3	--	D	3.100	
XE 450 D 486D2/50	8	--	3	--	A	3.360	
	8	170	3	--	D	3.830	
	8	340	3	--	D	4.270	
XE 466 D 486D2/66	8	--	3	--	A	3.800	
	8	270	3	--	D	4.550	
	8	525	3	--	D	5.120	
XE 4100 D 4D4/100	8	270	3	--	D	5.010	N
	8	525	3	--	D	5.440	N
XE 560 D PENT/60	8	--	3	--	A	5.360	
	8	270	3	--	D	6.100	
	8	525	3	--	D	6.670	

Deskpro/XL-Familie

XL 450 D 486D2/50	8	270	3	--	D	5.230	N
	8	535	3	--	D	5.980	N
XL 466 D 486D2/66	8	270	3	--	D	5.610	N
	8	535	3	--	D	6.710	N
XL 560 D PENT/60	8	270	3	--	D	6.920	N
	8	535	3	--	D	7.680	N
XL 566 D PENT/66	16	535	3	--	D	8.600	N

PC-ServerProSignia VS-Familie

VS 4/33s T 486SX/33	8	--	3	--	C	3.340
VS 4/33E T 486DX/33	8	--	3	--	C	4.050
VS 4/33TR T 486DX/33	8	--	3	--	C	4.520
VS 4/33 T 486DX/33	8	535	3	--	C	5.530
	16	1050	3	--	C	7.520
VS 4/66E T 486D2/66	16	--	3	--	C	5.620
VS 4/66TR T 486D2/66	16	--	3	--	C	6.090
VS 4/66 T 486D2/66	16	535	3	--	C	7.100
	16	1050	3	--	C	8.140

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

ProSignia-Familie

PS 4/66	T 486D2/66	16	--	3	--	C	7.080
		16	1050	3	--	C	9.600
		16	2100	3	--	C	15.420
PS 5/60	T PENT/60	16	--	3	--	C	10.010
		16	1050	3	--	C	12.530
		16	2100	3	--	C	18.350

PRO LIANT

ProLiant 1000

PL 486/66	T 486D2/66	16	--	3	--	E	8.730
		16	1050	3	--	E	11.360
		16	2100	3	--	E	17.070
PL 5/60	T PENT/60	16	--	3	--	E	11.810
		16	1050	3	--	E	14.440
		16	2100	3	--	E	20.150

ProLiant 2000

PL 486/50	T 486DX/50	16	--	3	--	E	15.600
		16	1050	3	--	E	18.610
		16	2100	3	--	E	24.880
		16	4200	3	--	E	30.240

PL 5/66	T PENT/60	32	--	3	--	E	22.400
		32	1050	3	--	E	25.410
		32	2100	3	--	E	31.690
		32	4200	3	--	E	37.040

ProLiant 4000

PL 486/50	T 486DX/50	64	--	3	--	E	26.890
		64	2100	3	--	E	35.920
		64	4200	3	--	E	41.030
PL 5/66	T PENT/60	64	--	3	--	E	31.780
		64	2100	3	--	E	40.810
		64	4200	3	--	E	45.920

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

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.
C	---	---	incl.	---
D	incl.	incl.	incl.	incl.
E	incl.	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	170	200	150	81
----	-----	-----	-----	----

Betriebssysteme

MS DOS 6.2 (3.5") 170 Ä

CONTURA Aero-Familie

Preisgünstige Subnotebooks. Rund 40% kleiner und 33% leichter als Standard-Notebooks

CONTURA Aero 4/25 (Subnotebook)

Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 12 MB)
8 KB Cache
1 x PCMCIA Typ2 Steckplatz
Tastatur (78 Tasten)
Trackball
8" STN-Mono-VGA Display (Backlit)
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1

mit 84 MB Festplatte 2.590
mit 170 MB Festplatte 3.210

CONTURA Aero 4/33C (Subnotebook)

wie Modell CA 4/25, jedoch mit
Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
7.8" STN-Color-VGA Display (Backlit)

mit 170 MB Festplatte 4.390
mit 250 MB Festplatte 5.010

AUSBAU/PERIPHERIE CONTURA Aero

ze	4 MB Speicherkarte	369
	8 MB Speicherkarte	900
p1	170 MB Festplatte	900
sp	Disketten-LW (extern, PCMCIA)	360

Fortsetzung

CONTURA-Familie

Preisgünstige Notebooks für
professionelle und private Anwender.

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 6.2, MS-Windows 3.1

mit 120 MB Festplatte 3.390
mit 209 MB Festplatte 3.940

CONTURA 4/25c (Notebook)

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

mit 120 MB Festplatte 4.090 Ä
mit 209 MB Festplatte 4.520 Ä

CONTURA 4/25CX (Notebook)

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

mit 120 MB Festplatte 5.810 Ä
mit 209 MB Festplatte 6.240 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE CONTURA

ze	2 MB Speicherkarte (für 386er)	199
	4 MB Speicherkarte	390
	8 MB Speicherkarte	616
	16 MB Speicherkarte (für 486)	2.465
	4 MB Speicherkarte (f. 486)	355
	8 MB Speicherkarte (f. 486)	668
	80387SL Intel Coprozessor	244
p1	84 MB Festplatte	765
	120 MB Festplatte	935
	209 MB Festplatte (für 486er)	1.125

Fortsetzung

LTE ELITE-Familie

Leistungsstarke LTE Elite Familie für
unterwegs und im Büro.

LTE ELITE 4/40C (Notebook)

Prozessor: 80486 DX2 / 40 MHz
8 KB Cache
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
Tastatur (102 Tasten)
Trackball
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
170 MB Festplatte
9,5" STN-Color-VGA Display
MS DOS 6.2, Windows 3.1

6.890

LTE ELITE 4/40CX (Notebook)

wie LTE ELITE 4/40C, jedoch mit
8.4" TFT-Color-VGA Display

mit 170 MB Festplatte 8.280
mit 340 MB Festplatte 8.960

LTE ELITE 4/50CX (Notebook)

wie LTE ELITE 4/40C, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 24 MB)
340 MB Festplatte
9.5" TFT-Color-VGA Display

10.920

LTE ELITE 4/50E (Notebook)

wie LTE ELITE 4/40C, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
250 MB Festplatte
9.5" TFT-Color-VGA Display

6.640

LTE ELITE 4/75E (Notebook)

wie LTE ELITE 4/40C, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz
9.5" TFT-Color-VGA Display

mit 340 MB Festplatte 12.000
mit 510 MB Festplatte 13.120

AUSBAU/PERIPHERIE LTE ELITE

ze	4 MB Speicherkarte	571
	8 MB Speicherkarte	1.145
	16 MB Speicherkarte	3.249
	Intel DX4/75 Prozessor Upgrade	2.363
p1	340 MB Festplatte	1.215
	510 MB Festplatte	1.800

Fortsetzung

LTE LITE-Familie

Aktiv-Matrix-Displays
für anspruchsvolle Anwender

LTE LITE 4/33c (Notebook)

Prozessor: 486SL / 33 MHz
8 KB Cache
integr. Coprozessor
4 MB RAM (max. 20 MB)
Tastatur, Trackball
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Aktiv-Matrix-LCD Monitor (Color)
(9,5", 256 Farben, 640 x 480)

mit 209 MB Festplatte (Windows) 9.720 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE LTE LITE

ze	4 MB Speicherkarte	630	
	8 MB Speicherkarte	1.190	
	16 MB Speicherkarte	3.780	
	486SL/25 MHz Prozessorupgrade	2.550	
	486SL/33 MHz Prozessorupgrade	3.500	
mb	60 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	
pl	84 MB Festplatte	765	
	120 MB Festplatte	935	
	209 MB Festplatte	1.125	
	External DualSpeed CD-ROM Laufwerk	743	Ä
	Internal DualSpeed CD-ROM Laufwerk	495	Ä

CONCERTO-Familie

Das Notebook-Multitalent für
jede Gelegenheit.
Pen-Technologie und Tastatur.

CONCERTO 4/25 (Notebook)

Prozessor: 80486 SL / 25 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 20 MB)
abnehmbare Tastatur
abnehmbarer Bildschirm
Digitizer und Pen
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Fortsetzung

div. Hotkeys
MultiLock-Sicherheitskonzept
Local Bus-Grafiksystem
9.5" Mono-VGA-LCD-Display
(Passiv Matrix)
MS-DOS 6.2
MS-Windows 3.1 für Pen-Computing

mit 120 MB Festplatte 4.500
mit 250 MB Festplatte 5.060

CONCERTO 4/33 (Notebook)

wie Concerto 4/25, jedoch mit
Prozessor: 486 SL / 33 MHz

mit 250 MB Festplatte 5.630

AUSBAU/PERIPHERIE CONCERTO

ze	4 MB Speicherkarte	630	
	8 MB Speicherkarte	1.190	
	16 MB Speicherkarte	3.249	
mb	60 MB Streamer-LW	630	
pl	250 MB Festplatte	1.238	
	Ext. CD-ROM-LW (Dual Speed)	743	Ä
sp	NiMH Batterie Pack	333	
	Compaq Trackball	174	
	FlexConnect Dockingstation (f. Zugriff auf Netzwerk u. Peripherie)	339	
	Compaq Maus	81	

Portable 486/66-FamiliePortable 486/66 (Mono)

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

10.130

AUSBAU/PERIPHERIE Portable 486

ze	2 MB Speichermodul	300	
	4 MB Speichermodul	493	
	8 MB Speichermodul	919	
	486 DX2 / 66 Versa Chip Upgrade	1.479	
dis	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	186	

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

p1	210 MB Festplatte	1.350
	525 MB Festplatte	2.025
bs	Monitore: s. Peripherie bei Desktop PCs	
sp	Tragetasche P486	121
	2400 Baud Modem	726
	SpeedPAQ 144 Faxmodem	1.313

COMPAQ DESKPRO COMPUTER**COMPAQ ProLinea Linie**

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

Standardausstattung für alle Modelle

Socket f. 80387SX-Coprozessor
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Tastatur, Maus
Schnittstellen:
1 x par., 2 x ser.
MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1

ProLinea Net1/25s

Prozessor: 486 SX / 25 MHz
Local Bus Architecture
8 KB Cache
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
Integrierter SVGA-Farbbildschirm (14")
(1024 x 768)
Energiesparmodus
2 Einschübe
2 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze
1 serielle Schnittstelle

mit Ethernet-Netzwerkkarte:

a)	ohne Festplatte	2.200
b)	mit 100 MB Festplatte (W)	2.560

mit Token-Ring-Netzwerkkarte:

a)	ohne Festplatte	2.540
b)	mit 100 MB Festplatte (W)	2.930

ProLinea Net1/33s

wie Modell Net1/25s, jedoch mit
Prozessor: 80486 SX / 33 MHz

mit Ethernet-Netzwerkkarte:

a)	ohne Festplatte	2.330
b)	mit 100 MB Festplatte	2.730
c)	mit 200 MB Festplatte	2.890

mit Token-Ring-Netzwerkkarte:

a)	ohne Festplatte	2.770
b)	mit 100 MB Festplatte	3.150
c)	mit 200 MB Festplatte	3.310

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung**ProLinea Enhanced-Familie**

Prozessoren:

Mod. 4/33s	= i486SX/33
Mod. 4/50s	= i486SX/50
Mod. 4/50	= i486DX2/50
Mod. 4/66	= i486DX2/66
Mod. 4/100	= i486DX4/100

Local Bus Architecture

8 KB Cache
4 MB Hauptspeicher (max. 100 MB)
Enhanced Local-Bus Grafik-Controller
(1 MB, 1024 x 768 non-interlaced)
3 Einschübe
3 x 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1
(nur auf Festplattenkonfigurationen)
Maus, Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLinea Enhanced 4/100

wie Basisausstattung ProLinea Enhanced-Familie, jedoch mit
16 KB Cache
128 KB Secondary Cache
8 MB Hauptspeicher (max. 100 MB)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLinea MT-Familie

Mini-Tower Familie mit erweiterten
Ausbaumöglichkeiten

ProLinea MT-Familie

Prozessoren:

Mod. 4/33s	= i486SX/33
Mod. 4/50s	= i486DX2/50
Mod. 4/66s	= i486DX2/66

(auf Pentium-Technologie aufrüstbar)
4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
Local Bus-Graphik (1 MB Video RAM,
256 Farben bei 1024 x 768)
5 Einschübe
5 x 16-Bit-ISA-Erw. Steckplätze
Schnittstellen: seriell und parallel
Tastatur, Maus
MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

COMPAQ PRESARIO-ModellePRESARIO CDS 625 -
Multimedia komplett.Standardausstattung aller PRESARIO-Modelle

4 MB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 COMPAQ Tastatur und Maus
 2 x ISA Erweiterungssteckplätze
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1
 Claris Works for Windows
 Mario is missing von Nintendo
 COMPAQ Grand Slam Tennis
 Online-Benutzerinformationen

PRESARIO 433

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 max. 20 MB Hauptspeicher
 SVGA Grafikkarte (1024x768, 16 Farben)
 14" SVGA Farbmonitor
 Game Port
 mit 200 MB Festplatte 2.276

PRESARIO CDS 633

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 max. 56 MB Hauptspeicher
 SVGA Grafikkarte
 (Local Bus, 1024x768, 256 Farben)
 CD-ROM Laufwerk (intern)
 Media Vision ProAudio 16 Sound Board
 2 Lautsprecher
 Mikrofon
 mit 200 MB Festplatte 2.647

Fortsetzung

DESKPRO XE-FamilieDesktop-PC für den Windows
Arbeitsplatz.Für alle XE-Modelle:

ISA-Architektur
 QVision Local Bus Graphik
 (1024 x 768, 256 Farben)
 Aufrüstbar zu Pentium-Technologie
 Integrierte Business Audio-Funktionen
 Slim-Line-Design
 CD-ROM-Optionen

Deskpro XE-Familie

Prozessoren:

Mod. 433s = i486SX/33
 Mod. 450 = i486DX2/50
 Mod. 466 = i486DX2/66
 Mod. 4100 = i486DX2/100
 Mod. 560 = Pentium/66

4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: seriell und parallel
 3 x 16-Bit-ISA-Erweiterungssteckplätze
 3 Einschübe für Massenspeichergeräte
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1
 Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DESKPRO XL-FamilieFür alle XL-Modelle:

PCI-Local Bus Architektur
 EISA-Architektur
 QVision 1280/P Local Bus Graphik
 (1024 x 768, 256 Farben)
 Aufrüstbar zu Pentium-Technologie
 Integrierte Business Audio-Funktionen
 CD-ROM-Dual Speed Laufwerk

Deskpro XL-Familie

Prozessoren:

Mod. 450 = i486DX2/50
 Mod. 466 = i486DX2/66
 Mod. 560 = Pentium/60
 Mod. 566 = Pentium/66

8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: seriell und parallel
 3 x 16-Bit-ISA-Erweiterungssteckplätze
 1 X PCI/EISA Steckplatz
 5 Einschübe für Massenspeichergeräte
 MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.1
 Tastatur, Maus

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

COMPAQ ProSignia VS-Familie

Echte Server-Technologie. Optimale Server für kleine und mittlere Netzwerke.

ProSignia VS-Familie

ga Prozessor:
 80486 SX / 33 MHz oder
 80486 DX / 33 MHz oder
 80486 DX2 / 66 MHz
 8 - 16 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar auf bis zu 128 MB)
 Sockel f. OverDrive
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 serielle + parallele Schnittstelle
 Dienst-Programme
 Integrierte Sicherheitsfunktion

ProSignia VS 486SX/33

ohne Festplatte / 8 MB RAM / Ethernet 3.340

ProSignia VS 486DX/33

ohne Festplatte / 8 MB RAM / Ethernet 4.050
 ohne Festplatte / 8 MB RAM / Token Ring 4.520
 mit 535 MB Festplatte / 8 MB RAM 5.530
 mit 1050 MB Festplatte / 16 MB RAM 7.520

ProSignia VS 486DX2/66

ohne Festplatte / 16 MB RAM / Ethernet 5.620
 ohne Festpl. / 16 MB RAM / Token Ring 6.090
 mit 535 MB Festplatte / 16 MB RAM 7.100
 mit 1050 MB Festplatte / 16 MB RAM 8.140

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

ga Prozessor:
 80486 DX2 / 66 MHz oder
 Pentium / 60 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar auf bis zu 128 MB o. 144 MB)
 Sockel 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 486DX2/66

ohne Festplatte 7.080
 mit 1050 MB Festplatte 9.600
 mit 2100 MB Festplatte 15.420

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

ProSignia 5/60wie oben, jedoch mit
TriFlex/PC-Architecture
SMART SCSI Drive Array Controller

ohne Festplatte 10.010
 mit 1050 MB Festplatte 12.530
 mit 2100 MB Festplatte 18.350

COMPAQ PROLIANT SERVER-Familie

Hochleistungsserver für unternehmensweite Netzwerke. Neue Generation von Netzwerk-Servern mit integriertem Server-Management. Mit über 100 eingebauten Funktionen zur Sicherstellung der Systemverfügbarkeit und Datenintegrität.

Für alle ProLiant Server

- Prozessor: von 486DX2 bis Pentium
- ab 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- internes CD-ROM-Laufwerk
- Compaq Smart Start
- Compaq Insight Management Software
- integr. 32-Bit Fast-SCSI-2 Controller
- NetFlex-2 Controller
(für Netzeinbindung: Ethernet, TR, ...)
- Bus-Architektur:
Compaq TriFlex-Architektur für I/O-Optimierung
- Schnittstellen:
interne und ext. SCSI-2 Schnittst.;
NetFlex-2 Schnittstelle;
2 x seriell, 1 x parallel;
zzgl. diverser Schnittstellen;
- integriertes 1024 x 768
16-Farben-Graphiksystem
- Tastatur

ProLiant 1000 486DX2/66Prozessor: 80486DX2 / 66MHz
16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
7 x 16-Bit EISA und 1 zus. Steckplatz

a) ohne Festplatte 8.730
 b) mit 1050 MB Festplatte (SCSI) 11.360
 c) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) 17.070

ProLiant 1000 5/60Prozessor: Pentium / 60 MHz
16 MB Hauptspeicher (max. 144 MB)
7 x 16-Bit EISA und 1 zus. Steckplatz

a) ohne Festplatte 11.810
 b) mit 1050 MB Festplatte (SCSI) 14.440
 c) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) 20.150

Fortsetzung

ProLiant 2000 486/50

Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 (max. 2 Prozessoren)
 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 4 zus. Steckplätze

- a) ohne Festplatte 15.600
- b) mit 1050 MB Festplatte (SCSI) 18.610
- c) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) 24.880
- d) mit 4200 MB Festplatte (SCSI) 30.240

ProLiant 2000 5/66

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 4 zus. Steckplätze

- a) ohne Festplatte 22.400
- b) mit 1050 MB Festplatte (SCSI) 25.410
- c) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) 31.690
- d) mit 4200 MB Festplatte (SCSI) 37.040

ProLiant 4000 486/50

Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 (max. 4 Prozessoren)
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 6 zus. Steckplätze

- a) ohne Festplatte 26.890
- b) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) 35.920
- c) mit 4200 MB Festplatte (SCSI) 41.030

ProLiant 4000 5/66

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 6 zus. Steckplätze

- a) ohne Festplatte 31.780
- b) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) 40.810
- c) mit 4200 MB Festplatte (SCSI) 45.920

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower

- ze **Zentraleinheits-Erw.**
- 1 MB Speicher-Modul ab 130
- 2 MB Speicher-Modul ab 278
- 4 MB Speicher-Modul ab 481
- 8 MB Speicher-Modul 919
- 16 MB Speicher-Modul ab 3.179
- 32 MB Speicher-Modul ab 6.335
- ze **Controller**
- 6062 SCSI-2 Controller 281
- COMPAQ QVision 1024/EISA Controller 473 Ä
- COMPAQ QVision 1280/EISA Controller 839 Ä
- 1-MB VRAM Modul 263
- NetFlex ENET/ISA Controller 225

Fortsetzung

- AUI to BNC Transceiver 105
- NetFlex TR/ISA Controller 616
- ze **Prozessor-Upgrades**
- 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
- 120/250 MB Streamer-LW 495
- 525 MB Streamer-LW (SCSI) 1.628
- 5 GB DAT-Bandlaufwerk (SCSI) 2.984
- dis **Disketten-Laufwerke**
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 161
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 161
- pl **Festplatten**
- 84 MB Festplatte 528
- 100 MB Festplatte 473
- 170 MB Festplatte 516 Ä
- 200 MB Festplatte ab 559 Ä
- 210 MB Festplatte 855
- 240 MB Festplatte ab 854
- 270 MB Festplatte 753 Ä
- 340 MB Festplatte ab 860 Ä
- 510 MB Festplatte 2.380
- 525 MB Festplatte 1.663 Ä
- 330 MB Festplatte (SCSI) 1.663
- 550 MB Festplatte (SCSI) ab 2.160
- 1.050 MB Festplatte (SCSI) ab 2.520 Ä
- 2.100 MB Festplatte (SCSI) 4.749
- 680 MB Drive-Array Festplatte 3.363
- 1.2 GB Drive-Array Festplatte 4.744
- External DualSpeed CD-ROM Laufwerk 743 Ä
- Internal DualSpeed CD-ROM Laufwerk 495 Ä
- bs **Bildschirmgeräte**
- VGA/e-Monitor (14", s/w) 393
- SVGA ES Farbmonitor (14") 649
- 1024 ES Farbmonitor (14") 755
- 151FS ES Farbmonitor (15") 904
- 171FS ES Farbmonitor (17") 1.913
- QVision 172ES Farbmonitor (17") 2.363
- QVision 200 Farbmonitor (20") 4.165
- dru **Laser-Drucker**
- PAQEMARQ 20 (20 S/M) 8.870
- sp **COMPAQ Maus** 81

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

DELL NP-Familie (ISA, Slimline, LB) Ä

425sNP	D 486SX/25	4	170	3	14"/C/V	A	2.325	Ä
		4	260	3	14"/C/V	A	2.425	Ä

433sNP	D 486SX/33	4	170	3	14"/C/V	A	2.390	Ä
		4	260	3	14"/C/V	A	2.490	Ä

450sNP	D 486SX/50	4	170	3	14"/C/V	A	2.650	Ä
		4	260	3	14"/C/V	A	2.750	Ä
		4	430	3	14"/C/V	A	2.995	N

433NP	D 486DX/33	4	170	3	14"/C/V	A	2.995	Ä
		4	260	3	14"/C/V	A	3.100	Ä
		4	430	3	14"/C/V	A	3.350	N

466NP	D 486D2/66	4	170	3	14"/C/V	A	3.330	Ä
		4	260	3	14"/C/V	A	3.430	Ä
		4	430	3	14"/C/V	A	3.680	N

DELL OptiPlex L-Familie (ISA, LB) Ä

433SL	D 486SX/33	8	210	3	14"/C/V	A	3.170	Ä
		8	320	3	14"/C/V	A	3.370	Ä

450SL	D 486SX/50	8	210	3	14"/C/V	A	3.480	Ä
		8	320	3	14"/C/V	A	3.680	Ä
		8	525	3	14"/C/V	A	3.980	Ä

433L	D 486DX/33	8	210	3	14"/C/V	A	3.680	Ä
		8	320	3	14"/C/V	A	3.880	Ä

466L	D 486D2/66	8	320	3	14"/C/V	A	4.315	Ä
		8	525	3	14"/C/V	A	4.665	Ä

4100L	D 4D4/100	8	320	3	14"/C/V	A	4.815	N
		8	525	3	14"/C/V	A	5.165	N

DELL OptiPlex MX-Familie (ISA, LB) Ä

450sMX	D 486SX/50	8	210	3	14"/C/V	A	3.740	Ä
		8	320	3	14"/C/V	A	3.940	Ä
		8	525	3	14"/C/V	A	4.240	Ä

433MX	D 486DX/33	8	210	3	14"/C/V	A	3.940	Ä
		8	320	3	14"/C/V	A	4.140	Ä
		8	525	3	14"/C/V	A	4.490	Ä

466MX	D 486D2/66	8	320	3	14"/C/V	A	4.575	Ä
		8	525	3	14"/C/V	A	4.925	Ä

4100MX	D 4D4/100	8	320	3	14"/C/V	A	5.075	N
		8	525	3	14"/C/V	A	5.425	N

OmniPlex-Familie (EISA, PCI) Ä

466	D 486D2/66	8	330	3	14"/C/V	A	5.370	Ä
		8	525	3	14"/C/V	A	5.870	Ä

4100	D 4D4/100	8	330	3	14"/C/V	A	5.870	N
		8	525	3	14"/C/V	A	6.370	N

560	D PENT/60	16	535	3	14"/C/V	A	7.610	Ä
		16	1000	3	14"/C/V	A	8.460	Ä

566	D PENT/66	16	535	3	14"/C/V	A	8.360	Ä
		16	1000	3	14"/C/V	A	9.210	Ä

590	D PENT/90	16	535	3	14"/C/V	A	11.260	N
		16	1000	3	14"/C/V	A	12.110	N
		16	2000	3	14"/C/V	A	13.410	N

PowerEdge SP-Familie (EISA, PCI) Ä

SP 466	T 486D2/66	16	535	3	14"/C/V	A	8.630	Ä
		16	1000	3	14"/C/V	A	9.480	Ä
		16	2000	3	14"/C/V	A	10.780	Ä

SP 4100	T 4D4/100	16	535	3	14"/C/V	A	9.130	N
		16	1000	3	14"/C/V	A	9.980	N
		16	2000	3	14"/C/V	A	11.280	N

SP 560	T PENT/60	16	1000	3	14"/C/V	A	11.000	Ä
		16	2000	3	14"/C/V	A	12.300	Ä

SP 566	T PENT/66	16	1000	3	14"/C/V	A	12.190	Ä
		16	2000	3	14"/C/V	A	13.490	Ä

SP 590	T PENT/90	16	1000	3	14"/C/V	A	15.090	N
		16	2000	3	14"/C/V	A	16.390	N

PowerEdge XE-Familie (EISA, PCI, Tower) Ä

XE 466	T 486D2/66	16	535	3	14"/C/V	A	10.450	Ä
		16	1000	3	14"/C/V	A	11.300	Ä
		16	2000	3	14"/C/V	A	12.600	Ä

XE 4100	T 4D4/100	16	535	3	14"/C/V	A	10.950	N
		16	1000	3	14"/C/V	A	11.800	N
		16	2000	3	14"/C/V	A	13.100	N

XE 560	T PENT/60	16	1000	3	14"/C/V	A	12.820	Ä
		16	2000	3	14"/C/V	A	14.120	Ä

XE 566	T PENT/66	16	1000	3	14"/C/V	A	14.010	Ä
		16	2000	3	14"/C/V	A	15.310	Ä

XE 590	T PENT/90	16	1000	3	14"/C/V	A	16.910	N
		16	2000	3	14"/C/V	A	18.210	N

DELL COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

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* 150 200 150 100

Ausstattung aller Dell-PC

Tastatur
Diagnose und Tutorial Software
Dokumentation,
1 Jahr Garantie u. Service,
zeitl. unbegrenzte telefonische Hotline
MS-DOS 6.0
MS-Windows 3.1
DELL Maus

N

DELL Systemsoftware

MS-DOS 6.0 u. MS Windows 3.1
Dokumentation
OS/2 V.2.0

incl.
95 N
AA

DELL NP-Familie, ISA (Slimline)

Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz
80486 SX / 33 MHz
80486 SX2 / 50 MHz
80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
(Prozessor-Austausch möglich)
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 32 MB)
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
LocalBus Grafikkarte (1MB,1024x768x16)
Mausanschluß
3 x 16 Bit Slots
3 Laufwerkeinschübe (2 ext., 1 int.)
170 MB - 430 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DIN-Tastatur

Ä

Ä

Ä

Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL COMPUTER

Netto-DM

Fortsetzung

DELL OptiPlex L-Familie, ISA (Slimline)

Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz
80486 SX2 / 50 MHz
80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz

Ä

Ä

Ä

N

(Prozessor-Austausch möglich)
auf Pentium-Technologie aufrüstbar
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
LocalBus Grafikkarte (1MB,1280x1024x16)
Mausanschluß
3 x 16 Bit Slots
2 x VESA LocalBus Steckplätze
3 Laufwerkeinschübe (2 ext., 1 int.)
210 MB - 525 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DIN-Tastatur

Ä

Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL OptiPlex MX-Familie, ISA (Desktop)

Prozessoren: 80486 SX2 / 50 MHz
80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz

Ä

Ä

N

(Prozessor-Austausch möglich)
auf Pentium-Technologie aufrüstbar
8 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
Colorbildschirm (14"/SVGA)
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
LocalBus Grafikkarte (1MB,1280x1024x16)
Mausanschluß
5 x 16 Bit Slots
2 x VESA LocalBus Steckplätze
5 Laufwerkeinschübe (3 ext., 2 int.)
210 MB - 525 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
DIN-Tastatur

Ä

Ä

Ä

Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL OmniPlex-Familie (EISA, Desktop, PCI)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
80486 DX4 / 100 MHz	Ä
Pentium / 60 MHz	
Pentium / 66 MHz	
Pentium / 90 MHz	N
(Prozessor-Austausch möglich)	
8-16 MB Hauptspeicher (max. 128-192 MB)	Ä
Colorbildschirm (14"/SVGA)	
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	
Local Bus Grafikk. (1MB, 1280x1024x16)	Ä
Mausanschluß	
3 x EISA und 2 x PCI/EISA Steckplätze	
5 Laufwerkeinschübe (3 ext., 2 int.)	
330 MB - 2000 MB Festplatte (SCSI)	Ä
PCI SCSI II Kontroller	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
DIN-Tastatur	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL PowerEdge SP-Familie (EISA, PCI, Tower)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
80486 DX4 / 100 MHz	Ä
Pentium / 60 MHz	
Pentium / 66 MHz	
Pentium / 90 MHz	N
256 KB Cache	
(Prozessor-Austausch möglich)	
16 MB Hauptspeicher (max. 128-192 MB)	
Colorbildschirm (14"/SVGA)	
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	
LocalBus Grafikkarte (1MB, 1280x1024x16)	
Mausanschluß	
5 x EISA, 1 x PCI/EISA und 1 x PCI Slot	
8 Laufwerkeinschübe (4 ext., 4 int.)	
535 MB - 2000 MB Festplatte (SCSI)	Ä
PCI SCSI II Kontroller	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
DIN-Tastatur	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DELL PowerEdge XE-Familie (EISA, PCI, Tower)

Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
80486 DX4 / 100 MHz	Ä
Pentium / 60 MHz	
Pentium / 66 MHz	
Pentium / 90 MHz	N
256 KB Cache	
(Prozessor-Austausch möglich)	
16 MB Hauptspeicher (max. 128-192 MB)	
Colorbildschirm (14"/SVGA)	
1 par. u. 2 ser. Schnittstellen	
Mausanschluß	
7 x EISA, 1 x PCI/EISA und 1 x PCI Slot	
12 Laufwerkeinschübe (4 ext., 8 int.)	
535 MB - 2000 MB Festplatte (IDE)	Ä
PCI SCSI II Kontroller	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	Ä
DIN-Tastatur	

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze 4 MB Hauptspeicher	300	
8 MB Hauptspeicher	600	
16 MB Hauptspeicher	1.200	
32 MB Hauptspeicher	2.400	
64 MB Hauptspeicher	5.440	
128 KB Cache	170	
256 KB Cache	295	
bs Monitor (SVGA, 14", color)	595	Ä
(1024 x 768)		
UltraScan 14" (1024x768, ni)	685	
UltraScan 15" (1280x1024, ni, fltsc.)	745	
UltraScan 15" (1280x1024, ni, fltsc., pm)	845	
UltraScan 17" (1280x1024, ni, fltsc.)	1.595	
UltraScan 17" (1280x1024, ni, fltsc., pm)	1.745	
UltraScan 21" (1280x1024, ni, fltsc.)	3.295	
ze Grafikkarten		
#9GXE Grafikkarte (Tiga, 3 MB)	995	
SPEA FGA860-4/HE	4.995	
pl 170 MB Festplatte (IDE, 3.5")	395	Ä
210 MB Festplatte (IDE, 3.5")	495	N
260 MB Festplatte (IDE, 3.5")	595	Ä
320 MB Festplatte (IDE, 3.5")	795	Ä
430 MB Festplatte (IDE, 3.5")	995	Ä
528 MB Festplatte (IDE, 3.5")	1.295	Ä
270 MB Festplatte (SCSI, 3.5")*	745	N
330 MB Festplatte (SCSI, 3.5")*	945	Ä
525 MB Festplatte (SCSI, 3.5")	1.445	Ä
1 GB Festplatte (SCSI, 3.5")*	1.995	Ä
1.6 GB Festplatte (SCSI, 3.5")*	3.395	Ä

DELL COMPUTER Netto-DM
 Fortsetzung

2 GB Festplatte (SCSI, 3.5")*	3.595	N
* ohne Controller		
SCSI-Controller		Ä
Adaptec AHA-1510	260	Ä
Adaptec AHA-1540C (ISA 16 Bit)	480	Ä
EISA, DPT Smart Cache III	970	Ä
EISA, DPT ohne Cache	725	Ä
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 80/250 MB Streamer-LW (intern)	355	
80/250 MB Streamer-LW (ext. incl. Ctrl)	455	N
250 MB Wangtek Streamer-LW 5150 (intern, incl. Controller)	1.295	Ä
250 MB Wangtek Streamer-LW 5150 (extern, incl. Controller)	1.495	N
320/525 MB Streamer-LW (SCSI, intern)	1.535	
320/525 MB Streamer-LW (SCSI, extern)	1.935	N
2/4 GB DAT Laufwerk (SCSI, intern)	1.995	
2/4 GB DAT Laufwerk (SCSI, extern)	2.295	N
sp Power Management für Optiplex Systeme	100	

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

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

DECpc LPv+ Serie (ISA)

425sx	D 486SX/25	4	170	3	14"/C/V	A	2.543
		8	340	3	14"/C/V	A	3.095

433sx	D 486SX/33	4	170	3	14"/C/V	A	2.695
		8	340	3	14"/C/V	A	3.245

433dx	D 486DX/33	4	170	3	14"/C/V	A	3.195
		8	340	3	14"/C/V	A	3.745

450d2	D 486D2/50	4	170	3	14"/C/V	A	3.545
		8	340	3	14"/C/V	A	4.095

466d2	D 486D2/66	4	170	3	14"/C/V	A	3.845
		8	340	3	14"/C/V	A	4.395

DECpc LPx Serie (ISA)

433sx	D 486SX/33	4	170	3	14"/C/V	A	2.545
		8	245	3	14"/C/V	A	3.075

433dx	D 486DX/33	4	170	3	14"/C/V	A	3.095
		8	245	3	14"/C/V	A	3.625
		8	525	3	14"/C/V	A	4.425

450d2	D 486D2/50	4	170	3	14"/C/V	A	3.295
		8	245	3	14"/C/V	A	3.825
		8	525	3	14"/C/V	A	4.625

466d2	D 486D2/66	4	170	3	14"/C/V	A	3.645
		8	245	3	14"/C/V	A	4.175
		8	525	3	14"/C/V	A	4.975

560	D PENT/60	8	340	3	14"/C/V	A	5.648
		8	540	3	14"/C/V	A	6.161

566	D PENT/66	8	340	3	14"/C/V	A	6.257
		8	540	3	14"/C/V	A	6.770

DECpc 400MTE EISA MiniTower (IDE)

433dx	T 486DX/33	8	--	3	14"/C/V	A	3.495
		8	170	3	14"/C/V	A	4.043
		8	245	3	14"/C/V	A	4.193
		8	525	3	14"/C/V	A	4.993

466d2	T 486D2/66	8	--	3	14"/C/V	A	3.743
		8	170	3	14"/C/V	A	4.291
		8	245	3	14"/C/V	A	4.441
		8	525	3	14"/C/V	A	5.241

6/94 104 CC SELLER / BC

 DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

DECpc 400MTE EISA MiniTower (SCSI)

433dx	T 486DX/33	8 426 3	14"/C/V	A	5.680
		8 535 3	14"/C/V	A	5.780
		8 1000 3	14"/C/V	A	5.970

466d2	T 486D2/66	8 426 3	14"/C/V	A	5.928
		8 535 3	14"/C/V	A	6.028
		8 1000 3	14"/C/V	A	6.218

DECpc XL Serie (PCI-Local-Bus, CD-ROM)

433dx	T 486DX/33	8 340 3	--	A	5.125
		8 535 3	--	A	5.725
		16 535 3	--	A	6.485
		8 1000 3	--	A	6.155

466d2	T 486D2/66	8 340 3	--	A	5.425
		8 535 3	--	A	6.025
		16 535 3	--	A	6.785
		8 1000 3	--	A	6.455

560	T PENT/60	8 340 3	--	A	6.325
		8 535 3	--	A	6.925
		16 535 3	--	A	7.658
		8 1000 3	--	A	7.355

566	T PENT/66	8 340 3	--	A	6.838
		8 535 3	--	A	7.438
		16 535 3	--	A	8.198
		8 1000 3	--	A	7.868

DECpc XL Server (PCI-Local-Bus, CD-ROM)

466d2	T 486D2/66	8 535 3	--	A	7.292
-------	------------	---------	----	---	-------

560	T PENT/60	16 535 3	--	A	10.898
-----	-----------	----------	----	---	--------

566	T PENT/66	16 1000 3	--	A	13.078
-----	-----------	-----------	----	---	--------

DECpc AXP/150 Serie (EISA)

AXP/150	T ALPH/150	16 245 3	14"/C/V	A	9.900
		32 426 3	17"/C/V	A	14.995
		64 1050 3	14"/C/V	A	18.600

Notebook-Modelle

425SE	N 486SX/25	4 120 3	LCD/V	H	2.952
		4 170 3	LCD/V	H	3.126

425SEC	N 486SX/25	4 120 3	LCD/col.	H	4.083
		4 170 3	LCD/col.	H	4.257

425SL/e	N 486SL/25	4 120 3	LCD/V	H	4.169
		4 240 3	LCD/V	H	4.344

425SLC/e	N 486SL/25	4 120 3	TFT/col.	H	6.517
		4 240 3	TFT/col.	H	6.691

6/94 105 CC SELLER / BC

 DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

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.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 150	200	120	99
--------	-----	-----	----

DECpc LPv+ Serie (ISA)

Slimlinegehäuse

Prozessoren:
 486SX/25 bis 486DX2/66
 bis zu 256 KB Cache (optional)
 4-8 MB Hauptspeicher (max 64 MB)
 LocalBus VGA-Grafikkarte
 (1 MB, 1024 x 768, 256 Farben)
 3 freie ISA Steckplätze
 2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
 170-340 MB Festplatte
 4 Massenspeichereinschübe
 SVGA Farbmonitor (14", MPR II)
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DECpc LPx Serie (ISA)

Desktopgehäuse

Prozessoren:
 486SX/33 bis 486DX2/66
 optional 128/256 KB Cache
 4-8 MB Hauptspeicher (max 64 MB)
 LocalBus VGA-Grafikkarte
 (1 MB, 1024 x 768, 256 Farben)
 4 freie ISA Steckplätze
 2 VESA-VL-BUS Steckplätze
 2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
 170-525 MB Festplatte
 5 Massenspeichereinschübe
 SVGA Farbmonitor (14", MPR II)
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DECpc LPx Pentium (ISA)

Desktopgehäuse

wie DECpc LPx Serie, jedoch mit
Prozessor: Pentium / 60 MHz
Pentium / 66 MHz

PCI-Local-Bus
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB Cache
4 freie ISA Steckplätze
2 PCI-Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DECpc 400MTE EISA MiniTower

MiniTowergehäuse

Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
128 KB Cache (max 256 KB)
8 MB Hauptspeicher (max 128 MB)
LocalBus VGA-Grafikkarte
(1 MB, 1024 x 768 o. 1280 x 1024)
1 freier VESA-Local-Bus Steckplatz
5 freie EISA Steckplätze
2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
0-525 MB Festplatte (IDE)
426-1000 MB Festplatte (SCSI + Contr.)
5 Massenspeichereinschübe
SVGA Farbmonitor (14"-17", MPR II)
MS-DOS 6.0 und Windows 3.1

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DECpc XL Serie (PCI, ISA)

MiniTowergehäuse

Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
Pentium / 60 MHz
Pentium / 66 MHz
128-256 KB Cache
8-16 MB Hauptspeicher (max 128-192 MB)
Local-Bus VGA-Grafikkarte
(1 MB, 1024 x 768, 72 Hz)
6 freie ISA Steckplätze
(2-3 PCI, 3-4 ISA)
2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW. 1.44 MB (3.5")
0-1 GB Festplatte
600 MB CD ROM
PCI SCSI-2 Controller on Board
5 Massenspeichereinschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DECpc XL Server (PCI, EISA)

MiniTowergehäuse

wie DECpc XL, jedoch mit
Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz
Pentium / 60 MHz
Pentium / 66 MHz
6 freie EISA Steckplätze
(2-3 PCI, 3-4 EISA)
7 Massenspeichereinschübe

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

DECpc AXP/150 Server (EISA)

MiniTowergehäuse

Prozessor: Alpha AXP / 150 MHz
512 KB Cache
16-64 MB Hauptspeicher (max 128 MB)
EISA SVGA-Grafikkarte
(1 MB, 1024 x 768, 72 Hz)
6 freie EISA Steckplätze
2 x ser. u 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW. 2.88 MB (3.5")
245-1050 MB Festplatte
600 MB CD ROM Laufwerk (ab 32 MB RAM)
EISA SCSI-2 Controller
5 Massenspeichereinschübe
Windows NT

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NOTEBOOK-Modelle

DECpc 425SE

Prozessor 80486SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 PCMCIA Typ III Steckplatz
1 ser. und 1 par. Schnittstelle
NiMH-Akku
integrierte Trackball-Maus
Netzkabel, Handbuch
LCD-Display (mono)
MS-DOS 6.0 u. Windows 3.1

mit 120 MB Festplatte
mit 170 MB Festplatte

2.952
3.126

DIGITAL EQUIPMENT

Netto-DM

Fortsetzung

DECpc 425SE Colorwie DECpc 425SE, jedoch mit
LCD-Farbdisplaymit 120 MB Festplatte 4.083
mit 170 MB Festplatte 4.257DECpc 425SL/eProzessor 80486SL / 25 MHz
(3.3 Volt Technologie)
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
NiMH-Akku
1 PCMCIA Typ III Steckplatz
Aufsteckbare Trackball-Maus
Netzkaabel, Handbuch
LCD-Display (mono)
Mikrophon und Lautsprecher
MS-DOS 6.0 u. Windows 3.1
Lotus Organizermit 120 MB Festplatte 4.169
mit 240 MB Festplatte 4.344DECpc 425SLC/ewie DECpc 425SL/e, jedoch mit
TFT-Farbdisplaymit 120 MB Festplatte 6.517
mit 240 MB Festplatte 6.691Optionen für DECpc Notebook-Modelle

ze	PCP4M-AA	4 MB Speicherm. (SIMM)	ab	498
	PCP4M-AC	16 MB Speichermodul (SIMM)		2.598
	PCP3H-AA	NiMH-Akku	ab	228
	PCP3H-AE	Auto Adapter 12 V	ab	169
	PCP3E-AA	Dock Box (Steckerleiste)		249
pl	PCPAR-BC	120 MB Wechselfestplatte		698

Gemeinsame Optionen / Peripheriefür alle Desktop / Tower Modelle

se	PC74M-AA	4 MB RAM Hauptspeicher	398
	PC77M-AA	8 MB RAM Hauptspeicher	798
	PC74M-AB	16 MB RAM Hauptspeicher	1.398
	PC77M-AB	16 MB RAM Hauptspeicher	1.398
	PC77M-AC	32 MB RAM Hauptspeicher	3.198
	PC77M-AD	64 MB RAM Hauptspeicher	6.398
	PC75M-BA	128 KB Cache	198
	PC74M-BA	zusätzliche 128 KB Cache	148
ta	PCXAT-KG	PC-Tastatur (102 Tasten)	99
	PCXAS-AA	Maus (3 Tasten)	99
dis	PC7XR-AA	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	149
	PC7XR-BA	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	149

DIGITAL EQUIPMENT

Netto-DM

Fortsetzung

bs	PCXBV-PE	Farbbildsch. (VGA+, 14")	600
	PCXBV-BC	Farbbildsch. (VGA+, 15")	750
	PCXAV-EA	Farbbildsch. (VGA, 17")	1.980
	PCXAV-F3	Farbbildsch. (VGA, 20")	3.600
	97-H44BN-14	Farbbildsch. (Nokia, 14")	989
	97-M449A-15	Farbbildsch. (Nokia, 15")	1.059
	97-H449A-15	Farbbildsch. (Nokia, 15")	1.399
	97-M447B-17	Farbmonitor (Nokia, 17")	1.979
	97-H447B-17	Farbmonitor (Nokia, 17")	2.449
	97-H445M-21	Farbmonitor (Nokia, 21")	4.999

pl IDE Festplatten

	PCXAR-CC	120 MB Festplatte	498
	PCXAR-CH	170 MB Festplatte	548
	PCXAR-CJ	340 MB Festplatte	698
	PCXAR-CG	525 MB Festplatte	1.498

SCSI Festplatten

	PCXAR-AB	426 MB Festplatte	1.590
	PCXAR-AH	535 MB Festplatte	1.690
	PCXAR-AL	1 GB Festplatte	1.880

CD-ROM Laufwerke

	PCXCR-BA	600 MB CD-ROM-LW (IDE)	448
	PCXCR-AA	600 MB CD-ROM-LW (SCSI)	798
mb	PCXAT-Ax	525 MB QIC-Band-LW	1.195
	PBZTA-AA	4 GB QIC-Band-LW (SCSI)	2.795
	TZK2X-CB	5 Stück, 250 MB	230

dr Nadelrucker

	LA95-CB	DECwriter 95 80/300 Z/s	606
	LA75S-AG	LA75 Plus	1.043
		<u>Tintenstrahlrucker</u>	
	LJ16P-CC	DECmultiJET 1000	526
	LJ36P-CC	DECmultiJET 2000	808
	97-HP550-C1	HP DeskJet 550C	1.590

Laserdrucker

	97-HPLJ4-08	HP LaserJet 4 8 S/M	3.590
	LN07-AG	DECLaser 1100 4 S/M	1.708
	LN07C-AG	DECLaser 1152 4 S/M	1.978
	LN05-AG	DECLaser 2100 P 8 S/M	2.788
	LN06-AG	DECLaser 2200 P 8 S/M	4.588

Thermotransferdrucker

	LF10P-CC	Citizen PN 48	628
--	----------	---------------	-----

sw Software

	QB-MESGA-SA	MS-DOS 6.0 (Deutsch) und MS Windows 3.1	95
	QB-MRSAA-SA	MS-OS/2 1.3 (Englisch)	675
	QB-OQRAA-SB	Windows NT	790
	QB-23CAA-SB	Windows NT Advanced Server	2.190
sp	MD400-A3	MD400 Image Scanner A4	2.340

PC-Modelle

Es wird das komplette PC-Angebot von DIGITAL EQUIPMENT angeboten.

siehe: DIGITAL EQUIPMENT

DIGITAL EQUIPMENT SYSTEME

Techn. Ausführung und Preise:
 s. DIGITAL EQUIPMENT

Modellübersicht der DEC-Systeme

DEC 3000 AXP Server

Mod. 300S, 400S, 600S

DEC 4000 AXP Server

Mod. 610

MCS/MXS-Produktfamilie 9000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
9340 MXS typ	1	480f+150str	3 m	250	53.010
gro	1	480f+150str	6 m	250	57.330
9360/1 kl	2	480f+150str	6 m	300	59.850
9360/2 typ	2	480f+150str	10 m	300	102.025

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:

MIDS Datenbanksystem	Mt.	10
PEPSY Progr. Entwicklungs- und	Mt.	80

Pflegesystem mit Text-Editor,

1 Compiler	je Mt.	100
zusätzl. Compiler	Mt.	30
SORT/MERGE	Mt.	200
Cobol-Compiler (V 10) incl.	Mt.	200
Laufzeitprozessor	Mt.	150
SPM-Compiler (V 10)	Mt.	30
Print Spool	Mt.	30

Mod. MXS 9340

1 MB Hauptspeicher		
150 MB Streamer-LW		
Betriebssystem		
mit 480 MB Festplatte		36.300

Mod. MXS 9360/1

gal Grundkonfiguration:		
2 MB Hauptspeicher		
Betriebssystem		34.600
480 MB Festplatte / 150 MB Str-LW		46.560

Mod. MXS 9360/2

2 MB Hauptspeicher, Macrostore		
Betriebssystem		
480 MB Festplatte / 150 MB Str-LW		82.975

AUSBAU/PERIPHERIE MXS 9300

ze Zentraleinheit-Erw.		
Speichererstaussstattung:		
2048 KB für 9340		12.200
flo Floppylaufwerke		
Floppy-LW 1.6 MB (Beistellschrank)	ab	4.080
pl Plattenspeicher		
480 MB Festpl. (2. LW) integr.		5.800
760 MB Festplatte		6.500
mb Magnetbandgeräte		
150 MB Streamer-LW		3.900
5.0 GB Video Streamer-LW		7.400
0.5" Magnetband-Gerät		
800-6250 BPI mit SCSI-Anschluß		39.800
bs Bildschirmarbeitsplätze		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (9008)		1.440
(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)		1.900
b) positiv (14", V.24)		4.800

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

Bildschirmarbeitsplatz (14", Color)*	7.100
* = Mod. 9008 incl. X.21 Controller	
ST. für Bildschirmarbeitsplatz incl. X.21 Schnittstelle	08
Graphik-Erweiterung	1.200
Workstation 9008 mit AT-Steuereinheit	
PWS 486SX und Bildschirm (14", color)	4.500
dr Drucker	
Matrixdrucker 255: 250 Z/s	2.390
- autom. Einzelblatteinzug (1-Schacht)	485
- 2. Magazin für autom. Einzug	465
Zeilendrucker 267: 450 Zl/M	19.900
Zeilendrucker 266: 800 Zl/M	23.900
Laserdrucker 271: 4 S/M	2.990
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
Fortsetzung

UNIX-Produktfamilie 2000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
System 2800 (UNIX, RISC, 64 Bit-Proz.)					
2815S	32	1300f+525str	1	-	61.100
2825S	64	2x924f+525str	1	-	85.700
2845MSA	64	2x1300f+525str + DATstr 5GB	1	-	165.500

Systemnahe Software

Preise modellabhängig	von/ bis
Texteditor KIED-UX	1.020 7.000
Entwicklungs Dictionary EDD-UX	1.800 4.750
Kommandos /Menüsystem SPU-Tools	600 1.800
Dialog Manager UIM-Desktop	1.000 5.000
Werkzeuge u. Bibliotheken, UIM-Tools	8.200 18.500
Cobol 85-Compiler MBP-Visual	9.100 22.500
Cobol 85-Compiler MBP-Visual Laufzeit	1.700 2.500
Fortran 77-Compiler	4.300 6.150
Fortran 77-Compiler Laufzeit	1.200 3.200
Portierungs Tools (MTOS-UNIX)	18.000
DELTA-Portierungs-Tools (MTOS-UNIX)	6.000
KIOFFICE-UX Basispaket	
Preis abhängig von Anz. Benutzer	4.500 49.500
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

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

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

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
FortsetzungUNIX-Universalsystem 2800
(UNIX Mehrplatzsystem mit
64 Bit RISC-Architektur)SYSTEM 2815S

64-Bit-RISC-Prozessor	
32 MB RAM	
2 x 924 MB Festplatte	
525 MB Streamer Tape	
Konsolebildschirm	
SSW für 4 User	56.800
32 MB Hauptspeicher	Aufpr. 12.200
924 MB Festplatte	7.300
1.3 GB Festplatte	9.900
2.6 GB Festplatte	15.900

SYSTEM 2825S

64-Bit-RISC-Prozessor	
64 MB RAM	
2 x 1.3 GB Festplatte	
2 GB Streamer Tape	
Konsolebildschirm	
SSW für 4 User	
Erweiterungen wie bei 2815S	84.500

SYSTEM 2845/MSA

64-Bit-RISC-Prozessor	
1 MB Secondary Cache	
128 MB RAM	
1.3 GB Festplatte	
2 x 2.6 GB Festplatte	
525 MB Streamer Tape	
8.0 GB DAT-Laufwerk	
SSW für 4 User	
Konsolebildschirm	135.800

Externspeicher-Erweiterung

1.3 GB Festplatte (f. Mod. 2835/55/65)	9.900
2,6 GB Festplatte	15.900
Controller f. PLA (SCSI-2)	3.500
8.0 GB High Perform. Streamer (f. Mod. 2835/55)	9.100
8.0 GB DAT-Laufwerk	9.100
QIC-Streamer 2.0 GB	5.950

Bildschirme, Drucker, DÜ-Server
wie Produktlinie 9000,
zusätzlich:

Bildschirmarbeitspl. 9005 (positiv,14")	1.190
---	-------

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

PWS (Personal Workstation):

486SX / 33 MHz, 4 MB Hauptspeicher	
170 MB Festplatte	
15" VGA, Tastatur, Maus	
DOS 6.2, Windows	
VT320 Emulation	4.100
mit Ethernet BNC, TCP/IP NFS	5.300

Hauptspeicher-Erweiterung für 2800

32 MB Hauptspeicher-Erw.	12.200
64 MB Hauptspeicher-Erw.	24.800
128 MB Hauptspeicher-Erw.	48.500

SERIE P 4000Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis (DM)
	(MB)	(MB)			
P 4400-5 typ	2	280f+1.0+150str	8	m 200	70.930
P 4756-5 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 4000

Alle P 4000 - Basis-Modelle incl.
Notstromversorgung, Batterie
Stromversorgung 300 W

P4400-5 (max. 15 BSA)

Basismodell 5 incl.	
Basisgehäuse für 5.25"-Geräte mit 10 Slots	
Zentralprozessor CIP 5B	
4 MB Hauptspeicher	
DFÜ-Prozessor LCP 2	
Magnetplattenprozessor DFP 54 + DFP 55	
Disketten-LW 1 MB	37.400

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
FortsetzungP4756-5

Basismodell 5 incl.	
Zentralprozessor: CIP 10	
Magnetplattenprozessor DFP 54	
Magnetplattenprozessor DFP 55	
4 MB Hauptspeicher	
150 MB Streamer-Tape	59.000

P 4950-5-560-S

Basissystem P 4900 mit	
Zentralprozessor CIP 12	
32 MB Hauptspeicher	
Magnetplattenprozessor DFP54	
Magnetplattenprozessor DFP55	
Disketten-LW (5.25")	
560 MB Festplatte	
DFÜ-Prozessor LCP2	
Ethernetprozessor ECP2	
Stromversorgung, Batterie	
Batterieversorgung	98.480

AUSBAU/PERIPHERIE P 4000

Basismodelle Add-On:	
ze 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
Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	12.000
Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	18.000
Plattenspeicher	
560 MB Festplatte (5.25")	10.900

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

Primo Vesa Local Bus Modelle (Desktop)

PVL 4-33	D	486SX/33	4	210	3	14"/C/V	A	1.839	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	1.865	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	1.918	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	1.952	Ä
			4	548	3	14"/C/V	A	2.117	Ä

PVL 4-40	D	486DX/40	4	210	3	14"/C/V	A	1.903	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	1.930	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	1.982	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.017	Ä
			4	548	3	14"/C/V	A	2.181	Ä

PVL 4-66	D	486D2/66	4	210	3	14"/C/V	A	2.285	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	2.312	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.364	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.398	Ä
			4	548	3	14"/C/V	A	2.563	Ä

Primo Vesa Local Bus Modelle (Tower)

PVL 4-40	T	486DX/40	4	210	3	14"/C/V	A	1.990	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	2.017	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.069	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.104	Ä
			4	548	3	14"/C/V	A	2.268	Ä

PVL 4-66	T	486D2/66	4	210	3	14"/C/V	A	2.372	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	2.398	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.451	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.485	Ä
			4	548	3	14"/C/V	A	2.650	Ä

PVL P-60	T	PENT/60	4	210	3	14"/C/V	A	3.016	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	3.043	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	3.095	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	3.130	Ä
			4	548	3	14"/C/V	A	3.295	Ä

Primo PCI Local Bus Modelle (Desktop)

PCI 4-50	D	486D2/50	4	210	3	14"/C/V	A	2.135	N
			4	250	3	14"/C/V	A	2.162	N
			4	340	3	14"/C/V	A	2.214	N
			4	420	3	14"/C/V	A	2.249	N
			4	548	3	14"/C/V	A	2.414	N

Primo PCI Local Bus Modelle (Tower)

PCI 4-50	T	486D2/50	4	210	3	14"/C/V	A	2.222	N
			4	250	3	14"/C/V	A	2.249	N
			4	340	3	14"/C/V	A	2.301	N
			4	420	3	14"/C/V	A	2.336	N
			4	548	3	14"/C/V	A	2.501	N

PCI 4-66	T	486D2/66	4	210	3	14"/C/V	A	2.382	Ä
			4	250	3	14"/C/V	A	2.408	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.460	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.495	Ä
			4	548	3	14"/C/V	A	2.660	Ä

PCI 4-100	T	4D4/100	8	210	3	14"/C/V	A	3.304	Ä
			8	250	3	14"/C/V	A	3.329	Ä
			8	340	3	14"/C/V	A	3.381	Ä
			8	420	3	14"/C/V	A	3.416	Ä
			8	548	3	14"/C/V	A	3.582	Ä

PCI P60	T	PENT/60	8	210	3	14"/C/V	A	3.304	Ä
			8	250	3	14"/C/V	A	3.329	Ä
			8	340	3	14"/C/V	A	3.381	Ä
			8	420	3	14"/C/V	A	3.416	Ä
			8	548	3	14"/C/V	A	3.582	Ä

PCI P90	T	PENT/90	8	210	3	14"/C/V	A	3.912	N
			8	250	3	14"/C/V	A	3.938	N
			8	340	3	14"/C/V	A	3.990	N
			8	420	3	14"/C/V	A	4.025	N
			8	548	3	14"/C/V	A	4.191	N

Quattro PCs

Wie Primo PCs zzgl. 130,- DM (ohne Mwst.)
 wegen zusätzlicher Software. Ä

Notebook PCs

ESCOM-Companion (Sub-Notebook)

486SX-33	N	486SX/33	4	120	3	8"/LCD/V	H	2.434	Ä
----------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------	---

ESCOM-Graymate

486SX25	N	486SX/25	4	85	3	9"/LCD/V	I	1.999	N
486SX25	N	486SX/25	4	120	3	9"/LCD/V	I	2.173	Ä

486DX33	N	486DX/33	4	120	3	9"/LCD/V	I	2.608	Ä
---------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------	---

Apple Notebook PCs

PBDuo270c	N	MOT/33	4	240	3	TFT/Co1.	K	3.217	N
-----------	---	--------	---	-----	---	----------	---	-------	---

Compaq Notebook PCs

Aero	N	486SX/25	4	84	3	8"/STN/V	H	2.513	N
Contura	N	386SX/25	4	120	3	9.5"/LCD	H	1.731	N

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

Hewlett Packard OmniBook (Sub-Notebook) N

OB 430 N 486SX/25 4 105 3 LCD/Col. H 2.434 N

Olivetti Notebook PCs

Philos22C N 486SX/25 4 120 3 STN/Col. I 2.608 Ä

Toshiba Notebook PCs Ä

T 1950CT N 486D2/40 4 200 3 TFT/Col. I 5.992 Ä

*) Einzelkomponenten a)-d) für Primo-Konfigurationsberechnungen (ohne Mwst.) Ä

- a) jeweiliger Primo Basispreis zzgl. Ä
- b) minimal erforderliche Grafikkarte: Ä
 - ISA 69,-; VL 155,-; PCI 173,-
- c) 14" Farb Monitor: 390,-
- d) Tastatur: 25,- Ä

Alternativ können auch andere Grafikkarten, Tastaturen und Monitore konfiguriert werden: Preise s. PERIPHERIE

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

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.	incl.
I	incl.	incl.	incl.	---
K	---	---	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 90	130	29	40
-------	-----	----	----

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

PRIMO - Modelle / PRIMO Komplett-Software

Alle u.a. Primo Modell-Varianten werden mit folgender vorinstallierter Software ausgeliefert:

- MS DOS 6.2
- MS Windows für Workgroups 3.11
- MS Works
- Norton Desktop für Windows
- Mad TV
- TK Steuersoftware 1993

N

QUATTRO - Modelle / QUATTRO Komplett-Software

Alle Primo Modelle können auch als Quattro erworben werden. Die Quattro Modelle enthalten folgende vorinstallierte Software:

- MS DOS 6.2
- MS Windows für Workgroups 3.11
- Norton Desktop für Windows
- Mad TV
- TK Steuersoftware 1993

N

zzgl. eins der folgenden Pakete:

- MS Word für Windows 6.0
- MS PowerPoint 3.0
- MS Excel 4.0
- MS Access 1.0
- MS Business Pack (Works, Publisher, Money, Fontpack)

Aufpreis für Quattro Modelle:

Primo-Modell + DM 130,- (ohne Mwst.)

Ä

ESCOM Primo Vesa Local Bus Modelle

- Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz
- 80486 DX / 40 MHz
- 80486 DX2 / 66 MHz
- Pentium / 60 MHz

Ä

Ä

Ä

4 MB RAM Hauptspeicher

ESCOM SVGA 16-Bit-Grafikkarte (1 MB)

Ä

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

1 par. u. 2 ser. Schnittstelle

Color-Monitor (14", SVGA, lowrad.)

Tastatur

210 - 548 MB Festplatte

Ä

Desktop oder Towergehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

ESCOM Primo PCI Local Bus Modelle

Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz	Ä
80486 DX2 / 66 MHz	N
80486 DX4 / 100 MHz	
Pentium / 60 MHz	
Pentium / 90 MHz	N
Intel PCI Motherboard mit Flash-Bios	
4-8 MB RAM Hauptspeicher	Ä
ESCOM PCI LocalBus Grafikkarte (1 MB)	
High Speed Controller on Board	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 par. u. 2 ser. Schnittstelle	
Color-Monitor (14", SVGA, lowrad.)	
Tastatur	
210 - 548 MB Festplatte	Ä
Desktop oder Towergehäuse	Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NOTEBOOK SERIEESCOM Companion Sub-Notebook

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz	
4 MB RAM Hauptspeicher (max 16 MB)	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 PCMCIA Typ II Schnittstelle	
intergrierter Trackball	
LCD-Bildschirm (VGA, 640 x 480, 8")	
120 MB Festplatte	
MS-DOS 6.2, MS Works und	
MS-Windows für Workgroups 3.11	2.434 Ä

ESCOM Primo Graymate

Prozessor: siehe unten	
4 MB RAM Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Monochrom Display (9.5")	
85-120 MB Festplatte	Ä
MS-DOS 6.2, MS Works und	
MS-Windows für Workgroups 3.11	

mit Proz. 486SX/25 MHz / 85 MB Festpl.	1.999 N
mit Proz. 486SX/25 MHz / 120 MB Festpl.	2.173 Ä
mit Proz. 486DX/33 MHz / 120 MB Festpl.	2.608 Ä

Notebook Modelle von APPLE, COMPAQ,HEWLETT PACKARD, OLIVETTI, TOSHIBA

Ergänzend zum ESCOM-eigenen Computer	
Angebot bietet ESCOM auch einen Teil	Ä
des Notebook Angebots der oben	Ä
aufgeführten Hersteller an.	N

- Modelle und Preise s.o. Konf.-Übers.	Ä
- Technische Informationen siehe	
entsprechender Hersteller	N

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC

bs Monitore (alle strahlungsarm nach MPR2)	
14" Super VGA (0.28mm, 87 Hz)	390
14" Super VGA (0.28mm, 70 Hz, ni)	460 Ä
14" Non Interlaced (0.28mm, 70 Hz, EPA)	477 Ä
14" Trinitron (0.28mm, 75 Hz, ni)	608 Ä
15" Multiscan (0.28mm, 78 Hz, ni)	591 Ä
15" Multiscan (0.28mm, 78 Hz, ni, EPA)	651 Ä
15" Multiscan (0.28mm, 78 Hz, ni, EPA)	782 Ä
17" Multiscan (0.28mm, 78 Hz, ni)	1.130 Ä
17" Trinitron (0.26mm, 76 Hz, ni)	1.304 Ä
17" Multiscan (0.28mm, 95 Hz, ni, EPA)	1.478 Ä
20" Multiscan (0.31mm, 95 Hz, ni)	2.173 Ä
21" Multiscan (0.28mm, 100 Hz, ni)	3.043 Ä

ze Grafikkarten

ISA-Bus	
ESCOM SVGA 16 Bit (70 Hz)	69
SPEA Mirage 1 MB (75 Hz)	216 Ä
VESA Local Bus	
ESCOM SVGA 16 Bit (72 Hz)	156 Ä
SPEA Mirage 1 MB (75 Hz)	216 Ä
MIRO Crystal 10 SD 1 MB (80 Hz)	216 Ä
Hercules Dynamite Pro 2 MB (72 Hz)	303 Ä
MIRO Crystal 16Si 2 MB (100 Hz)	373 Ä
MIRO Crystal 20SD 2 MB (85 Hz)	504 Ä
MIRO Crystal 20SV 2 MB (85 Hz)	695 Ä
Number Nine GXE 3 MB (100 Hz)	521 Ä
PCI Local Bus	
ESCOM 1 MB (76 Hz)	173 Ä
SPEA VEGA Plus 1 MB (76 Hz)	216 Ä
SPEA Mercury LT 1 MB (89 Hz)	347 N
MIRO Crystal 20SD 2 MB (85 Hz)	504 N
SPEA Mirage p64 2 MB (55 Hz)	504 N
MIRO Crystal 20SV 2 MB (75 Hz)	695 N
MIRO Crystal 24S 3 MB (100 Hz)	869 N

dr Drucker

24-Nadel Drucker	
Epson LQ 100 80 Z/s	330 Ä
Tintenstrahldrucker	
HP Deskjet 310	504 Ä
HP Deskjet 520	486 Ä
HP Deskjet 550C	782 Ä
HP Deskjet 560C (color) 4-7 S/M	1.043 Ä
HP DeskWriter 510	469 Ä
Canon BJ 200	460 Ä
Canon BJ 230	608 Ä
Canon BJC 600	999 Ä
Canon BJ 10 SX (Portable)	390 Ä
Epson Stylus 300	417 N
Epson Stylus 800	476 Ä

ESCOM Netto-DM

Fortsetzung

Laserdrucker			
	Sharp JX 9400	869	Ä
	NEC Superscript 610	1.025	Ä
	HP-Laser Jet IV	2.173	Ä
	HP-Laser Jet 4L	1.217	Ä
	HP-Laser Jet 4P	2.608	Ä
	APLLE LaserWriter Select 360	2.260	Ä
p1 Festplatten			
	210 MB Festplatte	312	Ä
	250 MB Festplatte	338	Ä
	340 MB Festplatte	390	Ä
	420 MB Festplatte	425	Ä
	548 MB Festplatte	591	Ä
	540 MB Festplatte (SCSI)	782	Ä
	1 GB Festplatte (SCSI)	1.304	Ä
	Mitsumi Double Speed CD-ROM	250	Ä
sp			
	Mitsumi Tastatur	25	
	Fujitsu Komfort-Tastatur	69	
	MS-Maus	65	Ä
	Logi Maus	48	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Omnibook									
530	N	486SX/33	4	130	3	9"/LCD	H	3.280	N
HP Vectra - Serie									
VL2 (Economy Modelle)									
4/25e	D	486SX/25	4	106	3	--	C	2.170	Ä
			4	170	3	--	C	2.260	Ä
4/33se	D	486SX/33	4	170	3	--	C	2.405	Ä
VL2 (Standard Modelle)									
4/33s	D	486SX/33	4	210	3	--	C	2.595	Ä
			4	340	3	--	C	2.890	Ä
4/50	D	486D2/50	4	210	3	--	C	3.345	
			4	340	3	--	C	3.645	
4/66	D	486D2/66	8	210	3	--	C	4.470	N
			8	340	3	--	C	4.765	Ä
4/100	D	4D4/100	8	210	3	--	C	5.020	N
			8	340	3	--	C	5.315	N
Netzwerk PCs									
486/N									
486/25N	D	486SX/25	4	--	3	--	A	2.575	
			4	170	3	--	C	2.940	
			4	240	3	--	C	3.305	
486s/33N	D	486SX/33	4	--	3	--	A	2.660	
			4	170	3	--	C	3.025	
			4	240	3	--	C	3.390	
486/33N	D	486DX/33	4	--	3	--	A	3.240	
			4	170	3	--	C	3.605	
			4	240	3	--	C	3.970	
486/NI (incl. Ethernet)									
486/25NI	D	486SX/25	4	170	3	--	C	3.155	
486/33NI	D	486DX/33	4	170	3	--	C	3.820	
486/M									
486/25M	D	486SX/25	4	--	3	--	A	2.720	
			4	170	3	--	C	3.085	
			4	240	3	--	C	3.450	

6/94	126		CC SELLER / BC		Netto-DM			

HEWLETT PACKARD								
Fortsetzung								
486s/33M	D	486SX/33	4	--	3	--	A	2.805
			4	170	3	--	C	3.170
			4	240	3	--	C	3.535
486/33M	D	486DX/33	4	--	3	--	A	3.385
			8	170	3	--	C	4.075
			8	240	3	--	C	4.360
486/66M	D	486D2/66	8	240	3	--	C	5.040
			8	450	3	--	C	5.885
<u>486/MI (incl. Ethernet)</u>								
486/25Mi	D	486SX/25	4	240	3	--	C	3.665
486/33Mi	D	486DX/33	4	170	3	--	C	3.965
			8	240	3	--	C	4.575
<u>486/M2</u>								
N2 4/25	D	486SX/25	4	106	3	--	C	2.700
			4	170	3	--	C	2.795
N2 4/33s	D	486SX/33	8	210	3	--	C	3.440
N2 4/50	D	486D2/50	8	210	3	--	C	4.060
N2 4/66	D	486D2/66	8	340	3	--	C	4.765
<u>486/M2i (mit 16 Bit 10Base-T Netzwerkkarte)</u>								
N2 4/25i	D	486SX/25	4	170	3	--	C	2.870
N2 4/33si	D	486SX/33	8	210	3	--	C	3.515
N2 4/50i	D	486D2/50	8	210	3	--	C	4.135
<u>486/M2</u>								
M2 4/33s	D	486SX/33	8	210	3	--	C	3.590
			8	340	3	--	C	3.885
M2 4/50	D	486D2/50	8	210	3	--	C	4.210
			8	340	3	--	C	4.505
M2 4/66	D	486D2/66	8	340	3	--	C	4.915
M2 4/100	D	4D4/100	8	340	3	--	C	6.025
<u>486/M2i (mit 16 Bit 10Base-T Netzwerkkarte)</u>								
M2 4/33si	D	486SX/33	8	210	8	--	C	3.665
N2 4/50i	D	486D2/50	8	210	3	--	C	4.285
<u>486/XM</u>								
486/33XM	D	486DX/33	8	--	3	--	A	4.280
			8	240	3	--	C	5.010
			8	450	3	--	C	5.855

6/94	127		CC SELLER / BC		Netto-DM			

HEWLETT PACKARD								
Fortsetzung								
486/50XM	D	486D2/50	8	--	3	--	A	4.785
			8	240	3	--	C	5.515
			8	450	3	--	C	6.360
486/66XM	D	486D2/66	8	--	3	--	A	5.265
			8	240	3	--	C	5.995
			8	450	3	--	C	6.840
			16	450	3	--	C	8.770
<u>XP/60 Pentium</u>								
XP/60	D	PENT/60	8	--	3	--	A	6.790
			8	270	3	--	C	7.495
			8	450	3	--	C	7.855
<u>NetServer LC PCs (PCI/EISA)</u>								
4/66 LC	T	486D2/66	8	--	3	--	A	5.700
			8	1050	3	--	A	8.310
4/100 LC	T	4D4/100	8	--	3	--	A	6.805
			8	1050	3	--	A	9.830
5/66 LC	T	PENT/66	16	--	3	--	A	10.050
			16	1050	3	--	A	13.100
<u>NetServer LF PCs (PCI/EISA)</u>								
4/66 LF	T	486D2/66	8	--	3	--	A	7.790
			8	1050	3	--	A	10.700
			8	--	3	--	A	11.800
4/100 LF	T	4D4/100	8	--	3	--	A	9.410
			8	1050	3	--	A	12.850
			8	--	3	--	A	15.050
5/66 LF	T	PENT/66	16	--	3	--	A	12.750
			16	1050	3	--	A	15.750
			16	--	3	--	A	16.400
<u>NetServer LM (EISA)</u>								
4d/66 LM	T	486D2/66	16	--	3	--	A	9.530
			16	1050	3	--	A	12.550
			16	2000	3	--	A	21.000
5/60 LM	T	PENT/60	16	--	3	--	A	12.950
			16	1050	3	--	A	15.950
			16	2000	3	--	A	24.400
5/66 LM	T	PENT/66	16	--	3	--	A	14.200
			16	1050	3	--	A	17.200
			16	--	3	--	A	19.950
5/66 LM2	T	PENT/66	16	--	3	--	A	23.100
5/90 LM	T	PENT/90	16	--	3	--	A	17.750

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 223 200 150 166

Omnibook 530 (Sub-Notebook)

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz N
4 MB RAM Hauptspeicher (max. 12 MB) N
4 PCMCIA Steckplätze N
serielle, parallele Infrarotschnittst. N
9" LCD-Monochrom Display N
1.44 MB Disketten-LW (3.5", extern) N
130 MB PCMCIA-Festplatte N
DOS 6.2, Windows 3.11 3.280 N

AUSBAU/PERIPHERIE Omnibook

F1041A 2 MB Speichererweiterung 366 Ä
F1042A 4 MB Speichererweiterung 735 Ä
F1055A 8 MB Speichererweiterung 1.205 Ä
F1049A Pop-up Maus als Ersatz 77
F1012A 5 MB Flash Speicherkarte 820 Ä
F1013A 10 MB Flash Speicherkarte 1.320 Ä
F1014A 20 MB Flash Speicherkarte 2.200 Ä
F1050A 40 MB PCMCIA Typ III Festpl. 760
F1039A 105 MB PCMCIA Typ III Festpl. 1.400 Ä
F1057A 130 MB PCMCIA Typ III Festpl. 1.300 Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

HP VECTRA VL2 (ISA)

Hochleistungs-PCs zu äußerst günstigen Preisen.

ga Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz
80486 SX / 33 MHz (Economy)
80486 SX / 33 MHz (Standard)
80486 DX2 / 50 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
80486 DX4 / 100 MHz

VESA/ISA-Bus

128 KB Cache, optional
4-8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
Disketten-LW. 1.44 MB (3.25")
4 Erweiterungssteckplätze (ISA)
Tastatur
Ultra VGA Grafikkarte
1 ser., 1 par. Schnittstelle

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA 486/N (ISA)

Die schnellsten netzwerkberreiten HP Vectra PCs.

ga Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz
80486 SX / 33 MHz
80486 DX / 33 MHz

32 KB Cache
4 MB Hauptspeicher (max. 48 MB)
Sockel für Intel 487SX Coprozessor
Disketten-LW. 1.44 MB (3.25")
3 Erweiterungssteckplätze (ISA)
Tastatur
Ultra VGA Grafikkarte
2 ser., 1 par. Schnittstelle

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA 486/NI

Netzwerk-Varianten von 486/N inclusive Ethernet-Karte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA 486/M (ISA)

Die flexiblen PCs mit Kommunikationsfähigkeiten.

ga Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz
80486 SX / 33 MHz
80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz

64 KB Cache
4-8 MB Hauptspeicher (max. 48 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

4 Erweiterungssteckplätze (ISA) Ä
 Tastatur
 Ultra VGA-Grafikkarte Ä
 2 ser., 1 par. Schnittstelle

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA 486/M1
 Netzwerk-Varianten von 486/M
 inclusive Ethernet-Karte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA 486/N2 (ISA) N
 Die konsequenten Netzwerk PC Clients N

ga Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz N
 80486 SX / 33 MHz N
 80486 DX2 / 50 MHz N
 80486 DX2 / 66 MHz N

VESA/ISA-Bus N
 128 KB Cache, optional N
 4-8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB) N
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.5") N
 3 Erweiterungssteckplätze (ISA) N
 Tastatur, Maus N
 Ultra VGA Grafikkarte (1 MB) N
 2 ser., 1 par. Schnittstelle N
 DOS 6.2, Windows 3.11 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

HP VECTRA 486/N2i N
 Netzwerk-Varianten von 486/N2 N
 inclusive 16 Bit 10Base-T Netzwerkkarte N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

HP VECTRA 486/M2 (ISA) N
 Ausbaufähige Netzwerk Desktop PCs N

ga Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz N
 80486 DX2 / 50 MHz N
 80486 DX2 / 66 MHz N
 80486 DX4 / 100 MHz N

VESA/ISA-Bus N
 128 KB Cache, optional N
 8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB) N
 Disketten-LW. 1.44 MB (3.25") N
 3 Erweiterungssteckplätze (ISA) N
 Tastatur, Maus N
 Ultra VGA Grafikkarte (1 MB) N
 2 ser., 1 par. Schnittstelle N
 DOS 6.2, Windows 3.11 N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

HP VECTRA 486/M2i N
 Netzwerk-Varianten von 486/M2 N
 inclusive 16 Bit 10Base-T Netzwerkkarte N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

HP VECTRA 486/XM (ISA)
 Die flexiblen High-End PCs mit
 Kommunikations-Fähigkeiten.

ga Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX2 / 66 MHz

VESA/ISA-Bus N
 128 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 4 Erweiterungssteckplätze (ISA)
 Tastatur
 Ultra VGA Grafikkarte
 2 ser., 1 par. Schnittstelle

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP VECTRA XP Pentium (PCI)
 Der PowerPC für superschnelle
 Desktop Anwendungen.

ga Prozessor: Pentium / 60 MHz
 PCI/ISA-Bus N

8 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 256 KB externer Write-Back Cache
 PCI-Local Bus Architektur
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 2 PCI, 2 ISA Steckplätze Ä
 Ultra VGA Grafikkarte
 (2 MB, S3 928 Ext. Grafikbeschleuniger)
 MS DOS 6.0, MS Windows 3.1, Dashboard

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

HP NetServer /LC (EISA) N
 Einstiegs Workgroup Server N
 Kostengünstiger Mini-Tower für Teamworks N

ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz N
 80486 DX4 / 100 MHz N
 Pentium / 66 MHz N

8-16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) N
 256 KB Write-Back Cache (Pentium) N
 PCI/EISA-Bus System N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 2 ser., 1 par. Schnittstelle N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht N

HP Net Server /LF (EISA)	N
Midrange Applikations Server	N
Superschnelle Sprinter	N
ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	N
80486 DX4 / 100 MHz	N
Pentium / 66 MHz	N
8-16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)	N
256 KB Write-Back Cache	N
PCI/EISA-Bus System	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
2 ser., 1 par. Schnittstelle	N
CD-ROM (für Mod. 1050 und Array)	N
Array-Modelle: incl. EISA FAST SCSI-2	N
Zweikanal Disk Array Controller	N
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	N

HP NetServer /LM (Mark II, EISA)	Ä
High End Applikations Server	Ä
Skalierbare fehlertolerante Super Server	Ä

ga Prozessoren: 80486 DX2 / 66 MHz	Ä
Pentium / 60 MHz	Ä
Pentium / 66 MHz	Ä
Pentium / 90 MHz	Ä
Net Server LM2: 2 x Pentium / 66 MHz	N
16 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)	Ä
256 KB Write-Back Cache (Pentium)	Ä
EISA-Bus	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
2 ser., 1 par. Schnittstelle	
Array-/2000-Modelle: incl. EISA FAST	N
SCSI-2 Zweikanal Disk Array Controller	N
Preise: siehe Konfigurationsübersicht	

AUSBAU/PERIPHERIE VECTRA PCs

ze Zentraleinheit-Erweiterung	
D2381A 2 MB Speichererweiterung	350
D2156A 4 MB Speichererweiterung	559
D2152A 8 MB Speichererweiterung	1.055
D2676A 16 MB Speichererweiterung	2.800 Ä
D2298A 32 MB Speichererweiterung	7.430 Ä
D3029A 128 KB Second Level Cache	267
D2944A 256 KB Second Level Cache	402

p1 Plattenspeicher	
D2330A 170 MB Festplatte (IDE)	683
D2894A 270 MB Festplatte (IDE)	1.070 Ä
D2890A 340 MB Festplatte (IDE)	1.305
D2884A 450 MB Festplatte (IDE)	1.660 Ä
D2891A 540 MB Festplatte (IDE)	1.715 Ä
D2075A 535 MB Festplatte (SCSI-2)	2.450

D2076B 1 GB Festplatte (SCSI-2)	3.210	Ä
D2077A 2 GB Festplatte (SCSI-2)	5.575	Ä
C3304A 510 MB Disk Modul	2.560	Ä
C3305A 1 GB Disk Modul	3.290	Ä
C3306A 2 GB Disk Modul	5.960	Ä
D2886B CD-ROM-LW mit SCSI-1 Adapter	946	Ä
D2078A 2740 EISA Host Bus Adapter	870	

sp Sonstige Peripherie	
C1413A HP-Maus	166
D2941A HP Multimedia-Kit	1.205

ze Zentraleinheit-Erweiterung	
D2169A Intel 486DX/33 Prozessor	1.165
D2171A Overdrive 25/50	1.555
D2172A Overdrive 33/66	2.265

bs Bildschirme	
D2801B VGA-Monitor (14", mono)	496
D2804A SVGA Monitor (14", col.)	760
D2805A Ergo Super VGA Monitor (14", col., 1024 x 768)	883
D1196A Ultra VGA Monitor (15", col.)	1.105
D2807A Ultra VGA Monitor (17", col.) (Multisynch)	2.220 Ä
D1199A Ultra VGA Monitor (21", col.) (Multisynch. 1600 x 1280)	4.925
D2802A VGA-Monitor (14", col.)	651 Ä

dr Drucker	
HP Tintenstrahldrucker	
C1645A HP Paintjet XL300 (2 MB)	5.390
C1656A HP Paintjet XL300 mit PostScript Level 2 (6 MB)	8.700
C2114A HP DeskJet 500C (Farbe)	869 Ä
C2168A HP DeskJet 560C (Farbe)	1.329
C2170A HP DeskJet 520	669
C2621A HP DeskJet 310 Portable	595 Ä
C1676A HP DeskJet 1200C (2 MB)	3.720
C1686A HP DeskJet 1200C (4 MB)	5.489
HP Laserdrucker (HP LaserJet)	
C2003A HP LaserJet 4L, 4 S/M	1.625
C2005A HP LaserJet 4P	2.100 Ä
C2001A HP LaserJet 4, 8 S/M	3.320
C2010A HP LaserJet 4SI, 16 S/M	7.400

dis Disketten Laufwerke	
D2035A Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	375
D2881A Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	266

mb Magnetbandgeräte und MB-Kassetten	
D2034A 520 MB Internes Streamer-LW	2.785

Profi-Know How über aktuelle Computerpreise

Nutzen auch Sie die
CC SELLER-Preis-Datenbank.

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 wollen Ihren "maßgeschneiderten" Preisvergleich?

Auch diesen liefern wir Ihnen nach
Ihren Vorgaben (s. Rückseite).

Sie möchten mehr wissen? Fragen Sie uns!

Mit freundlichen Grüßen
Ihre
COMPUTER CONSULTING

Übrigens:

Preisvergleiche "fix und fertig" bei
den CC-Profis bestellen geht schneller
und ist wesentlich preisgünstiger als
"selbermachen"!

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
erhalten und bestätigt.

Modellübersicht IBM

1. PS/1-Modelle (AT-Bus)
2. ValuePoint-Modelle (AT-Bus)
3. PS/2-Modelle (MCA-Bus)
4. PS/2 Server (MCA-Bus)
5. PS/2: Medialess, Ultimea, Energiespar
6. Think Pads (Notebooks)
7. AS/400

IBM PERSONAL SYSTEM PS/1 und PS/2

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

PS/1-Modelle (AT-Bus)

PS/1 Kompakt-Modelle

2133-642	D	486SX/25	4	170	3	14"/C/V	E	2.413	N
2133-652	D	486SX/33	4	170	3	14"/C/V	E	2.595	N
2133-571	D	486DX/33	4	129	3	14"/C/V	E	3.216	

PS/1 Desktop-Modelle

2155-664	D	486SX/50	4	253	3	14"/C/V	E	3.265	N
2155-582	D	486D2/50	4	170	3	14"/C/V	E	3.825	Ä
2155-685	D	486D2/66	4	340	3	14"/C/V	E	4.030	N
2155-593	D	486D2/66	4	253	3	14"/C/V	E	4.416	

PS/1 Tower Modelle

2168-653	T	486SX/33	4	170	3	14"/C/V	E	2.708	N
2168-573	T	486DX/33	4	170	3	14"/C/V	E	3.694	
2168-584	T	486D2/50	4	253	3	14"/C/V	E	4.155	Ä
2168-594	T	486D2/66	4	253	3	14"/C/V	E	4.564	
2168-686	T	486D2/66	4	340	3	14"/C/V	E	4.256	N
2168-873	T	486DX/33	4	170	3	14"/C/V	E	4.520	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

ValuePoint (AT-Bus)ValuePoint Kompaktmodelle

(vorkonfiguriert)

6382-F3C	D	486SX/25	4	120	3	--	F	2.404
6382-K3C	D	486SX/33	4	120	3	--	F	2.439
6382-M5C	D	486DX/33	4	245	3	--	F	3.386
6382-W5C	D	486D2/66	4	245	3	--	F	4.186
6382-M5D	D	486DX/33	8	245	3	--	E	3.804
6382-W5D	D	486D2/66	8	245	3	--	E	4.604

ValuePoint Kompaktmodelle

(Baukastensystem)

6382-FV0	D	486SX/25	4	--	3	--	B	1.969
6382-KV0	D	486SX/33	4	--	3	--	B	2.004
6382-MV0	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.431
6382-VV0	D	486D2/50	4	--	3	--	B	2.651
6382-WV1	D	486D2/66	4	--	3	--	B	3.204

ValuePoint Tischmodelle

(vorkonfiguriert)

6384-F3C	D	486SX/25	4	120	3	--	F	2.604
6384-K3C	D	486SX/33	4	120	3	--	F	2.534
6384-M5C	D	486DX/33	4	245	3	--	F	3.595
6384-W7C	D	486D2/66	4	340	3	--	F	4.517
6384-M5D	D	486DX/33	8	245	3	--	E	4.013
6384-W7D	D	486D2/66	8	340	3	--	E	5.004

ValuePoint Tischmodelle

(Baukastensystem)

6384-FV0	D	486SX/25	4	--	3	--	B	2.186
6384-KV0	D	486SX/33	4	--	3	--	B	2.100
6384-MV0	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.635
6384-VV0	D	486D2/50	4	--	3	--	B	2.855
6384-WV1	D	486D2/66	4	--	3	--	B	3.369

ValuePoint Si-Modelle

(Baukastensystem)

6381-FY0	D	486SX/25	4	--	3	--	B	1.613
6381-MY0	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.211
6381-VY0	D	486D2/50	4	--	3	--	B	2.431

ValuePoint Medialess-Modelle

(Baukastensystem)

6382-KM0	D	486SX/33	4	--	--	--	A	1.921
----------	---	----------	---	----	----	----	---	-------

ValuePoint Pentium-Modelle

(Baukastensystem)

6384-1V0	D	PENT/60	8	--	3	--	B	5.035
----------	---	---------	---	----	---	----	---	-------

ValuePoint AS/400

(Baukastensystem)

6382-FAD	D	486SX/25	4	--	3	--	B	2.465
6382-MAD	D	486DX/33	4	--	3	--	B	3.143
6384-MAD	D	486DX/33	4	--	3	--	B	3.153

IBM Netto-DM

Fortsetzung

ValuePoint Minitower Modelle

(Baukastensystem)

6387-MV0	T	486DX/33	4	--	3	--	B	2.862	Ä
6387-VV0	T	486D2/50	4	--	3	--	B	3.081	Ä
6387-WV0	T	486D2/66	4	--	3	--	B	3.586	

ValuePoint Performance-Serie

(Kompaktes Tischmodell)

6472-CV1	D	486SX/33	4	--	3	--	B	2.490	N
			4	170	3	--	F	3.056	N
			8	170	3	--	E	3.538	N
6472-HV1	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.941	N
			8	170	3	--	F	3.989	N
			8	170	3	--	E	3.989	N
6472-LV1	D	486D2/66	4	--	3	--	B	3.638	N
6472-XV1	D	4D4/100	4	--	3	--	B	4.736	N

ValuePoint Performance-Serie

(Aufrüstbares Tischmodell)

6482-CV1	D	486SX/33	4	--	3	--	B	2.698	N
6482-HV1	D	486DX/33	4	--	3	--	B	3.149	N
			8	270	3	--	F	4.276	N
			8	270	3	--	E	4.276	N
6482-LV1	D	486D2/66	4	--	3	--	B	3.846	N
LV1/VESA			8	364	3	--	F	5.574	N
LV1/VESA			8	364	3	--	E	5.574	N
LV1/PCI			8	364	3	--	F	5.805	N
LV1/PCI			8	364	3	--	E	5.805	N
6482-XV1	D	4D4/100	4	--	3	--	B	4.944	N
			16	527	3	--	F	8.055	N
			16	527	3	--	E	8.055	N

ValuePoint Performance-Serie

(Mini-Tower)

6492-HV1	T	486DX/33	4	--	3	--	B	3.380	N
6492-LV1	T	486D2/66	4	--	3	--	B	4.077	N
			16	728	3	--	F	8.022	N
			16	728	3	--	E	8.022	N
6492-XV1	T	4D4/100	4	--	3	--	B	5.175	N

PS/2-Modelle (MCA-Bus)Mod. 56 486SLC2

9556-BB6	D	486SL/50	4	104	3	--	A	2.865
9556-BBA	D	486SL/50	4	212	3	--	A	3.143
9556-OB6	D	486SL/50	8	104	3	--	C	3.308
9556-OBA	D	486SL/50	8	212	3	--	C	3.586

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 57 486SLC2

9557-OBA	D	486SL/50	8	212	3	--	C	3.873	
9557-OBG	D	486SL/50	8	540	3	--	C	5.430	
9557-V01	D	486SL/50	8	424	3	--	C	5.230	

Mod. 76i (MCA)

9576-I49	D	486SX/50	8	170	3	--	E	3.455	N
			8	170	3	--	F	3.455	N

9576-ILB	D	486D2/50	8	250	3	--	E	4.056	N
			8	250	3	--	F	4.056	N

9576-SLB	D	486D2/50	8	270	3	--	E	4.698	N
			8	270	3	--	F	4.698	N

9576-INB	D	486D2/66	8	270	3	--	E	4.576	N
			8	270	3	--	F	4.576	N

9576-SNB	D	486D2/66	8	270	3	--	E	5.218	N
			8	270	3	--	F	5.218	N

9576-ITB	D	4D4/100	8	270	3	--	E	5.509	N
			8	270	3	--	F	5.509	N

9576-STB	D	4D4/100	8	270	3	--	E	6.142	N
			8	270	3	--	F	6.142	N

Mod. 77i (MCA)

9577-I4B	D	486SX/50	8	250	3	--	E	3.813	N
			8	250	3	--	F	3.813	N

9577-SLB	D	486D2/50	8	270	3	--	E	4.987	N
			8	270	3	--	F	4.987	N

9577-SLG	D	486D2/50	8	540	3	--	E	5.523	N
			8	540	3	--	F	5.523	N

9577-IND	D	486D2/66	8	360	3	--	E	5.303	N
			8	360	3	--	F	5.303	N

9577-SND	D	486D2/66	8	340	3	--	E	5.754	N
			8	340	3	--	F	5.754	N

9577-SNG	D	486D2/66	8	540	3	--	E	6.043	N
			8	540	3	--	F	6.043	N

9577-STD	D	4D4/100	8	340	3	--	E	6.678	N
			8	340	3	--	F	6.678	N

9577-STG	D	4D4/100	8	540	3	--	E	6.967	N
			8	540	3	--	F	6.967	N

Mod. 77 486

9577-OUA	D	486SX/33	8	212	3	--	C	4.265	
9577-OUG	D	486SX/33	8	540	3	--	C	5.165	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 77 486 DX2

9577-ONA	D	486D2/66	8	212	3	--	C	5.500	
9577-ONG	D	486D2/66	8	540	3	--	C	6.540	Ä

Mod. 90 XP 486

9590-ALA	D	486D2/50	8	212	3	--	A	3.856	
9590-ALG	D	486D2/50	8	540	3	--	A	4.100	Ä

PS/2 Server (MCA-Bus)PS/2 Server 77i

9577-VLD	T	486D2/50	8	340	3	--	A	5.534	N
9577-VLG	T	486D2/50	8	540	3	--	A	5.823	N
9577-VND	T	486D2/66	8	340	3	--	A	6.054	N
9577-VNG	T	486D2/66	8	540	3	--	A	6.343	N
9577-VTD	T	4D4/100	8	340	3	--	A	6.978	N
9577-VTG	T	4D4/100	8	540	3	--	A	7.267	N

PS/2 Server 85 486

9585-OXG	T	486SX/33	8	540	3	--	A	6.239	
9585-1XG	T	486SX/33	8	540	3	--	A	6.978	
9585-OXT	T	486SX/33	8	1000	3	--	A	8.013	
9585-1NG	T	486D2/66	8	1000	3	--	A	8.247	

PS/2 Server 95 XP 486

9595-ALG	T	486D2/50	8	540	3	--	A	7.491	
9595-V02	T	486D2/50	8	800	3	--	A	9.673	
9595-AMF	T	486DX/50	8	400	3	--	A	16.586	
9595-AMT	T	486DX/50	16	1000	3	--	A	19.734	

PS/2 Server 95 466 (Baukasten)

9595-S13	T	486D2/66	8	--	--	--	A	11.226	Ä
9595-S23	T	486D2/66	16	--	--	--	A	12.169	
9595-S33	T	486D2/66	32	--	--	--	A	14.276	Ä

PS/2 Server 95 560 (Baukasten)

9595-S10	T	PENT/60	8	--	--	--	A	13.305	Ä
9595-S20	T	PENT/60	16	--	--	--	A	14.322	Ä
9595-S30	T	PENT/60	32	--	--	--	A	16.355	Ä

PS/2 Server 95 566 (Baukasten)

9595-S26	T	PENT/66	16	--	--	--	A	15.015	N
9595-S36	T	PENT/66	32	--	--	--	A	17.048	N

PS/2 Server 95 Array (Baukasten)

9595-B23	T	486D2/66	16	--	--	--	A	14.726	
9595-B33	T	486D2/66	32	--	--	--	A	17.456	

9595-B20	T	PENT/60	16	--	--	--	A	17.533	Ä
9595-B30	T	PENT/60	32	--	--	--	A	19.566	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PS/2 Sondermodelle (AT-Bus)PS/2 Medialess

9556-2BX	D	486SL/50	4	--	--	--	A	3.100
9556-ABX	D	486SL/50	4	--	--	--	A	2.534

PS/2 Ultimedia

9557-1BA	D	486SL/50	8	212	3	--	D	5.778
9577-1UA	D	486SX/33	8	212	3	--	D	6.169
9577-1NA	D	486D2/66	8	212	3	--	D	7.404

Energiespar PC

9533-PX7	D	486SL/50	4	120	3	TFT/Col.	B	3.473	Ä
9533-PX8	D	486SL/50	4	--	--	TFT/Col.	B	2.534	Ä

ThinkPad (Notebook-PCs)ThinkPad 350 / 350C

2618-KOE	N	486SL/25	4	125	3	LCD/V	L	3.395
2618-LOE	N	486SL/25	4	250	3	LCD/V	L	4.126

2618-OOE	N	486SL/25	4	125	3	LCD/Col.	L	4.343
2618-POE	N	486SL/25	4	250	3	LCD/Col.	L	5.082

ThinkPad 360 / 360C

2620-MON	N	486SX/33	4	--	3	LCD/V	H	3.234	N
2620-M01	N	486SX/33	4	170	3	LCD/V	L	4.389	N
2620-M02	N	486SX/33	4	340	3	LCD/V	L	5.544	N

2620-TFT	N	486SX/33	4	--	3	TFT/Col.	H	6.237	N
2620-TF1	N	486SX/33	4	170	3	TFT/Col.	L	7.392	N
2620-TF2	N	486SX/33	4	340	3	TFT/Col.	L	8.547	N

ThinkPad 360Cs Farb-Modelle

2620-DSC	N	486SX/33	4	--	3	LCD/Col.	H	4.620	N
2620-DS1	N	486SX/33	4	170	3	LCD/Col.	L	5.775	N
2620-DS2	N	486SX/33	4	340	3	LCD/Col.	L	6.930	N

ThinkPad 360P Pen Computer

2620-PEN	N	486SX/33	4	--	3	LCD/Col.	H	5.544	N
2620-PE1	N	486SX/33	4	170	3	LCD/Col.	L	6.699	N
2620-PE2	N	486SX/33	4	340	3	LCD/Col.	L	7.854	N

ThinkPad 710T Pen Computer

2523-V02	N	486SL/25	4	60	3	LCD/V	L	6.647	N
----------	---	----------	---	----	---	-------	---	-------	---

ThinkPad 750Cs Farb-Modelle

9545	N	486SL/33	4	170	3	Col/STN	L	7.851
			4	340	3	Col/STN	L	8.982
			8	170	3	Col/STN	L	8.355
			8	340	3	Col/STN	L	9.486

IBM Netto-DM

Fortsetzung

ThinkPad 750P Pen Computer

9545	N	486SL/33	4	170	3	LCD/V	L	6.775	Ä
			4	340	3	LCD/V	L	7.906	Ä
			8	170	3	LCD/V	L	8.259	
			8	340	3	LCD/V	L	9.390	

ThinkPad 755Cs Farb-Modelle

9545-DSC	N	486D2/50	4	--	3	LCD/Col.	H	6.835	N
9545-DS1	N	486D2/50	4	170	3	LCD/Col.	L	7.990	N
9545-DS5	N	4D4/75	4	340	3	LCD/Col.	L	10.069	N
9545-DS6	N	4D4/75	4	540	3	LCD/Col.	L	11.455	N

ThinkPad 755C Farb-Modelle

9545-TFT	N	4D4/75	4	--	3	TFT/Col.	H	9.145	N
9545-TF4	N	4D4/75	4	170	3	TFT/Col.	L	11.224	N
9545-TF5	N	4D4/75	4	340	3	TFT/Col.	L	12.379	N
9545-TF6	N	4D4/75	4	540	3	TFT/Col.	L	13.765	N
9545-TF7	N	4D4/75	4	810	3	TFT/Col.	L	15.613	N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 150 200 150 100

Fortsetzung

PS/1-Modelle (AT-Bus)

PS/1 Modelle

ga Prozessor s.u.
 Festplatte s.u.
 Hauptspeicher s.u. (bis 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Bildschirm (14", Color, SVGA)
 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle
 IBM-Tastatur + Maus

incl. Software:
 DOS 6.0, WINDOWS 3.1,
 Works für WINDOWS 2.0

PS/1 Kompakt-Desktop

2133-642: 486SX/25, 4 MB, 170 MB PLA	2.413	N
2133-652: 486SX/33, 4 MB, 170 MB PLA	2.595	N
2133-571: 486DX/33, 4 MB, 129 MB PLA	3.216	

PS/1 Desktop-Modelle

2155-664: 486SX2/50, 4 MB, 253 MB PLA	3.265	N
2155-582: 486DX2/50, 4 MB, 170 MB PLA	3.825	Ä
2155-685: 486DX2/50, 4 MB, 340 MB PLA	4.030	N
2155-593: 486DX2/66, 4 MB, 253 MB PLA	4.416	

PS/1 Kompakt-Tower

2168-653: 486SX/33, 4 MB, 170 MB PLA	2.708	N
2168-573: 486DX/33, 4 MB, 170 MB PLA	3.694	
2168-584: 486DX2/50, 4 MB, 253 MB PLA	4.155	Ä
2168-594: 486DX2/66, 4 MB, 253 MB PLA	4.564	
2168-686: 486DX2/66, 4 MB, 340 MB PLA	4.256	N
2168-873: 486DX/33, 4 MB, 170 MB PLA (Multimedia-PC)	4.520	N

Zusätze PS/1 Kompakt-Modelle

Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	221
170 MB Festplatte	986
250 MB Festplatte	1.143
2 MB Hauptspeicher	256
4 MB Hauptspeicher	439
8 MB Hauptspeicher	995

Fortsetzung

ValuePoint-Modelle (AT-Bus)

ValuePoint Kompaktmodelle (6382-...)

(vorkonfiguriert)
 ga mit unterschiedlichen Prozessoren:
 Prozessor 486SX / 25 MHz (-F3C)
 Prozessor 486SX / 33 MHz (-K3C)
 Prozessor 486DX / 33 MHz (-M5C, -M5D)
 Prozessor 486DX2 / 66 MHz (-W5C, -W5D)
 8 KB Cache
 Hauptspeicher s.u. (max. 64 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 x 32 Bit VESA Steckplatz
 1 x 16 u. 1 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus)
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 1 x 5.25" freier LW-Einschub
 SVGA-VESA-Local Bus Grafikadapter (1MB)
 incl. Tastatur + Maus
 incl. Betriebssystem s.u.

F3C: 486SX/25 / 4 MB / 120 MB / DOS+WIN	2.404
K3C: 486SX/33 / 4 MB / 120 MB / DOS+WIN	2.439
M5C: 486DX/33 / 4 MB / 245 MB / DOS+WIN	3.386
W5C: 486DX2/66 / 4 MB / 245 MB / DOS+WIN	4.186

M5D: 486DX/33 / 8 MB / 245 MB / OS/2	3.804
W5D: 486DX2/66 / 8 MB / 245 MB / OS/2	4.604

ValuePoint Tischmodelle (6384-...)

(vorkonfiguriert)
 ga mit unterschiedlichen Prozessoren:
 Prozessor 486SX / 25 MHz (-F3C)
 Prozessor 486SX / 33 MHz (-K3C)
 Prozessor 486DX / 33 MHz (-M5C, -M5D)
 Prozessor 486DX2 / 66 MHz (-W7C, -W7D)
 8 KB Cache
 Hauptspeicher s.u. (max. 64 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 x 32 Bit VESA Steckplatz
 3 x 16 u. 1 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus)
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 2x5.25" u. 1x3.5" freie LW-Einschübe
 SVGA-VESA-Local Bus Grafikadapter (1MB)
 incl. Tastatur + Maus
 incl. Betriebssystem s.u.

F3C: 486SX/25 / 4 MB / 120 MB / DOS+WIN	2.604
K3C: 486SX/33 / 4 MB / 120 MB / DOS+WIN	2.543
M5C: 486DX/33 / 4 MB / 245 MB / DOS+WIN	3.595
W7C: 486DX2/66 / 4 MB / 340 MB / DOS+WIN	4.517

M5D: 486DX/33 / 8 MB / 245 MB / OS/2	4.013
W7D: 486DX2/66 / 8 MB / 340 MB / OS/2	5.004

Fortsetzung

ValuePoint Si (6381-...)

(Baukastensystem)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren s.u. von 486SX/25 bis PENT/60 8 KB Cache 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 2 x 16 u. 1 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus) 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen 1x5.25" u. 1x3.5" freie LW-Einschübe SVGA-VLB Grafikkadpter (500 KB) Tastatur		
	FY0: Prozessor 80486 SX / 25 MHz	1.613	
	MY0: Prozessor 80486 DX / 33 MHz	2.211	Ä
	VY0: Prozessor 80486DX2 / 50 MHz	2.431	Ä

ValuePoint Medialess (6382-...)

(Baukastensystem)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren s.u. von 486SX/25 bis 486SX/33 8 KB Cache 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) 1 x 32 Bit VESA Steckplatz 1 x 16 u. 1 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus) 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen 1x5.25" u. 2x3.5" freie LW-Einschübe SVGA-VESA Local Bus Grafikkadpter (1MB)		
	KM0: Prozessor: 80486 SX / 33 MHz	1.921	Ä

ValuePoint Kompaktmodelle (6382-...)

(Baukastensystem)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren s.u. von 486SX/25 bis 486DX2/66 8 KB Cache 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 1 x 32 Bit VESA Steckplatz 1 x 16 u. 1 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus) 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen 1x5.25" u. 1x3.5" freie LW-Einschübe SVGA-VESA Local Bus Grafikkadpter (1MB) Tastatur		
	FV0: Prozessor 80486 SX / 25 MHz	2.404	Ä
	KV0: Prozessor 80486 SX / 33 MHz	2.004	
	MV0: Prozessor 80486 DX / 33 MHz	2.431	Ä
	VV0: Prozessor 80486DX2 / 50 MHz	2.651	Ä
	WV1: Prozessor 80486DX2 / 66 MHz	3.204	

Fortsetzung

ValuePoint Tischmodelle (6384-...)

(Baukastensystem)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren s.u. von 486SX/25 bis 486DX2/66 8 KB Cache 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 1 x 32 Bit VESA Steckplatz 3 x 16 u. 1 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus) 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen 2x5.25" u. 2x3.5" freie LW-Einschübe SVGA-VESA Local Bus Grafikkadpter (1MB) Tastatur		
	FV0: Prozessor 80486 SX / 25 MHz	2.186	
	KV0: Prozessor 80486 SX / 33 MHz	2.100	
	MV0: Prozessor 80486 DX / 33 MHz	2.635	Ä
	VV0: Prozessor 80486DX2 / 50 MHz	2.855	Ä
	WV1: Prozessor 80486DX2 / 66 MHz	3.369	

ValuePoint P60/D (6384-1V0)

(Baukastensystem)

ga	Prozessor PENTIUM / 60 MHz Coprozessor integriert 16 KB Cache 8 MB Hauptspeicher (bis 128 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 2 serielle, 1 parallele Schnittstelle PCI Local Bus SVGA mit 1 MB (max. 2 MB) PCI und/oder AT-Bus (volle/halbe Länge) incl. Tastatur		
		5.035	Ä

ValuePoint AS/400

(Baukastensystem)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren s.u. von 486SX/25 bis 486DX/33 8 KB Cache 4 MB Hauptspeicher (bis 64 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 1 AT-Bus m. VESA, 1 AT-Bus, 1 AT-Bus/hL SVGA VESA Local Bus 1 MB (bis 2 MB)		
	6382-FAD: Proz. 80486SX / 25 MHz	2.465	
	6382-MAD: Proz. 80486DX / 33 MHz	3.143	
	6384-MAD: Proz. 80486DX / 33 MHz	3.153	Ä

ValuePoint Minitower (6387-...)

(Baukastensystem)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren s.u. von 486DX/33 bis 486DX2/66 8 KB Cache 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 1 x 32 Bit VESA Steckplatz 5 x 16 u. 2 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus)		
----	---	--	--

IBM Netto-DM

Fortsetzung

2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
2x5.25" u. 3x3.5" freie LW-Einschübe
SVGA-VESA Local Bus Grafikadapter (1MB)
Tastatur

MVO: Prozessor 80486 DX / 33 MHz 2.862 Ä
VVO: Prozessor 80486DX2 / 50 MHz 3.081 Ä
WVO: Prozessor 80486 DX2/ 66 MHz 3.586

ValuePoint Performance-Serie NValuePoint Performance-Serie (6472-...) N(Kompaktes Tischmodell) N

ga Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz N
80486 DX / 33 MHz N
80486 DX2 / 66 MHz N
80486 DX4 / 100 MHz N
8 KB interner Cache (16 KB für DX4) N
4 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) N
0-728 MB Festplatte N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
1 x 32 Bit VESA Steckplatz N
2 x 16 u. 3 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus) N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
1x5.25" u. 1x3.5" freie LW-Einschübe N
SVGA-VESA Local Bus Grafikadapter (1MB) N
Stromsparfunktion N
Tastatur N
OS/2 2.11 oder PC DOS 6.3/Windows 3.11 N

ga ohne Festplatte: N

CV1: Prozessor 80486 SX / 33 MHz 2.490 N
HV1: Prozessor 80486 DX / 33 MHz 2.941 N
LV1: Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz 3.638 N
XV1: Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz 4.736 N

weitere Konfig.: s. Konfig.übersicht N

ValuePoint Performance-Serie (6482-...) N(Aufrüstbares Tischmodell) N

ga Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz N
80486 DX / 33 MHz N
80486 DX2 / 66 MHz N
80486 DX4 / 100 MHz N
8 KB interner Cache (16 KB für DX4) N
4 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) N
0-728 MB Festplatte N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
3 x 16 u. 5 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus) N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
2x5.25" u. 2x3.5" freie LW-Einschübe N
SVGA-VESA Local Bus Grafikadapter (1MB) N
Stromsparfunktion N
Tastatur N
OS/2 2.11 oder PC DOS 6.3/Windows 3.11 N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

ga ohne Festplatte: N
CV1: Prozessor 80486 SX / 33 MHz 2.698 N
HV1: Prozessor 80486 DX / 33 MHz 3.149 N
LV1: Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz 3.846 N
XV1: Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz 4.944 N

weitere Konfig.: s. Konfig.übersicht N

ValuePoint Performance-Serie (6492-...) N(Mini-Tower) N

ga Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz N
80486 DX2 / 66 MHz N
80486 DX4 / 100 MHz N
8 KB interner Cache (16 KB für DX4) N
4 MB Hauptspeicher (max. 128 MB) N
0-728 MB Festplatte N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
5 x 16 u. 8 x 8 Bit Steckplatz (AT-Bus) N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
2x5.25" u. 2x3.5" freie LW-Einschübe N
SVGA-VESA Local Bus Grafikadapter (1MB) N
Stromsparfunktion N
Tastatur N
OS/2 2.11 oder PS DOS 6.3/Windows 3.11 N

ga ohne Festplatte: N

HV1: Prozessor 80486 DX / 33 MHz 3.380 N
LV1: Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz 4.077 N
XV1: Prozessor 80486 DX4 / 100 MHz 5.175 N

PS/2-Modelle (MCA-Bus)PS/2 Modell 56 486SLC2 (9556-...)

ga Prozessor 486SLC2 / 50 MHz N
Hauptspeicher s.u. N
(max. 16 MB) N
Disketten-LW 2.88 MB (3.5") N
3 x 16 Bit Steckplätze (MCA) N
1 freier LW-Einschub N
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
XGA-2 Grafikadapter (non-interlaced) N
BB6: 4 MB / 104 MB Festplatte 2.865
BBA: 4 MB / 212 MB Festplatte 3.143
OB6: 8 MB / 104 MB Festplatte / OS/2 3.308
OBA: 8 MB / 212 MB Festplatte / OS/2 3.586

PS/2 Modell 57 486SLC2 (9557-...)

wie Mod. 56 486SLC2, jedoch mit N
5 x 16-Bit Steckplätze (MCA) N
2 freie LW-Einschübe N
OBA: 8 MB / 212 MB Festplatte / OS/2 3.873
OGB: 8 MB / 540 MB Festplatte / OS/2 5.430
VO1: 8 MB / 424 MB Festplatte / OS/2 5.230

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

PS/2 Modell 76i (9576-...)

ga	Prozessoren:	80486 SX2 / 50 MHz	N
		80486 DX2 / 50 MHz	N
		80486 DX2 / 66 MHz	N
		80486 DX4 / 100 MHz	N
	8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)		N
	8 KB interner Cache (DX4: 16 KB)		N
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		N
	Bus-Architektur: MICRO CHANNEL		N
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen		N
	Local Bus SVGA Grafikkarte (1 MB)		N
	OS/2 2.11 oder PC DOS 6.3/Windows 3.11		N
	Festplatten: s.u.		N
	I49: 80486 SX2 / 50 MHz / 170 MB (IDE)	3.455	Ä
	ILB: 80486 DX2 / 50 MHz / 250 MB (IDE)	4.056	N
	SLB: 80486 DX2 / 50 MHz / 270 MB (SCSI)	4.698	N
	INB: 80486 DX2 / 66 MHz / 270 MB (IDE)	4.576	N
	SNB: 80486 DX2 / 66 MHz / 270 MB (SCSI)	5.218	N
	ITB: 80486 DX4 / 100 MHz / 270 MB (IDE)	5.509	N
	STB: 80486 DX4 / 100 MHz / 270 MB (SCSI)	6.142	N

PS/2 Modell 77i (9577-...)

ga	Prozessoren:	80486 SX2 / 50 MHz	N
		80486 DX2 / 50 MHz	N
		80486 DX2 / 66 MHz	N
		80486 DX4 / 100 MHz	N
	8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)		N
	8 KB interner Cache (DX4: 16 KB)		N
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		N
	Bus-Architektur: MICRO CHANNEL		N
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen		N
	Local Bus SVGA Grafikkarte (1 MB)		N
	OS/2 2.11 oder PC DOS 6.3/Windows 3.11		N
	Festplatten: s.u.		N
	I4B: 80486 SX2 / 50 MHz / 250 MB (IDE)	3.813	N
	SLB: 80486 DX2 / 50 MHz / 270 MB (SCSI)	4.987	N
	SLG: 80486 DX2 / 50 MHz / 540 MB (SCSI)	5.523	N
	IND: 80486 DX2 / 66 MHz / 360 MB (IDE)	5.303	N
	SND: 80486 DX2 / 66 MHz / 340 MB (SCSI)	5.754	N
	SNG: 80486 DX2 / 66 MHz / 540 MB (SCSI)	6.043	N
	STD: 80486 DX4 / 100 MHz / 340 MB (SCSI)	6.678	N
	STG: 80486 DX4 / 100 MHz / 540 MB (SCSI)	6.967	N

PS/2 Modell 77 486 (9577-...)

ga	Prozessor 80486SX / 33 MHz		
	8 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)		
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		
	4 x 32 Bit Steckplätze (MCA)		

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

2 freie LW-Einschübe
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
XGA-2 Grafikkadaper (non-interlaced)
OS/2 vorinstalliert

OUA: 212 MB Festplatte
OUG: 540 MB Festplatte

4.265
5.165 Ä

PS/2 Modell 77 486DX2 (9577-...)

ga Prozessor 80486 DX2/ 66 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
4 x 32-Bit Steckplätze (MCA)
freie LW-Einschübe s.u.
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
XGA-2 Grafikkadaper (non-interlaced)
OS/2 vorinstalliert

ONA: 212 MB Festplatte / 2 LW-Einsch.
ONG: 540 MB Festplatte / 2 LW-Einsch.

5.500
6.540 Ä

PS/2 Modell 90 XP 486 (9590-...)

ga Prozessor 80486DX2 / 50 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
2 x 32-Bit Steckplätze (MCA)
2 freie LW-Einschübe
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
XGA-2 32 Bit Grafikkadaper (non-int.)
OS/2 vorinstalliert

ALA: 212 MB Festplatte
ALG: 540 MB Festplatte

3.856
4.100 Ä

PS/2 Server (MCA-Bus)PS/2 Modell 77i (9577-...)

ga	Prozessoren:	80486 DX2 / 50 MHz	N
		80486 DX2 / 66 MHz	N
		80486 DX4 / 100 MHz	N
	8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)		N
	8 KB interner Cache (DX4: 16 KB)		N
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")		N
	Bus-Architektur: MICRO CHANNEL		N
	Enhanced Local Bus SVGA (1 MB)		N
	Festplatten: s.u.		N
	VLD: 80486 DX2 / 50 MHz / 340 MB (SCSI)	5.534	N
	VLG: 80486 DX2 / 50 MHz / 540 MB (SCSI)	5.823	N
	VND: 80486 DX2 / 66 MHz / 340 MB (SCSI)	6.054	N
	VNG: 80486 DX2 / 66 MHz / 540 MB (SCSI)	6.343	N
	VTD: 80486 DX4 / 100 MHz / 340 MB (SCSI)	6.978	N
	VTG: 80486 DX4 / 100 MHz / 540 MB (SCSI)	7.267	N

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

PS/2 Server 85 486 (9585-...)

ga	Prozessor 80486SX / 33 MHz	
	8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)	
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	
	7 x 32 Bit Steckplätze (MCA)	
	freie LW-Einschübe s.u.	
	1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	
	SVGA-Grafikadapter (non-interlaced)	
	5 LW-Einschübe	
	OXA: 212 MB Festplatte (SCSI)	4.995
	OXG: 540 MB Festplatte (SCSI)	6.239
	1XG: 540 MB Festplatte (SCSI-2 Fast)	6.978
	OPT: 1.0 GB Festplatte (SCSI)	8.013
	mit Prozessor 486DX2/66:	
	ING: 540 MB Festplatte (SCSI-2 Fast)	7.700

PS/2 Server 95 XP 486 (9595-...)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren:	
	Proz. 486DX2 / 25/50 MHz (-ALG, -V02)	
	Proz. 486DX / 50 MHz (-AMF, -AMT)	
	Hauptspeicher s.u. (max. 64 MB)	
	Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	
	6 x 32 Bit Steckplätze (MCA)	
	freie LW-Einschübe s.u.	
	1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	
	XGA-2 32 Bit Grafikadapter (non-int.)	
	ALG: 486DX2/50 / 8 MB / 540 MB	7.491
	V02: 486DX2/50 / 8 MB / 800 MB	9.673
	AMF: 486DX/50 / 8 MB / 400 MB	16.586
	AMT: 486DX/50 / 16 MB / 1 GB	19.734

PS/2 Server 95 (9595-...)

(ohne Festplatten Array)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren s.u. von 486DX2/66 bis PENTIUM/60	
	Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)	
	SCSI-2 Controller	
	6 x 32 Bit Steckplätze	
	7 freie LW-Einschübe	
	2 serielle, 3 parallele Schnittstellen	
	SVGA Grafikadapter	

95-466-Baukasten

S13: 80486 DX2 / 66 MHz / 8 MB RAM	11.226	Ä
S23: 80486 DX2 / 66 MHz / 16 MB RAM	12.169	
S33: 80486 DX2 / 66 MHz / 32 MB RAM	14.276	Ä

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

95-560-Baukasten

S10: Pentium / 60 MHz / 8 MB RAM	13.305	Ä
S20: Pentium / 60 MHz / 16 MB RAM	14.322	Ä
S30: Pentium / 60 MHz / 32 MB RAM	16.355	Ä

95-566-Baukasten

S26: Pentium / 66 MHz / 16 MB RAM	15.015	N
S36: Pentium / 66 MHz / 32 MB RAM	17.048	N

PS/2 Server 95 Array (9595-...)

(mit Festplatten Array)

ga	mit unterschiedlichen Prozessoren s.u. von 486DX2/66 bis PENTIUM/60	
	Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)	
	IBM SCSI-2 RAID Controller	
	6 x 32 Bit Steckplätze	
	7 freie LW-Einschübe	
	2 serielle, 3 parallele Schnittstellen	
	SVGA Grafikadapter	

B23: 80486 DX2 / 66 MHz / 16 MB RAM	14.726	
B33: 80486 DX2 / 66 MHz / 32 MB RAM	17.456	
B20: Pentium / 60 MHz / 16 MB RAM	17.533	Ä
B30: Pentium / 60 MHz / 32 MB RAM	19.566	Ä

Plattenoptionen für PS/2 Server

540 MB Festplatte	1.613
1 GB Festplatte	2.552
3 x 540 MB Festplatten Array	6.560
3 x 1 GB Festplatten Array	9.378

PS/2 Sondermodelle (AT-Bus)

PS/2 Medialess (9556-...)

ga	Prozessor 80486SLC2 / 50 MHz	
	4 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)	
	2 x 16 Bit Steckplätze (MCA)	
	3 freie LW-Einschübe	
	2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen	
	XGA-2 Grafikadapter (non-interlaced)	
	2BX: 16/4 Mbps Token Ring	3.100
	ABX: Ethernet 'Thin + Thick'	2.534

Fortsetzung

PS/2 Ultimedia (9557-...)

ga mit unterschiedlichen Prozessoren:
 Prozessor 80486SLC / 50 MHz (-1BA)
 Prozessor 80486SX / 33 MHz (-1UA)
 Prozessor 80486DX2 / 66 MHz (-1NA)
 8 MB Hauptspeicher
 (max. 16 MB bis 32 MB)
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 212 MB Festplatte (SCSI, 12 ms)
 600 MB CD-ROM-Laufwerk
 M-Audio Adapter/A
 Multimedia Design
 Steckplätze s.u.
 1 freier LW-Einschub
 2 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 XGA-2 Grafikadapter (non-interlaced)
 OS/2 vorinstalliert
 MS-DOS 5.0 und MS-Windows 3.1

IBA: 486SLC2/50 / 4 x 16 Bit Steckpl. 5.778
 1UA: 486SX/33 / 3 x 32 Bit Steckpl. 6.169
 1NA: 486DX2/66 / 3 x 32 Bit Steckpl. 7.404

PS/2 Energiespar PC (9533-...)

100 % Recyclierbar, geräuschlos,
 platzsparend, ergonomisch)

ga Prozessor 80486SLC / 50 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (max. 16 MB)
 4 x PCMCIA Type 1 und 2 oder
 2 x PCMCIA Type 3 Steckplätze
 freie LW-Einschübe s.u.
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 Tastatur

mit LCD-Farbbildschirm (Aktiv TFT)
 PX7: 1.44 MB Disk-LW. / 120 MB PLA 3.473 Ä
 PX8: 1x3.5" u. 1x5.25" freie Steckpl. 2.534 Ä

Fortsetzung

Think Line (Notebook Modelle)ThinkPad 350 / 350C (2618-...)

ga Prozessor 80486SL / 25 MHz
 AT-Bus-Architektur
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 x PCMCIA Type 1 oder Type 2
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 LCD-Bildschirm (9.5", VGA)
 (Mono bzw. Color/Passiv)
 MS-DOS 5.02, MS-Windows 3.1
 Lotus Organizer 1.0

KOE: 125 MB Festplatte (15 ms) / Mono 3.395
 LOE: 250 MB Festplatte (12 ms) / Mono 4.126
 OOE: 125 MB Festplatte (15 ms) / Color 4.343
 POE: 250 MB Festplatte (12 ms) / Color 5.082

ThinkPad 360 / 360C (2620-...)

ga Prozessor 80486 SX / 33 MHz
 AT-Bus-Architektur
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x PCMCIA Type 1/2 oder 1 x Type 3
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 LCD-Bildschirm (Mono, 9.5", VGA) oder
 TFT-Color-Bildschirm (8.4")
 MS-DOS 6.3, MS-Windows 3.1
 Lotus Organizer 1.1

MON: ohne Festplatte / Mono 3.234 N
 MO1: 170 MB Festplatte (14 ms) / Mono 4.389 N
 MO2: 340 MB Festplatte (14 ms) / Mono 5.544 N
 TFT: ohne Festplatte / Color 6.237 N
 MO1: 170 MB Festplatte (14 ms) / Color 7.392 N
 MO2: 340 MB Festplatte (14 ms) / Color 8.547 N

ThinkPad 360Cs Farb-Modelle (2620-...)

ga Prozessor 80486SX / 33 MHz
 AT-Bus-Architektur
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 x PCMCIA Type 1/2 oder 1 x Type 3
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen
 LCD-Farbbildschirm (9.5", VGA)
 MS-DOS 6.3, MS-Windows 3.1
 Lotus Organizer 1.1

DSC: ohne Festplatte 4.620 N
 DS1: 170 MB Festplatte (14 ms) 5.775 N
 DS2: 340 MB Festplatte (14 ms) 6.930 N

6/94 154 CC SELLER / BC

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

ThinkPad 360P Pen Computer (2620-...) N
 wie Modell 360Cs, jedoch mit N
 PenDOS 2.2, Windows f. PenComputing 1.0 N

PEN: ohne Festplatte 5.544 N
 PE1: 170 MB Festplatte 6.699 N
 PE2: 340 MB Festplatte 7.854 N

ThinkPad 710T Pen Computer (2523-V02) N
 Prozessor 80486SL / 25 MHz N
 AT-Bus-Architektur N
 4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB) N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 60 MB Festplatte N
 1 x PCMCIA Type 1 oder Type 2 N
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
 LCD-Bildschirm (Mono, 9.5", VGA) N
 Pen zur Dateneingabe N
 PenDOS, Windows für PenComputing 6.647 N

ThinkPad 750Cs Farb-Modelle (9545)
 wie Modell 750, jedoch mit
 LCD-Bildschirm
 (9.5", VGA, Color, STN)
 mit 170 MB Festplatte 7.851
 mit 340 MB Festplatte 8.982
 mit 8 MB RAM / 170 MB Festplatte 8.355
 mit 8 MB RAM / 340 MB Festplatte 9.486

ThinkPad 750P Pen Computer (9545)
 wie Modell 750, jedoch mit
 LCD Bildschirm (9.5", Mono, PEN)
 mit 170 MB Festplatte 6.775 Ä
 mit 340 MB Festplatte 7.906 Ä
 mit 8 MB RAM / 170 MB Festplatte 8.259
 mit 8 MB RAM / 340 MB Festplatte 9.390

ThinkPad 755Cs Farb-Modelle (9545-...) N
 ga Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz N
 80486 DX4 / 75 MHz N
 AT-Bus-Architektur N
 4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB) N
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") N
 0-540 MB Festplatte N
 2 x PCMCIA Type 1/2 oder 1 x Type 3 N
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstellen N
 LCD-Farbbildschirm (9.5", VGA) N
 MS-DOS 6.3, MS-Windows 3.1 N
 Lotus Organizer 1.1 N
 DSC: 486 DX2 / 50 MHz / ohne Festplatte 6.835 N
 DS1: 486 DX2 / 50 MHz / 170 MB Festpl. 7.990 N

6/94 155 CC SELLER / BC

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

DS5: 486 DX4 / 75 MHz / 340 MB Festpl. 10.069 N
 DS6: 486 DX4 / 75 MHz / 540 MB Festpl. 11.455 N

ThinkPad 755C Farb-Modelle N
 wie ThinkPad 755Cs, jedoch mit N
 Prozessor: 80486 DX4 / 75 MHz N
 0-810 MB Festplatte N
 TFT-Color-Bildschirm (10.4") N

TFT: ohne Festplatte 9.145 N
 TF4: 170 MB Festplatte 11.224 N
 TF5: 340 MB Festplatte 12.379 N
 TF6: 540 MB Festplatte 13.765 N
 TF7: 810 MB Festplatte 15.613 N

Optionen für ThinkPad 750
 BN 35G2314 2 MB Hauptsp. (IC DRAM) 346 Ä
 BN 35G2315 4 MB Hauptsp. (IC DRAM) 693 Ä
 BN 35G2316 8 MB Hauptsp. (IC DRAM) 1.328 Ä
 BN 66G6574 16 MB Hauptsp. (IC DRAM) 3.349 Ä
 BN 66G3671 170 MB Festplatte 1.155 Ä
 BN 66G3673 340 MB Festplatte 2.310 Ä
 BN 66G3677 Farbbildschirm-Aufrüstung 5.960
 BN 66G3617 Farbbildschirm-Aufr. (PEN) 2.778
 BN 66G3704 Stift 134
 BN 66G2716 Disketten-LW 2.88 MB (3.5") 273
 BN 66G3698 Disketten-Gehäuse (extern) 91
 BN 07G2072 Maus 73

Erweiterungseinheiten
 BN 66G3587 ThinkPad Dock I (3545-001) 1.813
 (tragbare Dockingstation)
 BN 66G3515 Port Replicator I 586
 BN 66G3530 Port Replicator II 221

AUSBAU/PERIPHERIE PS/2

Zusätze für ValuePoint Desktop
 ze 6450902 2 MB Speichererweiterung 291
 6450128 4 MB Speichererweiterung 482
 6450130 8 MB Speichererweiterung 952
 60G1622 16 MB Speichererweiterung 1.943
 60G1624 128 K L2 Cache 230
 60G1625 256 K L2 Cache 456
 60G1623 1 MB Video DRAM 117
 pl 6451074 80 MB Festplatte (17 ms) 491
 6451296 170 MB Festplatte (17 ms) 934
 32G4194 245 MB Festplatte (15 ms) 1.056
 32G4195 340 MB Festplatte (14 ms) 905 Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

71G2592	ISA-CD-ROM-LW (intern)	630	
71G2593	ISA-CD-ROM-LW (extern)	404	Ä
30F5269	120 MB Tapestreamer	891	
6451045	80 MB Festplatte (SCSI)	586	
6451046	160 MB Festplatte (SCSI)	1.004	
6451235	400 MB Festplatte (SCSI)	2.508	
6451052	1 GB Festplatte (SCSI)	3.343	

Zusätze für PS/2 Modell 90 XP 486

ze	6450902	2 MB Speichererweiterung	291	
	6450128	4 MB Speichererweiterung	482	
	6450130	8 MB Speichererweiterung	952	
	6451158	4 MB ECC Speichererw.	568	Ä
	6451159	8 MB ECC Speichererw.	1.111	Ä
p1	6451045	80 MB Festplatte (SCSI)	586	
	6451241	104 MB Festplatte (SCSI)	717	
	6451046	160 MB Festplatte (SCSI)	1.004	
	6451242	212 MB Festplatte (SCSI)	1.004	
	6451235	400 MB Festplatte (SCSI)	2.508	
	32G4336	2 GB Festplatte (SCSI)	6.682	

Zusätze für PS/2 Server 95 560

ze	6451158	4 MB ECC Speichererw.	568	Ä
	6451159	8 MB ECC Speichererw.	1.111	Ä
	32G3720	16 MB ECC Speichererw.	3.291	
	S1ME024	Speichererw. auf 24 MB	908	
	S1ME048	Speichererw. auf 48 MB	2.726	
	S1ME064	Speichererw. auf 64 MB	5.447	
	S1ME128	Speichererw. auf 128 MB	16.343	
p1	S1HD212	212 MB Festplatte	795	
	S1HD540	540 MB Festplatte	1.155	Ä
	S1HD01A	1 GB Festplatte	2.252	Ä
	S1HD02A	2 GB Festplatte	4.620	Ä
	S2HD212	2 x 212 MB Festplatte	1.591	
	S2HD540	2 x 540 MB Festplatte	2.310	Ä
	S2HD01A	2 x 1 GB Festplatte	4.504	Ä
	S2HD02A	2 x 2 GB Festplatte	9.240	Ä
	SAHD212	212 MB Festplatte	1.004	
	SAHD540	540 MB Festplatte	1.155	Ä
	SAHD01A	1 GB Festplatte	2.374	Ä
	SAHD02A	2 GB Festplatte	4.717	Ä

PS/2-MonitoreMultiscan-Farb-Monitore

..X = MPR II - Abstrahl-Norm

..XG = TCO-91 Abstrahl-Norm

..XT = Touch-Modelle

9524-002:	(BN 39G3393)			
	Farbbildschirm 14" (14X)	1.047	Ä	
9524-005:	(BN 39G3395)			
	Farbbildschirm 14" (14XG)	1.265		
9524-T02:	(BN 68G3104)			
	TouchBildschirm 14" (14XT)	2.369		

IBM Netto-DM

Fortsetzung

9525-002:	(BN 68G1367)			
	Farbbildschirm 15" (15X)	1.265	Ä	
9525-005:	(BN 68G1371)			
	Farbbildschirm 15" (15XG)	1.491		
9525-T02:	(BN 68G3105)			
	TouchBildschirm 15" (15XT)	2.595		
9527-002:	(BN 68G2521)			
	Farbbildschirm 17" (17X)	2.534		
9527-005:	(BN 68G2523)			
	Farbbildschirm 17" (17XG)	2.865		
9527-T02:	(BN 72G9073)			
	TouchBildschirm 17" (17XT)	3.856		
9521-002:	(BN 68G2627)			
	Farbbildschirm 21" (21X)	4.960		
9521-005:	(BN 68G2629)			
	Farbbildschirm 21" (21XG)	5.291		
9521-T02:	(BN 72G9098)			
	TouchBildschirm 21" (21XT)	6.282		

Image-Monitore 9504 und 6091:

9504-002:	(BN 39G6158)			
	Monochrom-Bildschirm 21"	2.621		
6091-19i:	(BN 39F8129)			
	Farbbildschirm 19"	7.575		

VGA- und XGA-Monitore

8503-002:	(BN 6134300)			
	Monochrombildschirm (12")	386		
	(T: 720x400; G: 640x480; VGA)			
8516-002:	(BN 39G1901)			
	Farbbildschirm (14", XGA-Touch)	2.395		

Multiscan Monitore

6312-002:	(BN 39G3319)			
	Farbbildschirm (14", VGA, Multiscan)	760		
6314-002:	(BN 39G3350)			
	Farbbildschirm (14", VGA, Multiscan)	830		
6319-002:	(BN 39G3383)			
	Farbbildschirm (15", VGA, Multiscan)	917		
6317-002:	(BN 39G3355)			
	Farbbildschirm (17", VGA, Overscan)	2.073		
6322-002:	(BN 68G2868)			
	Farbbildschirm (14", VGA, Multiscan)	795	Ä	
6327-002:	(BN 39G3388)			
	Farbbildschirm (17", VGA, Multiscan)	1.995	Ä	

XGA-2 Monitore

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		

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM-Drucker von LEXMARK

4076:	Tintenstrahldrucker 3 S/M	760
4072-001:	Tintenstrahldrucker	1.590
2380-plus	Matrixdrucker 270/300 Z/S (9 Nadeln)	950
2381-plus	Matrixdrucker 270/300 Z/S (9 Nadeln)	1.290
2390-plus	Matrixdrucker 180/200 Z/S (24 Nadeln)	1.010
2391-plus	Matrixdrucker 180/200 Z/S (24 Nadeln)	1.350
4039-IOR:	Laserdrucker 10 S/M	3.680
4037:	Laserdrucker 5 S/M	1.575
4039-12R:	Laserdrucker 12 S/M	4.520
4039-12L:	Laserdrucker 12 S/M (duplex)	6.490
4039-16L:	Laserdrucker 16 S/M (duplex)	7.370
4226-302:	Matrixdrucker 400 Z/s	3.230

IBM Netto-DM

Anwendungssystem AS/400AS/400 Server Modelle

Diese Modelle sind für eine hohe Leistung in der Client/Server Umgebung ausgelegt.

Die AS/400 Server Modelle bieten eine bis zu elffache Leistungssteigerung für Client/Server Anwendungen im Vergleich zum Modell 9402-F02.

Die Servermodelle können durch viele Erweiterungen in Kapazität und Kommunikationsmöglichkeiten ausgebaut werden. Zusätzlich kann ein Modell 135 auf ein Modell 140 aufgerüstet werden. Die AS/400 Server Modelle können jedoch nicht auf die traditionellen AS/400 Modelle umgerüstet werden.

AS/400 Servermodelle	Modell 100	Modell 135	Modell 140
Hauptspeicher (MB)			
Minimum	16	32	64
Maximum	56	384	512
DASD-Kapazität			
Basis (MB)	988	988	988
Maximum (GB)	7.9	27.5	47.2
System E/A-Bus			
9402 Erweiterungseinheit	0-1	0	0
9404 Erweiterungseinheit	0	0-1	0-2
Kartensteckplätze	2-6	1-6	1-11
DFV-Leitungen			
LAN-Adapter	8	14	20
	2	4	6
Twinax-Steuerung			
Twinax-Datenstationen (Max.)	1	1	1
ASCII-Steuerung	7	7	7
ASCII-Datenstationen (Max.)	1	1	1
LocalTalk-Adapter	6	6	6
LocalTalk Datenstationen	1	2	2
	31	62	62
Bandeinheiten			
0.25"-Kassettenband	2	2	2
0.5"-Magnetband	2	2	2
0.5"-Kassettenband	0	2	2
8-mm-Kassette	4	4	4
Disketteneinheit 5.25"	1	2	2
Disketteneinheit 8"	0	2	2
Optisches Plattenarchivsystem	1	6	10

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Server-ModelleLizenzprogrammgebühren AS/400 Server-Modelle

Alle Preisangaben jeweils für

a) Minimalpreis (= f. Mod. 100) bis

b) Maximalpreis (= f. Mod. 140)

Beispiel f. Software-Preisstaffel F-Modelle

5738-SS1	Betriebssystem OS/400		
	<u>Für Modell:</u>		
	9402-100	4.300	
	9404-135	18.450	
	-140	32.630	
5738-BA1	BASIC		
	<u>Für Modell:</u>		
	9402-100	1.589	
	9404-135	4.160	
	-140	6.435	

Wichtigste Lizenzprogramme Systemsoftware AS/400 Server	von Modell 100	bis Modell 140	Ä
5738-AF1	AFP Utilities V2	1.957	7.665
-BA1	BASIC	1.589	6.435
-CB1	COBOL/400	1.589	6.435
-CF1	DFV Dienstpr. f. Datenkass.	2.075	8.405
-CM1	DFV Dienstprogramme	3.320	13.420
-CX1	C/400	2.525	6.705
-DB1	System/38 Dienstprogramme	12.720	12.720
-DCT	Wörterverzeichnisse	1.037	1.037
-DFH	CICS/400 Version 2	4.510	18.030
-DS1	Präsentationsgrafik (BGU)	1.589	6.435
-FS1	OSI File Services/400	2.175	8.940
-FT1	FORTRAN/400	2.135	8.370
-MC1	RM/COBOL	2.135	8.370
-MS1	OSI Message Services/400	1.171	4.765
-OS1	OSI Communication Subsystem	2.275	9.310
-PC1	PC Support	1.892	7.665
-PL1	PL/I	1.795	7.220
-PS1	Pascal	1.589	6.435
-PT1	Leistungsanalyseprogr.	1.266	5.130
-PW1	Programmmentwicklungshilfe	1.589	6.435
-QU1	Query	1.281	5.200
-RG1	RPG/400	1.598	6.435
-SM1	Systems Management Utility	4.315	16.740
-SS1	Betriebssystem OS/400	4.300	32.630
-ST1	SQL/400	1.975	8.060
-TC1	DFV Dienstprogramm TCP/IP	1.742	7.085
-WP1	OfficeVision/400	3.985	14.680

IBM Netto-DM

Fortsetzung

9402 - 100 (Server)

ga	- Systemprozessor	
	- Multifunktions E/A Prozessor	
	- 16 MB Hauptspeicher	
	- 988 MB Festplatte	
	- 1.2 GB Bandstation (0.25")	
	- Twinax Dialogstationssteuerung oder ASCII Dialogstationssteuerung	
	- DFV Leitung	
	- LAN Adapter	40.600

9404 - 135, 140 (Server)

ga	- Systemprozessor	
	- Multifunktions E/A Prozessor	
	- 988 MB Festplatte	
	- 1.2 GB Bandstation (0.25")	
	- Twinax Dialogstationssteuerung oder ASCII Dialogstationssteuerung	
	- DFV Leitung	
	Mod. 135: 32 MB Hauptspeicher	67.000
	Mod. 140: 64 MB Hauptspeicher	139.000

Zusatzeinrichtung Modell 9402 / Server

9402-		Ä
-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
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260
-6104	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210
-6139	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.867
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-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
-6343	Zusätzliche Bandstation 1.2 GB	7.600
-7115	Erweiterungseinheit	17.900

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Wichtigste Lizenzprogramme Systemsoftware AS/400 F-Modelle	von Modell F02	bis Modell F95
5738-AF1 AFP Utilities V2	1.957	52.410
-BA1 BASIC	1.589	42.330
-CB1 COBOL/400	1.589	42.330
-CF1 DFV Dienstpr. f. Datenkass.	2.075	54.940
-CM1 DFV Dienstprogramme	3.320	88.310
-CX1 C/400	2.525	44.080
-DB1 System/38 Dienstprogramme	12.720	12.720
-DC1 Wörterverzeichnisse	1.037	1.037
-DFH CICS/400 Version 2	4.510	171.760
-DS1 Präsentationsgrafik (BGU)	1.589	42.330
-FS1 OSI File Services/400	2.175	58.450
-FT1 FORTRAN/400	2.135	57.230
-MC1 RM/COBOL	2.135	57.230
-MS1 OSI Message Services/400	1.171	31.140
-OS1 OSI Communication Subsystem	2.275	60.990
-PC1 PC Support	1.892	72.010
-PL1 PL/I	1.795	47.400
-PS1 Pascal	1.589	42.330
-PT1 Leistungsanalyseprogr.	1.266	33.430
-PW1 Programmierungshilfe	1.589	42.330
-QU1 Query	1.281	49.000
-RG1 RPG/400	1.589	42.330
-SM1 Systems Management Utility	4.315	114.540
-SS1 Betriebssystem OS/400	4.300	454.030
-ST1 SQL/400	1.975	52.770
-TC1 DFV Dienstprogramm TCP/IP	1.742	46.290
-WP1 OfficeVision/400	3.985	138.130

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

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 Etherer 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
-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	4.100 Ä
-3121 8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	4.100 Ä
-3122 32 MB Hauptspeicher-Karte	16.400 Ä
-5133 Zusätzl. Stromversorgung	1.556
-6050 TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6070 Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	3.110
-6072 Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	3.630
-6078 Plattenumbau in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6079 Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6080 Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6082 Plattenumbau in Doppel-LW (3.93 GB)	10.950 Ä
-6105 Zus. Einzel-PLA 320 MB	3.110
-6107 Zus. Einzel-PLA 400 MB	3.630
-6108 Zus. Doppel-PLA 640 MB	6.220
-6109 Zus. Einzel-PLA 988 MB	8.210
-6121 Zus. Doppel-PLA 800 MB	7.260
-6123 Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	16.420
-6125 Austausch Standard-PLA 998 MB	8.210
-6127 Austausch Standard-PLA 1.976 MB	16.420
-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

 ICL Technology Netto-DM

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

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
ValuePLUS DLi-Serie								
DL/25i	D	486SX/25	4	170	3	--	B	2.068
			8	170	3	--	B	2.379
			8	270	3	--	B	2.552
			8	525	3	--	B	3.069
DL/50i	D	486S2/50	4	170	3	--	B	2.485
			8	170	3	--	B	2.797
			8	270	3	--	B	2.969
			8	525	3	--	B	3.487
DL/66d i	D	486D2/66	4	170	3	--	B	3.079
			8	170	3	--	B	3.391
			8	270	3	--	B	3.563
			8	525	3	--	B	4.080
DL/100d i	D	4D2/100	4	170	3	--	B	3.667
			8	170	3	--	B	3.979
			8	270	3	--	B	4.151
			8	525	3	--	B	4.668

MD-Serie (Minitower)								
MD/33	T	486SX/33	4	170	3	--	B	2.219
			4	270	3	--	B	2.391
			4	525	3	--	B	2.908
MD/66	T	486D2/66	4	170	3	--	B	3.127
			4	270	3	--	B	3.299
			4	525	3	--	B	3.816

ErgoPRO V Modelle								
C4/33v	D	486SX/33	4	170	3	--	C	1.913
D4/33v	D	486SX/33	4	170	3	--	C	2.031
D4/50v	D	486SX/50	4	170	3	--	C	2.340

ErgoPRO P-Modelle (PCI-Option)								
C4/33e P	D	486SX/33	4	170	3	--	C	2.281
33eP/PCMC	D	486SX/33	4	170	3	--	C	3.152

D4/50de P	D	486D2/50	4	170	3	--	C	2.892
50de/PCMC	D	486D2/50	4	170	3	--	C	3.761

D4/66 P	D	486D2/66	4	170	3	--	A	3.185
66P/PCMC	D	486D2/66	4	170	3	--	C	4.055

ErgoPRO Sonstige								
D5/60	D	PENT/60	8	270	3	--	C	5.432

 ICL Technology Netto-DM
 Fortsetzung

ErgoPRO (EISA, Minitower)								
E4/50d	T	486D2/50	8	270	3	--	A	5.188

E4/66d	T	486D2/66	8	270	3	--	A	5.461
--------	---	----------	---	-----	---	----	---	-------

E5/60d	T	PENT/60	16	270	3	--	A	7.179
--------	---	---------	----	-----	---	----	---	-------

ErgoLITE Notebooks

N4/25	N	486SX/25	4	200	3	LCD/V	H	3.989
-------	---	----------	---	-----	---	-------	---	-------

N4/33c	N	486SX/33	4	210	3	LCD/col.	H	4.990
--------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------

N4/50c	N	486D2/50	8	210	3	LCD/col.	H	6.263
--------	---	----------	---	-----	---	----------	---	-------

N4/75t	N	486D4/75	8	210	3	TFT/col.	H	8.651
			8	340	3	TFT/col.	H	9.042

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.
C	---	---	---	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.
I	incl.	incl.	incl.	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	150	200	150	100
----	-----	-----	-----	-----

ValuePLUS DL-Serie (ISA)

DL/25

Desktop-Gehäuse
 Prozessoren:
 DL/25i = 486SX/25
 DL/50i = 486SX/50
 DL/66di = 486DX-2/66
 DL/100d = 486DX-2/100
 4-8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 3 freie Steckplätze
 Local-Bus-VGA-Grafikadapter
 (1 MB, 1024 x 768, 256 Farben)
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1
 Tastatur, Maus

Preise: Siehe Konfigurationsübersicht

6/94 166 CC SELLER / BC

 ICL Technology Netto-DM
 Fortsetzung

MD-Serie (Minitower) Ä
 Minitower-Gehäuse
 Prozessoren: Ä
 MD/33 = 486SX/33 N
 MD/66 = 486DX2/66 N
 128 KB second level Cache
 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 5 freie Steckplätze
 Local-Bus-VGA-Grafikadapter
 (1 MB, 1024 x 768, 256 Farben)
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1
 Tastatur, Maus
 Preise: Siehe Konfigurationsübersicht Ä

ErgoPRO V-Modelle (ISA) Ä
 Prozessoren: 486SX/33 N
 486SX-2/50 N
 Modell C4 : Slim-Line/2-slots Ä
 Modell D4 : Compact/4-slots N
 ISA-BUS N
 4 MB Hauptspeicher (max.64 MB) N
 170 MB Festplatte N
 Preise: Konfigurationsübersicht N

ErgoPRO P-Modelle (PCI-Option) N
 Prozessoren: 486SX/33 N
 486SX-2/50 N
 sonst wie V-Modelle, jedoch N
 incl. PCI-Option N
 Preise: Siehe Konfigurationsübersicht N

ErgoPRO (EISA, Minitower) Ä
 Prozessor: 486DX2 / 50 MHz Ä
 486DX2 / 66 MHz Ä
 PENTIUM/ 60 MHz
 8 - 32 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 6 Steckplätze (EISA)
 Local-Bus-SVGA-Grafikadapter
 Preise: Siehe Konfigurationsübersicht Ä

6/94 167 CC SELLER / BC

 ICL Technology Netto-DM
 Fortsetzung

ICL ErgoLITE (Notebook)
N4/25
 Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB) Ä
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur (80 T.)
 1 ser. und 1 par. Schnittstelle
 LCD-Monochrom-Bildschirm (9.5")
 Lotus Organizer
 MS-DOS 6.0 und Windows 3.1
 Maus
 mit 200 MB Festplatte 3.989 Ä

N4/33c Ä
 wie N4/25, jedoch mit Ä
 LCD-Color-Bildschirm N
 Prozessor: 80486 SX / 33 MHZ
 mit 210 MB Festplatte, 4 MB RAM 4.990

N4/50c Ä
 wie N4/25, jedoch mit N
 LCD-Color-Bildschirm
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHZ
 mit 210 MB Festplatte, 8 MB RAM 6.263

N4/75t Ä
 wie N4/25, jedoch mit Ä
 LCD-Color-Bildschirm N
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHZ
 8 MB Hauptspeicher
 TFT Bildschirm (9.5", col.)
 mit 210 MB Festplatte 8.651
 mit 340 MB Festplatte 9.042

AUSBAU/PERIPHERIE
 ze Hauptspeichererweiterungen
 4 MB Hauptspeicher ca. 390
 8 MB Hauptspeicher ca. 540
 bs Monitore/Tastaturen
 ICL 14 C Monitor (14", col.) 584
 ErgoPro 14C Monitor (14", col.) 684
 ErgoPro VE15C Monitor (15", col.) 992
 ErgoPro VE15M Monitor (15", col.) 1.216

ICL Technology Netto-DM
Fortsetzung

ErgoPro 17C Monitor (17", col.)	1.944
ErgoPro 17C Monitor (17", col.)	2.608
ErgoPro VE15C Monitor (15", col.) (Touchscreen)	3.500
ErgoPro Tastatur	93
str Streamer-Laufwerke	
150/250 MB Streamer-LW	2.350
320/525 MB Streamer-LW	2.990
sp Sonstige Peripherie	
102-2 Tastatur	94
Docking Modul	1.592

ICL Technology Netto-DM
FortsetzungSERIE DRS 6000 (UNIX)Basis Konfigurationen Level 300DRS 6000 Level 340

ga Level 300, Basisgehäuse (Compact)	
-1 RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz	
-16 MB Hauptspeicher	
-4 x SPARC-BUS Erweiterungs Slots	
-1 x 1.2 GB Festplatte (unformatiert)	
-150 MB QIC Kassetten-LW	
I/O Motherboard Controller beinhaltet:	
-1 x SCSI II-Steuerung, 1 Kanal	
-2 ser. und 1 par. Schnittstelle	
-1 x Ethernet-Anschluß (10 base 5/2)	
Sicherheits-Einbausatz	
Anschluß für Fernwartung	19.450

DRS 6000 Level 360

wie Level 340, jedoch mit	
1 SuperSPARC RISC-SPARC Proz. / 36 MHz	26.670

DRS 6000 Level 370

wie Level 340, jedoch mit	
1 SuperSPARC RISC-SPARC Proz. / 40 MHz	
32 MB Hauptspeicher	36.810

DRS 6000 Level 372

wie Level 340, jedoch mit	
2 SuperSPARC RISC-SPARC Proz. / 40 MHz	
64 MB Hauptspeicher	59.680

Basis Konfigurationen Level 400DRS 6000 Level 430

ga Level 400, Basisgehäuse (Slimline)	
-CSM Zentrales Service Modul	
-1 RISC-SPARC Prozessor / 33 MHz	
-1 x 760 MB Festplatte (unformatiert)	
-150 MB QIC Kassetten-LW	
-1 x SCSI-Steuerung, 1 Kanal	
-2 x Anschlußkabel (Konsole/Fernwart.)	
Sicherheits-Einbausatz	
Anschluß für Fernwartung	29.990

DRS 6000 Level 440

wie Level 430, jedoch mit	
1 x RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz	33.520

DRS 6000 Level 442

wie Level 430, jedoch mit	
2 x RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz	44.100

ICL Technology Netto-DM
FortsetzungDRS 6000 Level 450wie Level 430, jedoch mit
1 x DUAL RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz 49.500Basis Konfigurationen Level 700DRS 6000 Level 740ga Level 700, Basisgehäuse (Enhanced Midi)
-CSM Zentrales Service Modul
-1 RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz
-1 x 1.2 GB Festplatte (unformatiert)
-Disk Enhancement Kit für 6 Disc's
-150 MB QIC Kassetten-LW
-1 x SCSI II-Steuerung, 1 Kanal
-1 x SCSI II-Steuerung, 2 Kanal
-2 x Anschlußkabel (Konsole/Fernwart.)
Sicherheits-Einbausatz
Anschluß für Fernwartung 59.900DRS 6000 Level 750wie Level 740, jedoch mit
1 x DUAL RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz 79.900DRS 6000 Level 752wie Level 740, jedoch mit
2 x DUAL RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz 109.900DRS 6000 Level 764wie Level 740, jedoch mit
4 SuperSPARC RISC-SPARC Proz. / 33 MHz 146.920DRS 6000 Level 780wie Level 740, jedoch mit
1 x HyperSPARC Prozessor / 66 MHz 160.700DRS 6000 Level 782wie Level 740, jedoch mit
2 x HyperSPARC Prozessor / 66 MHz 224.450AUSBAU/PERIPHERIE DRS 6000ControllerSCSI II Steuerung, 1 Kanal* 2.900
SCSI II Steuerung Upgrade f. 2. Kanal* 1.450
SCSI II Steuerung, 1 Kanal** 2.900
SCSI II Steuerung Upgrade f. 2. Kanal** 1.830
(* Single Ended, ** Differential)
Asynchrone Steuerung, 16 Anschlüsse 3.990
ENH. DRS CONNECT CONTR., 32 Anschlüsse 2.610
VMV-Synchrone Strg., 4 x V.24 Kanäle 2.880
VMX-Synchrone Strg., 1 x X.21 Kanal 2.880
LAN Contr. III f. OSLAN u./o. TCP/IP 5.550
FDDI Steuerung+SW, nur TCP/IP 17.420
FDDI Steuerung+SW+Switch, nur TCP/IP 18.660

ICL Technology Netto-DM
FortsetzungVME-Bus Repeater 2 x Controller 10.220
SCAFS Controller (Single Ended SCSI) 10.800
SCAFS Controller (Differential SCSI) 10.800Interne/Externe Speicher16 MB Hauptspeicher-Modul 6.920
32 MB Hauptspeicher-Modul 9.190
64 MB Hauptspeicher-Modul 15.460
128 MB Hauptspeicher-Modul 28.280
760 MB Festplatte 4.700
1.2 GB Festplatte 5.970
2.4 GB Festplatte 11.730
2 x 283 MB optische Wechselplatte 6.830
Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 750
120/150 MB CMT-Kassettenband-LW 1.390
Magnetband-LW 1600 bpi PE 29.110
2.3 GB EXABYTE Magnetband-LW (extern) 9.390
5 GB EXABYTE Magnetband-LW (extern) 13.710

KONTRON Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)	
Desktop- und Towersysteme									
KPS386-25	D	386SL/25	4	120	3+5	--	A	5.480	Ä
KPS386-33	D	386DX/33	8	200	3+5	--	A	7.660	Ä
KPS486-33	D	486DX/33	16	500	3+5	--	A	11.200	Ä
KPS486-66	D	486D2/66	16	560	3+5	--	A	14.000	Ä
KTS486-33 T 486DX/33 16 500 3+5 -- A 11.900 Ä									
KTS486-66 T 486D2/66 16 560 3+5 -- A 15.000 Ä									
IN Lite Color STN (Industrie-Notebook)									
INLp.SL25	N	386SL/25	4	120	3	10"/C/V	H	9.980	N
INLp.DX33	N	486DX/33	8	120	3	10"/C/V	H	12.460	N
IN Lite Color TFT (Industrie-Notebook)									
IN L.SL25	N	386SL/25	4	120	3	TFT/Co1.	H	13.780	N
IN L.DX33	N	486DX/33	8	120	3	TFT/Co1.	H	16.260	N
IP Lite Modelle (Tragbare Industrierechner)									
IP L.SL25	P	386SL/25	4	120	3	10"/L/V	I	9.300	Ä
IP L.SX25	P	486SX/25	8	200	3	10"/L/V	I	11.480	Ä
IP L.DX33	P	486DX/33	8	200	3	10"/L/V	I	12.280	Ä
IP Lite Color STN (Tragbare IR)									
IPLCpSL25	P	386SL/25	4	120	3	9.5"/Co1	I	11.600	N
IPLCpSX25	P	486SX/25	8	200	3	9.5"/Co1	I	13.780	N
IPLCpDX33	P	486DX/33	8	200	3	9.5"/Co1	I	14.580	N
IPLCpDX66	P	486D2/66	16	500	3	9.5"/Co1	I	17.820	N
IP Lite Color TFT (Tragbare IR)									
ILC SL25	P	386SL/25	4	120	3	TFT/Co1.	I	14.500	Ä
ILC SX25	P	486SX/25	8	200	3	TFT/Co1.	I	16.680	Ä
ILC DX33	P	486DX/33	8	200	3	TFT/Co1.	I	17.480	Ä
ILC DX66	P	486D2/66	16	500	3	TFT/Co1.	I	20.720	Ä
IP Lite Color Touch (Tragbare IR)									
ILCt SL25	P	386SL/25	4	120	3	10"/C/V	I	15.590	Ä
ILCt SX25	P	486SX/25	8	200	3	10"/C/V	I	18.170	Ä
ILCt DX33	P	486DX/33	8	200	3	10"/C/V	I	18.970	Ä
ILCt DX66	P	486D2/66	16	500	3	10"/C/V	I	22.210	Ä
PSS Port. Security Syst. (abstrahlarm IR)									
PSS DX33	P	486DX/33	8	200	3	10"/C/V	I	28.400	N
PSS DX66	P	486D2/66	16	500	3	10"/C/V	I	30.640	N
ICU (Kompakt Rackeinbausystem)									
ICU386/25	R	386SL/25	4	120	3	14"/C/V	B	12.380	Ä
ICU386/33	R	386DX/33	8	200	3	14"/C/V	B	14.560	Ä
ICU486/33	R	486DX/33	8	200	3	14"/C/V	B	15.360	Ä

KONTRON Netto-DM
 Fortsetzung

KPR-Modelle (Rackeinbausysteme)

KPR386/25	R	386SL/25	4	120	3	--	B	5.570	Ä
KPR486/25	R	486SX/25	8	120	3	--	B	7.250	Ä
KPR486/33	R	486DX/33	8	200	3	--	B	8.550	Ä
KPR486/66	R	486D2/66	16	500	3	--	B	12.790	Ä

KOI (wasserdichter Edelstahlrechner)

KOIMono	P	386SL/25	2	80	-	10"/L/V	I	7.980	Ä
KOIColor	P	386SL/25	2	80	-	10"/C/V	I	13.980	Ä

KOI Touch (wasserdichter Edelstahlrechner)

KOI tMon	P	386SL/25	2	80	-	10"/L/V	I	9.470	N
KOI tCo1	P	386SL/25	2	80	-	10"/C/V	I	15.470	N

MARLIN (tauchfester Edelstahlrechner)

MARLIN	P	386SL/25	2	80	-	---	I	8.130	N
MARColor	P	386SL/25	2	80	-	10"/C/V	I	16.670	N

Inclusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inclusiv-Optionen

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 280	250	200	150
--------	-----	-----	-----

Desktop- und Towersysteme

KONTRON KPS 386 SL-25

Desktopsystem

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)
 6 freie Steckplätze ISA/EISA
 MFII-Tastatur

5.480 Ä

KONTRON Netto-DM
FortsetzungKONTRON KPS 386 DX-33 Ä
Desktopsystemwie KPS386 SL-25, jedoch mit
Prozessor: 80386DX / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
200 MB Festplatte

7.660 Ä

KONTRON KPS 486 DX-33 Ä
EISA-Desktopsystemwie KPS386 SL-25, jedoch mit
Prozessor: 80486DX / 33 MHz
16 MB Hauptspeicher
500 MB Festplatte

11.200 Ä

KONTRON KPS 486 DX2-66 Ä
EISA-Desktopsystemwie KPS386 SL-25, jedoch mit
Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
16 MB Hauptspeicher
560 MB Festplatte (SCSI)

14.000 Ä

KONTRON KTS 486 DX-33 Ä
EISA-Towersystemmit Plug-In-CPU und passivem EISA-Bus
Prozessor: 80486DX / 33 MHz
16 MB Hauptspeicher
500 MB Festplatte
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
und 1,2 MB (5,25")
VGA-Grafik (1 MB RAM)
6 freie Steckplätze ISA/EISA
MFII-Tastatur

11.900 N

KONTRON KTS 486 DX2-66 Ä
EISA-Towersystemwie KPS486 DX-33, jedoch mit
Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
500 MB Festplatte (SCSI) mit
EISA-Hostadapter

15.000 N

KONTRON IndustriesystemeIndustrielles Notebook IN Lite NKONTRON IN Lite 386SL-25 STN N
Industr. Notebook mit AT-Steckpl. und AkkuProzessor: 80386 SL / 25 MHz
PCMCIA-Steckplatz
4-32 MB RAM
Farb-Display
herausnehmbare Tastatur mit integr.
Trackball
integr. Netzteil f. 115/230V, 24V, Akku
Festplatte 120-300 MB

N

KONTRON Netto-DM
FortsetzungDisketten-LW 1.44 MB (3.5")
Wasserdichtes Leicht-Magnesium-Gehäuse
(IP54)
Tragetasche und Tragegriff

9.980 N

KONTRON IN Lite 486DX-33 STN N
Industrielles Notebookwie IN Lite 386SL-25, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
8 MB RAM

12.460 N

KONTRON IN Lite 386SL-25 TFT N
Industrielles Notebookwie IN Lite 386SL-25, jedoch mit
TFT aktiv Color Display

13.780 N

KONTRON IN Lite 486DX-33 TFT N
Industrielles Notebookwie IN Lite 386SL-25, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
8 MB RAM
TFT aktiv Color Display

16.260 N

Tragbare Industrierechner IP LiteKONTRON IP Lite 386 SL-25 Ä
Tragbarer IndustrierechnerProzessor 80386SL / 25 MHz
4 MB RAM / Plug-In-CPU
120 MB Festplatte
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
monochromes LC-Display (VGA)
5 freie Steckplätze ISA/EISA
Leichtmagnesium-Gehäuse
10 bis 36 Volt-Betrieb (optional)
Tragetasche und Tragegurt

9.300 Ä

KONTRON IP Lite 386 DX-33 Ä
Tragbarer Industrierechnerwie IP Lite SL-25, jedoch mit
Prozessor 80386DX / 33 MHz
200 MB Festplatte

11.480 Ä

KONTRON IP Lite 486 DX-33 Ä
Tragbarer EISA-Industrierechnerwie IP Lite SL-25, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
200 MB Festplatte

12.280 Ä

KONTRON Netto-DM

Fortsetzung

Tragbare Industrierechner IP Lite Color NKONTRON IP Lite Color STN 386 SL-25 N

Tragbarer Industrierechner N

Prozessor 80386SL / 25 MHz N

4 MB RAM / Plug-In-CPU N

120 MB Festplatte N

5 freie Steckplätze ISA/EISA N

Floppy-LW 1.44 MB (3.5") N

dual scan Color Display (VGA) N

Leichtmagnesium-Gehäuse N

10 bis 36 Volt-Betrieb (optional) N

Tragetasche und Tragegurt 11.600 N

KONTRON IP Lite Color STN 486 SX-25 N

Tragbarer Industrierechner N

wie IP Lite Color SL-25, jedoch mit N

Prozessor 80486SX / 25 MHz N

8 MB RAM N

200 MB Festplatte 13.780 N

KONTRON IP Lite Color STN 486 DX-33 N

Tragbarer EISA-Industrierechner N

wie IP Lite Color SL-25, jedoch mit N

Prozessor 80486 DX / 33 MHz N

8 MB RAM N

200 MB Festplatte 14.580 N

KONTRON IP Lite Color STN 486 DX2-66 N

Tragbarer EISA-Industrierechner N

wie IP Lite Color SL-25, jedoch mit N

Prozessor 80486 DX-2 / 66 MHz N

16 MB RAM N

500 MB Festplatte (SCSI) mit N

EISA-Hostadapter 17.820 N

Tragbare Industrierechner IP Lite Color TFT ÄKONTRON IP Lite Color TFT 386 SL-25 Ä

Tragbarer Industrierechner N

Prozessor 80386SL / 25 MHz N

4 MB RAM / Plug-In-CPU N

5 freie Steckplätze ISA/EISA N

120 MB Festplatte N

Floppy-LW 1.44 MB (3.5") N

TFT aktiv Color Display (VGA) Ä

Leichtmagnesium-Gehäuse Ä

10 bis 36 Volt-Betrieb (optional) Ä

Tragetasche und Tragegurt 14.500 Ä

KONTRON IP Lite Color 486 SX-25 Ä

Tragbarer Industrierechner N

wie KONTRON IP Lite SL 25, jedoch mit N

Prozessor 80486 SX / 25 MHz Ä

200 MB Festplatte 16.680 Ä

KONTRON Netto-DM

Fortsetzung

KONTRON IP Lite Color 486 DX-33 Ä

Tragbarer EISA-Industrierechner Ä

wie KONTRON IP Lite SL 25, jedoch mit

Prozessor 80486DX / 33 MHz

8 MB Hauptspeicher

200 MB Festplatte 17.480 Ä

KONTRON IP Lite Color 486 DX2-66 Ä

Tragbarer EISA-Industrierechner Ä

wie KONTRON IP Lite SL 25, jedoch mit

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz Ä

16 MB Hauptspeicher

500 MB Festplatte (SCSI) mit Ä

EISA-Hostadapter 20.720 N

Tragbarer Industrierechner IP Color Touch ÄKONTRON IP Lite Color Touch 386 SL-25 Ä

Tragbarer Industrierechner Ä

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")

TFT aktiv Color Display (VGA) Ä

Touch-Screen mit Funktionstasten N

Magnesium-Druckguß-Gehäuse N

10 oder 36 Volt Betrieb (optional)

Tragetasche und Tragegurt 15.590 Ä

KONTRON IP Lite Color Touch 386 DX-33 Ä

wie IP Color Touch SL-25, jedoch mit Ä

Prozessor 80386DX / 33 MHz

4 MB RAM

200 MB Festplatte 18.170 Ä

KONTRON IP Lite Color Touch 486 DX-33 Ä

wie IP Color Touch SL-25, jedoch mit Ä

Prozessor 80486DX / 33 MHz

8 MB RAM

200 MB Festplatte 18.970 Ä

KONTRON IP Lite Color Touch 486 DX-66 Ä

wie IP Color Touch SL-25, jedoch mit Ä

Prozessor 80486DX2 / 66 MHz

16 MB RAM

500 MB Festplatte (SCSI) mit Ä

EISA-Hostadapter 22.210 Ä

KONTRON Netto-DM
Fortsetzung

Tragbare Industrierechner PSS NKONTRON PSS 486 DX-33 N

extrem abstrahlarmer, tragbarer IR N
 Prozessor 80486DX / 33 MHz N
 8 MB RAM N
 4 freie Steckplätze ISA/EISA N
 200 MB Festplatte N
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5") N
 TFT aktiv Color Display (VGA) N
 Leichtmagnesium-Gehäuse N
 Tastatur N
 Tragetasche und Tragegurt 28.400 N

KONTRON PSS 486 DX2-66 N

wie PSS 486 DX-33, jedoch mit N
 Prozessor 80386 DX2 / 66 MHz N
 16 MB RAM N
 500 MB Festplatte 30.640 N

Kompakt Rackeinbausystem KONTRON ICUKONTRON ICU 386 SL-25 Ä

Kompakt Rackeinbausystem
 Prozessor 80386SL / 25 MHz
 4 MB RAM / Plug-In-CPU
 120 MB Festplatte
 eingebauter Farbmonitor (14", VGA)
 6 freie Steckplätze ISA/EISA Ä
 integrierte Folientastatur
 Temperatur- und Spannungsüberwachung N
 Schutzart IP 65 Ä
 Rechnerenteil als wechselbare Kassette 12.380 N

KONTRON ICU 386 DX-33 Ä

wie ICU 386SL 25, jedoch mit
 Prozessor 80386DX / 33 MHz
 8 MB RAM 14.560 Ä

KONTRON ICU 486DX 33 (EISA) N

kompakt EISA-Rackeinbausystem
 wie ICU 386SL 25, jedoch mit
 Prozessor 80486DX / 33 MHz
 8 MB RAM
 200 MB Festplatte 15.360 Ä

KONTRON Netto-DM
Fortsetzung

Industriecomputer für den Rackeinbau (IR)Rackeinbausystem KPRKONTRON KPR 386 SL-25 Ä

Rackeinbausystem
 Prozessor 80386SL / 25 MHz Ä
 4 MB RAM
 120 MB Festplatte
 Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
 1 MB VGA-Kontroller
 8 freie Steckplätze ISA/EISA
 Schutzklasse IP 54 5.570 Ä

KONTRON KPR 386 DX-33 Ä

wie KPR386 SL 25 MHz, jedoch mit
 Prozessor: 80386DX / 33 MHz
 8 MB RAM 7.250 Ä

KONTRON KPR 486 DX-33 Ä

EISA-Rackeinbausystem
 wie KPR386 SL 25 MHz, jedoch mit
 Prozessor 80486DX / 33 MHz
 8 MB RAM
 200 MB Festplatte 8.550 Ä

KONTRON KPR 486 DX2-66 N

EISA-Rackeinbausystem
 wie KPR386 SL 25 MHz, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 16 MB RAM
 500 MB Festplatte 12.790 N

KONTRON KOI Mono

Operator Interface
 wasserdichtes Kompaktsys. aus Edelstahl Ä
 Prozessor 80386SL / 25 MHz Ä
 2 MB Hauptspeicher
 80 MB Festplatte
 2 Steckplätze (ISA u. ISA96)
 VGA LC-Display
 Schutzart IP65 allseitig
 vielfältige Montagearten 7.980 Ä

KONTRON KOI Color Ä

wie KOI Mono, jedoch mit
 VGA-Faarbdiply (aktiv Color TFT) 13.980 Ä

KONTRON Netto-DM

Fortsetzung

KONTRON KOI Mono Touch N

Operator Interface N
 wasserdichtes Kompaktsys. aus [edelstahl] N
 integrierter Touch-Screen N
 Prozessor 80386SL / 25 MHz N
 2 MB Hauptspeicher N
 80 MB Festplatte N
 2 Steckplätze (ISA u. ISA96) N
 VGA LC-Display N
 Schutzart IP65 allseitig N
 vielfältige Montagearten 9.470 N

KONTRON KOI Color Touch N

wie KOI Mono Touch, jedoch mit N
 VGA-Faarbdiplay (aktiv Color TFT) 15.470 N

MARLIN N**tauchfester Industrierechner** N

Prozessor: 80386 SL / 25 MHz N
 2 MB RAM N
 80 MB Festplatte N
 Gleichspannungsversorgung 9-36V N
 integrierter Pufferakku für Versorgung N
 erweiterte Temperatur- und N
 Spannungsüberwachung 8.130 N

MARLIN Color N

wie MARLIN, jedoch mit N
 abgesetzter Edelstahl-Displayeinheit N
 bis 10 m N
 VGA-Farbdisplay (aktiv Color TFT) 16.670 N

M/A/I Netto-DM

System 4120 (Desktop Gehäuse)

Prozessor 80486 DX / 33 MHz
 ISA-BUS Architektur
 16 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VGA Grafikkarte
 Multiport-Device-Controller
 Acht-Port-Terminaladapter
 Bildschirm (VGA)
 Tastatur (deutsch)
 525 MB Bandlaufwerk
 SCO-UNIX (16 Benutzer)
 OpenBASIC (8 Benutzer)
 1240 MB Festplatte 20.930

System 4240 (Miditower Gehäuse)

Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 EISA-BUS Architektur
 32 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VGA Grafikkarte
 Multiport-Device-Controller
 4 Acht-Port-Terminaladapter
 Ethernetkarte
 Bildschirm (VGA)
 Tastatur (deutsch)
 2 GB Bandlaufwerk
 SCO-UNIX (512 Benutzer)
 OpenBASIC (32 Benutzer)
 TCP/IP
 2 GB Festplatte 34.655

System 5250 (Tower Gehäuse)

Prozessor Pentium / 60 MHz
 EISA-BUS Architektur
 64 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VGA Grafikkarte
 2 Multiport-Device-Controller
 8 Acht-Port-Terminaladapter
 Ethernetkarte
 Bildschirm (VGA)
 Tastatur (deutsch)
 2 GB Bandlaufwerk
 SCO-UNIX (512 Benutzer)
 OpenBASIC (64 Benutzer)
 TCP/IP
 2 GB Festplatte 58.295

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

System 7450 (Systempaket IV)

Prozessor 2 x Pentium / 60 MHz
 (Doppelprozessor)
 160 MB Hauptspeicher
 1 x 2000 MB Festplatte (5.25", SCSI)
 1 x 2100 MB Festplatte (3.5", SCSI)
 1 x 525 MB Streamer-LW (QIC)
 1 x System Console
 1 x 16 way
 1 x Ethernet-Controller
 Dynix/ptx unlimited
 Handbücher und Bänder
 ptx/TCP/IP
 ptx/LAN Subsystem
 System Volume Manager 204.230

System 7450 (Systempaket V)

Prozessor 2 x Pentium / 60 MHz
 (Doppelprozessor)
 160 MB Hauptspeicher
 1 x 2000 MB Festplatte (5.25", SCSI)
 1 x 2100 MB Festplatte (3.5", SCSI)
 1 x 525 MB Streamer-LW (QIC)
 1 x System Console
 1 x 16 way
 1 x Ethernet-Controller
 QCIC-Controller
 P-Bay für 12 Festplatten 3.5"
 halbhohes Erweiterungsgehäuse
 Dynix/ptx unlimited
 Handbücher und Bänder
 ptx/TCP/IP
 ptx/LAN Subsystem
 System Volume Manager 285.410

System 8450 (Systempaket VI)

Prozessor 4 x Pentium / 60 MHz
 (2 x Doppelprozessor)
 256 MB Hauptspeicher
 4 x 2100 MB Festplatte (3.5", SCSI)
 4 x SCSI-Kabel (7.5 m)
 1 x P-Bay für 12 Festplatten 3.5"
 1 x 525 MB Streamer-LW (QIC)
 1 x System Console
 1 x 16 way
 QCIC-W-Controller
 halbhohes Erweiterungsgehäuse
 Ethernet-Karte
 Dynix/ptx unlimited
 Handbücher und Bänder
 ptx/LAN
 ptx/TCP/IP
 ptx/NFS
 System Volume Manager 495.330

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE alle Systeme

bs DT-4318	Bildschirm (14")	1.950
dru PT-4242	Matrixdrucker (24 Nadeln, Flachbett)	7.770
PT-4248	Matrixdrucker (24 Nadeln, Flachbett)	9.490
PT-4247	Matrixdrucker (Druckkammer)	19.500
PT-4249	Seitendrucker, 30 S/M (einseitig)	36.042
PT-4249	Seitendrucker, 30 S/M (doppelseitig)	43.778

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

MTX Slimline PC

8544/33	D 486SX/33	4	--	3	--	A	1.995	Ä
		4	210	3	--	A	2.535	Ä
		4	270	3	--	A	2.585	Ä
		4	340	3	--	A	2.920	Ä
		4	540	3	--	A	3.265	N

8546/33	D 486DX/33	4	--	3	--	A	2.465	Ä
		4	210	3	--	A	3.010	Ä
		4	270	3	--	A	3.060	Ä
		4	340	3	--	A	3.390	Ä
		4	540	3	--	A	3.740	N

8552/66	D 486D2/66	4	--	3	--	A	2.825	Ä
		4	210	3	--	A	3.365	Ä
		4	270	3	--	A	3.415	Ä
		4	340	3	--	A	3.750	Ä
		4	540	3	--	A	4.100	N

MTX Desktop PC

8590/33	D 486DX/33	4	--	3	--	A	3.215	Ä
		4	210	3	--	A	3.760	Ä
		4	270	3	--	A	3.800	Ä
		4	340	3	--	A	4.140	Ä
		4	540	3	--	A	4.485	N

8592/66	D 486D2/66	4	--	3	--	A	3.720	Ä
		4	210	3	--	A	4.260	Ä
		4	270	3	--	A	4.310	Ä
		4	340	3	--	A	4.650	Ä
		4	540	3	--	A	4.990	N

MTX EISA TOWER

85LS/33	T 486DX/33	8	--	3	--	A	5.550	Ä
		8	340	3	--	A	6.390	Ä
		8	540	3	--	A	7.110	Ä
		8	1000	3	--	A	7.670	Ä

85LS/66	T 486D2/66	8	--	3	--	A	6.280	Ä
		8	340	3	--	A	7.120	Ä
		8	540	3	--	A	7.840	Ä
		8	1000	3	--	A	8.390	Ä

85LS/P5	T PENT/60	8	--	3	--	A	8.500	Ä
		8	340	3	--	A	9.340	Ä
		8	540	3	--	A	10.060	Ä
		8	1000	3	--	A	10.620	Ä

85PS/33	T 486DX/33	16	--	3	--	A	7.720	Ä
		16	210	3	--	A	8.560	Ä
		16	270	3	--	A	9.280	Ä
		16	340	3	--	A	9.840	Ä

85PS/66	T 486D2/66	16	--	3	--	A	8.450	Ä
		16	210	3	--	A	9.290	Ä
		16	270	3	--	A	10.010	Ä
		16	340	3	--	A	10.570	Ä

85PS/P5	T PENT/60	16	--	3	--	A	10.670	Ä
		16	340	3	--	A	11.510	Ä
		16	540	3	--	A	12.230	Ä
		16	1000	3	--	A	12.840	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* 195 200 105 95

Memorex Telex Slimline-PC

MTX 8544/33

Prozessor 80486 SX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 32 MB on Board)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Local Bus Grafikadapter
 3 x 16 bit Steckplätze
 Schnittst.: 1 x par, 2 x ser, 1 x Maus
 Maus, DOS/Windows
 Energiespardesign

- a) ohne Festplatte 1.995 Ä
- b) mit 210 MB Festplatte 2.535 Ä
- c) mit 270 MB Festplatte 2.585 Ä
- d) mit 340 MB Festplatte 2.920 Ä
- e) mit 540 MB Festplatte 3.265 N

MEMOREX TELEX

Netto-DM

Fortsetzung

MTX 8546/33

wie Modell MTX 8544/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX / 33 MHz

Ä

a) ohne Festplatte	2.465	Ä
b) mit 210 MB Festplatte	3.010	Ä
c) mit 270 MB Festplatte	3.060	Ä
d) mit 340 MB Festplatte	3.390	Ä
e) mit 540 MB Festplatte	3.740	N

MTX 8552/66

wie Modell MTX 8544/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

Ä

a) ohne Festplatte	2.825	Ä
b) mit 210 MB Festplatte	3.365	Ä
c) mit 270 MB Festplatte	3.415	Ä
d) mit 340 MB Festplatte	3.750	Ä
e) mit 540 MB Festplatte	4.100	N

Memorex Telex Desktop-PCMTX 8590/33

Prozessor 80486 DX / 33 MHz
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 64 MB on Board)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Local Bus Grafikadapter
6 x 16 bit Steckplätze
Schnittst.: 1 parallel, 2 seriell
Maus, DOS/Windows

Ä

Ä

Ä

a) ohne Festplatte	3.215	Ä
b) mit 210 MB Festplatte	3.760	Ä
c) mit 270 MB Festplatte	3.800	Ä
d) mit 340 MB Festplatte	4.140	Ä
e) mit 540 MB Festplatte	4.485	N

MTX 8592/66

wie Modell MTX 8590/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

Ä

a) ohne Festplatte	3.720	Ä
b) mit 210 MB Festplatte	4.260	Ä
c) mit 270 MB Festplatte	4.310	Ä
d) mit 340 MB Festplatte	4.650	Ä
e) mit 540 MB Festplatte	4.990	N

MEMOREX TELEX

Netto-DM

Fortsetzung

Memorex Telex EISA TowerMTX 85LS/33

Prozessor 80486 DX / 33 MHz
8 MB RAM
(bis 128 MB on Board)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
SVGA Grafikadapter
DUAL Channel SCSI Adapter
8 x EISA Slot
Schnittst.: 1 x par, 2 x ser, 1 x Maus

a) ohne Festplatte	5.550	Ä
b) mit 340 MB Festplatte (SCSI)	6.390	Ä
c) mit 540 MB Festplatte (SCSI)	7.110	Ä
d) mit 1 GB Festplatte (SCSI)	7.670	Ä

MTX 85LS/66

wie MTX 85 LS/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

a) ohne Festplatte	6.280	Ä
b) mit 340 MB Festplatte (SCSI)	7.120	Ä
c) mit 540 MB Festplatte (SCSI)	7.840	Ä
d) mit 1 GB Festplatte (SCSI)	8.390	Ä

MTX 85LS/P5

wie MTX 85LS/33, jedoch mit
Prozessor Pentium / 60 MHz

a) ohne Festplatte	8.500	Ä
b) mit 340 MB Festplatte (SCSI)	9.340	Ä
c) mit 540 MB Festplatte (SCSI)	10.060	Ä
d) mit 1 GB Festplatte (SCSI)	10.620	Ä

MTX 85PS/33

wie MTX 85LS/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
16 MB RAM

a) ohne Festplatte	7.720	Ä
b) mit 210 MB Festplatte (SCSI)	8.560	Ä
c) mit 270 MB Festplatte (SCSI)	9.280	Ä
d) mit 340 MB Festplatte (SCSI)	9.840	Ä

MTX 85PS/66

wie MTX 85LS/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX / 66 MHz
16 MB RAM

a) ohne Festplatte	8.450	Ä
b) mit 210 MB Festplatte (SCSI)	9.290	Ä
c) mit 270 MB Festplatte (SCSI)	10.010	Ä
d) mit 340 MB Festplatte (SCSI)	10.570	Ä

MEMOREX TELEX
Fortsetzung

Netto-DM

MTX 85PS/P5wie MTX 85LS/33, jedoch mit
Prozessor Pentium / 60 MHz
16 MB RAM

a) ohne Festplatte	10.670	Ä
b) mit 340 MB Festplatte (SCSI)	11.510	Ä
c) mit 540 MB Festplatte (SCSI)	12.230	Ä
d) mit 1 GB Festplatte (SCSI)	12.840	Ä

NEC

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

PowerMate-Modelle

PM 433es	D	486DX/33	4	-	3	--	A	3.202
			4	240	3	--	A	4.568

Image es - Serie

I 433es	D	486DX/33	4	-	3	--	A	3.348
				240	3	--	A	4.714
I 466es	D	486D2/66	4	-	3	--	A	4.490
				240	3	--	A	5.856

Express II/Tower Modelle

E 466	T	486D2/66	8	-	3	--	A	6.954
				240	3	--	A	8.320

Versa Notebooks

V 40E	N	486SL/40	4	120	3	LCD	I	6.007
V 40EC	N	486SL/40	4	120	3	TFT/Col.	I	8.301
V 50EC	N	486SL/50	4	209	3	TFT/Col.	I	9.509
			4	340	3	TFT/Col.	I	10.036
V 75EC	N	404/75	4	340	3	TFT/Col.	I	11.513
Autograph	N	486SL/20	4	40	3	LCD/V	H	6.886

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

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	150	81
----	-----	-----	-----	----

Systemsoftware

MS-DOS 6.0

MS-Windows 3.1

206

289

Fortsetzung

PowerMate 433esÄ
Ä

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 Powermanagement nach EPA
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 1 MB Video RAM
 (70 Hz, 1024x768, True Color Mode)
 3 freie ISA-Steckplätze
 Super VGA
 Local Video Bus (32 Bit)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
 Image Sync, Flash ROM
 MF-Tastatur (102 T.)
 DOS 6.0, WIN 3.1, Maus

ohne Festplatte 3.202 Ä

Image 433es

Prozessor: 80486DX / 33 MHz
 Powermanagement nach EPA
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 1 MB Video RAM
 (72 Hz, 1024x768x256, True Color Mode)
 Local Video Bus 33 MHz
 Super VGA auf der Hauptplatine
 IDE + SCSI-2 Controller on board
 2 freie ISA Steckplätze
 2 Vesa Local Bus Steckplätze
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
 Image Sync, Flash ROM
 MF-Tastatur (102 T.), MS-DOS 6.0
 MS-Windows 3.1, Maus

ohne Festplatte 3.348

Image 466es

wie Modell Image 433es, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 Local Video Bus (33 MHz)

ohne Festplatte 4.490

Express Tower DX2-66

Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 256 KB Second Level Cache
 Raid Board, EISA Bus
 1 MB Video RAM (70 Hz, 1024x768x256)
 Super VGA integriert (ET4000/W32)
 Local Video Bus (33 MHz)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")

Fortsetzung

11 Laufwerkseinschübe
 6 freie EISA-Steckplätze
 IDE + SCSI-2 Controller on Board
 238-Pin Over Drive Socket
 HPDS, ImageSync, Flash ROM
 MF-Tastatur (102 T.)

ohne Festplatte 6.954

VERSA E - NotebooksVersa 40E (Notebook)

Prozessor: 80486SL / 40 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 8 KB Cache
 1 MB Video RAM
 Local Video Bus (VGA, 640 x 480)
 Grafikaccelerator
 Lichtstärke 90 Candela
 LCD Display (64 Graustufen)
 NEC Flash ROM
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3,5")
 1 par., 1 ser. u. 1 Mouse Schnittstelle
 2 PCMCIA Steckplätze
 (1 x Typ III, 2 x Typ II)
 Tastatur (92 T., deutsch)
 MS-DOS 5.0, MS-Windows 3.1
 120 MB Festplatte (IDE)
 Integrierter Trackball
 Optional Touch PEN
 Modulares System
 a) Diskettenlaufwerk austauschbar
 gegen 2. Akku
 b) austauschbares + umkehrbares LCD
 c) Wechselfestplatte
 d) Dockingstationanschluß und
 Portreplicator

6.007

Versa 40EC (Notebook)

wie Modell Versa 40E, jedoch mit
 TFT-Aktiv-Farbdisplay

8.301

Versa 50EC (Notebook)

wie Modell Versa 40E, jedoch mit
 Prozessor 80486 SL / 50 MHz
 TFT-Aktiv-Farbdisplay

mit 209 MB Festplatte 9.509
 mit 340 MB Festplatte 10.036

NEC Netto-DM

Fortsetzung

Versa 75EC (Notebook)	N
wie Modell Versa 40E, jedoch mit	N
Prozessor 80486 DX4 / 75 MHz	N
TFT-Aktiv-Farbdisplay	N
mit 340 MB Festplatte	11.513 N

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")	
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

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

Grafiksystem	
128 KB Video Upgrade (f. Image)	50

Hauptspeichererweiterung	
1 MB SIMM Modul (f. Image)	190
1 MB SIMM Modul (f. Express)	190
4 MB SIMM Modul (f. PowerMate)	657
4 MB SIMM Modul (f. Image)	657
4 MB SIMM Modul (f. Express)	700
4 MB RAM (f. UltraLite Versa)	714
8 MB Memory Board (f. UltraLite Versa)	1.343

Bildschirme (strahlungsarm, color)	
MultiSync SVGA (14") (1024x760)	745
MultiSync 3V (15") (1024x768)	1.200
MultiSync 4FGe (15", ErgoVGA) (1024x768)	1.583
MultiSync 5FGe (17", ErgoVGA, 1280x1024)	2.302
MultiSync 5FGp (17") (1280x1024)	3.048
MultiSync 6FGp (21") (1280x1024)	5.077

Drucker	
nd 24-Nadelldrucker (PinWriter P2Q)	430
(bis DIN A4)	
24-Nadelldr. 192 Z/s (PinWriter P32Q)	862
(bis DIN A2 längs)	
24-Nadelldr. 216 Z/s (PinWriter P42Q)	675
(bis DIN A4)	
24-Nadelldr. 216 Z/s (PinWriter P52Q)	1.150
(bis DIN A2 längs)	
24-Nadelldrucker 300 Z/s (PinWriter P62)	1.150
(bis DIN A4)	

NEC Netto-DM

Fortsetzung

24-Nadelldrucker 300 Z/s (PinWriter P72)	1.438
(bis DIN A2 längs)	
24-Nadelldrucker 400 Z/s (PinWriter P90)	2.284
(bis zu DIN A2 längs)	
Tintenstrahldr. 180 Z/s (Jetmate 400)	510
Tintenstrahldr. 360 Z/s (Jetmate 800)	630
1a Laserdrucker 6 S/M (SilentWriter 610)	1.292
Laserdrucker 6 S/M (SilentWriter S62P)	3.199
Laserdrucker (SilentWriter S 102 P)	3.632
Thermotransfer-Farb-Drucker	10.762
(ColorMate PS 40)	
Thermotransfer-Farb-Drucker 1 S/M, 8 MB	11.810
(ColorMate PS 80)	
20 MB Festplatte (für ColorMate PS 80)	1.950

Festplatten und Disketten-LW

dis Disketten-LW 1.44 MB (3,5", Slimline)	247
Disketten-LW 1.2 MB (5,25", Slimline)	247
p1 60 MB Festplatte (IDE, f. Desktop's)	596
120 MB Festplatte (IDE, f. UL Versa)	1.573
180 MB Festplatte (IDE, f. UL Versa)	1.784
240 MB Festplatte (IDE, f. Desktop's)	1.366
cd MultiSpin CD-ROM LW. (Multi Session)	
CD-ROM Laufwerke:	
2xi 2-fach Spin 300 KB/s / 320 ms, int.	478
3xe 3-fach Spin 450 KB/s / 200 ms, ext.	1.198
3xi 3-fach Spin 450 KB/s / 200 ms, int.	866
3xp 3-fach Spin 450 KB/s / 250 ms,	
portabel	916
4xpro 4-fach Spin 600 KB/s / 180 ms,	
extern	1.995

Sonstige Optionen

DPT-SCSI-Host-Adapter (32 Bit EISA-Bus)	1.490
NEC-Maus	81

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)
--------	-----	---------	-------------	-------------	------------	---------	----	---------------

M4 - Serie (ISA) (Modulo)

M4-40	D 486SX/25	4	--	3	--		A	1.378	Ä
		4	120	3	--		B	1.618	Ä
		4	170	3	--		B	1.708	Ä
		4	240	3	--		B	1.838	Ä

M4-46	D 486D2/50	4	--	3	--		A	2.138	Ä
		4	170	3	--		B	2.468	Ä
		4	240	3	--		B	2.598	Ä
		4	540	3	--		B	3.158	Ä

M4-60	D 486SX/25	4	--	3	--		A	1.438	Ä
		4	120	3	--		B	1.678	Ä
		4	170	3	--		B	1.768	Ä
		4	210	3	--		B	2.068	Ä
		4	340	3	--		B	2.078	Ä
4	540	3	--		B	2.428	Ä		

M4-62	D 486SX/33	4	--	3	--		A	1.608	Ä
		4	120	3	--		B	1.848	Ä
		4	170	3	--		B	1.938	Ä
		4	210	3	--		B	2.008	Ä
		4	340	3	--		B	2.248	Ä
4	540	3	--		B	2.598	Ä		

M4-64	D 486DX/33	4	--	3	--		A	1.998	Ä
		4	120	3	--		B	2.238	Ä
		4	170	3	--		B	2.328	Ä
		4	210	3	--		B	2.398	Ä
		4	340	3	--		B	2.638	Ä
4	540	3	--		B	2.988	Ä		

M4-65	D 486D2/50	4	--	3	--		A	2.198	Ä
		4	170	3	--		B	2.528	Ä
		4	210	3	--		B	2.598	Ä
		4	340	3	--		B	2.838	Ä
4	540	3	--		B	3.188	Ä		

M4-66	D 486D2/66	4	--	3	--		A	2.558	Ä
		4	170	3	--		B	2.888	Ä
		4	210	3	--		B	2.958	Ä
		4	340	3	--		B	3.198	Ä
		4	540	3	--		B	3.548	Ä

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

M4-82 P	D PENT/60	8	170	3	--		B	5.008	Ä
		8	340	3	--		B	5.458	Ä
		8	540	3	--		B	5.928	Ä

M4-82 I	D PENT/60	8	170	3	--		B	4.720	Ä
		8	340	3	--		B	5.148	Ä
		8	540	3	--		B	5.618	Ä

M6-Serie (ISA) (Suprema)

M6-400	D 486SX/25	4	--	3	--		A	1.768	Ä
		4	170	3	--		B	2.068	Ä
		4	340	3	--		B	2.438	Ä
		4	540	3	--		B	2.958	Ä

M6-420	D 486SX/33	4	--	3	--		A	2.175	Ä
		4	85	3	--		B	2.480	Ä
		4	170	3	--		B	2.455	Ä
		4	240	3	--		B	2.615	Ä

M6-440	D 486DX/33	4	--	3	--		A	2.475	Ä
		4	85	3	--		B	2.790	Ä
		4	170	3	--		B	2.745	Ä
		8	240	3	--		B	3.315	Ä
		8	510	3	--		B	3.945	Ä

M6-460	D 486D2/66	4	--	3	--		A	3.075	Ä
		4	170	3	--		B	3.405	Ä
		8	240	3	--		B	3.975	Ä
		8	510	3	--		B	4.605	Ä

M6-Serie (ISA, 2 PCI)

M6-750S	D 486D2/50	8	210	3	--		B	3.970
M6-750	T 486D2/50	8	210	3	--		B	4.120

M6-760S	D 486D2/60	8	210	3	--		B	4.390
M6-760	T 486D2/60	8	210	3	--		B	4.540

M6-770S	D 4D4/100	8	210	3	--		B	5.200
M6-770	T 4D4/100	8	210	3	--		B	5.350

M6-Serie (EISA, SCSI-PLA) (Suprema, Server)

M6-850	D 486D2/50	16	525	3	--		A	6.358	Ä
		16	1024	3	--		A	7.428	Ä

M6-860	D 486D2/66	8	525	3	--		A	5.818	Ä
		16	525	3	--		A	7.008	Ä
		8	1024	3	--		A	6.888	Ä
		16	1024	3	--		A	8.078	Ä

M6-880	D PENT/60	16	525	3	--		A	8.338	Ä
		16	1024	3	--		A	9.408	Ä

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

M6-620	D PENT/60	16	210	3	--	C	7.900
		16	525	3	--	C	8.760
		16	1024	3	--	C	11.500

Notebook Modelle

Philos20	N 486SL/25	4	120	-	LCD/V	H	3.040
Philos22	N 486SL/25	4	85	-	LCD/V	H	3.040
		4	85	-	LCD/Col.	H	4.210
		4	120	-	LCD/Col.	H	4.440
Philos44	N 486SL/25	4	85	3	LCD/V	H	3.990
		4	120	3	LCD/V	H	4.260
Philos45	N 486SL/33	4	170	3	LCD/V	H	4.850
		4	240	3	TFT/Col.	H	7.830
Philos46	N 486D2/50	4	170	3	LCD/V	H	5.435
		4	240	3	LCD/Col.	H	6.895
		4	240	3	TFT/Col.	H	8.520
Philos48	N 486D4/75	8	240	3	TFT/Col.	H	10.435

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 75 75 130 110

Ä

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

Desktop- und Tower-PCs

M4 - Serie (ISA) (Modulo)

M4-4xx: 2 freie Steckplätze
 M4-6xx: 4 freie Steckplätze

M4-40

gal Prozessor: 80486 SX/ 25 MHz
 8 KB Cache
 4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
 Windows-Accelerator-Grafikkarte
 (Cirrus, 512 KB, 1024x768, 16 Farben)
 2 freie Steckplätze
 ser. und par. Schnittstelle
 Mausschnittstelle
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MS-Dos und MS-Windows
 Maus 1.378 Ä

mit 120 MB Festplatte 1.618 Ä
 mit 170 MB Festplatte 1.708 Ä
 mit 240 MB Festplatte 1.838 Ä

M4-46

wie Modell M4-40, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
 Windows-Accelerator-Grafikkarte
 (Cirrus, 1 MB, 1024x768, 256 Farben) 2.138 Ä

mit 170 MB Festplatte 2.468 Ä
 mit 240 MB Festplatte 2.598 Ä
 mit 540 MB Festplatte 3.158 Ä

M4-60

wie Modell M4-40, jedoch mit
 Prozessor 80486 SX / 25 MHz
 4 freie Steckplätze 1.438 Ä

mit 120 MB Festplatte 1.678 Ä
 mit 170 MB Festplatte 1.768 Ä
 mit 210 MB Festplatte 2.068 Ä
 mit 340 MB Festplatte 2.078 Ä
 mit 540 MB Festplatte 2.428 Ä

M4-62

wie Modell M4-40, jedoch mit
 Prozessor 80486 SX / 33 MHz
 4 freie Steckplätze 1.608 Ä

mit 120 MB Festplatte 1.848 Ä
 mit 170 MB Festplatte 1.938 Ä
 mit 210 MB Festplatte 2.008 Ä
 mit 340 MB Festplatte 2.248 Ä
 mit 540 MB Festplatte 2.598 Ä

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

M4-64
 wie Modell M4-40, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX / 33 MHz
 4 freie Steckplätze 1.998 Ä

mit 120 MB Festplatte 2.238 Ä
 mit 170 MB Festplatte 2.328 Ä
 mit 210 MB Festplatte 2.398 Ä
 mit 340 MB Festplatte 2.638 Ä
 mit 540 MB Festplatte 2.988 Ä

M4-65
 wie Modell M4-40, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
 Windows-Accelerator-Grafikkarte
 (Cirrus, 1 MB, 1024x768, 256 Farben)
 4 freie Steckplätze 2.198 Ä

mit 170 MB Festplatte 2.528 Ä
 mit 210 MB Festplatte 2.598 Ä
 mit 340 MB Festplatte 2.838 Ä
 mit 540 MB Festplatte 3.188 Ä

M4-66
 wie Modell M4-40, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 4 freie Steckplätze
 Windows-Accelerator-Grafikkarte
 (Cirrus, 1 MB, 1024x768, 256 Farben) 2.558 Ä

mit 170 MB Festplatte 2.888 Ä
 mit 210 MB Festplatte 2.858 Ä
 mit 340 MB Festplatte 3.198 Ä
 mit 540 MB Festplatte 3.548 Ä

M4-82 P
 wie Modell M4-40, jedoch mit
 Prozessor Pentium / 60 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 5 freie Steckplätze (ISA)
 2 freie Steckplätze (PCI)
 PCI-Grafikkarte
 (ATI68800, 1-2 MB, 1024x768, 256 Farb.) Ä

mit 170 MB Festplatte 5.008 Ä
 mit 340 MB Festplatte 5.458 Ä
 mit 540 MB Festplatte 5.928 Ä

M4-82 I
 wie Modell M4-40, jedoch mit
 Prozessor Pentium / 60 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 5 freie Steckplätze (ISA)
 3 freie Steckplätze (PCI)
 AT-Grafikkarte
 (OAK, 512 KB, 1024x768, 256 Farben)

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

mit 170 MB Festplatte 4.720 Ä
 mit 340 MB Festplatte 5.148 Ä
 mit 540 MB Festplatte 5.618 Ä

M6 - Serie (ISA) (Suprema)

M6-4xx: 4 freie Steckplätze (16 Bit)
 M6-8xx: 7 freie Steckplätze (32 Bit)

M6-400
 gal Prozessor: 486 SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher(max. 36 MB)
 8 KB Cache
 VGA-kompatible Grafikkarte (1024x768)
 4 freie Steckplätze
 2 serielle und 1 parallele Schnittst.
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MS-Dos, MS-Windows
 Maus 1.768 Ä

mit 170 MB Festplatte 2.068 Ä
 mit 340 MB Festplatte 2.438 Ä
 mit 540 MB Festplatte 2.958 Ä

M6-420
 wie M6-400, jedoch mit
 Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5") 2.175 Ä

mit 85 MB Festplatte 2.480 Ä
 mit 170 MB Festplatte 2.455 Ä
 mit 240 MB Festplatte 2.615 Ä

M6-440
 wie M6-400, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5") 2.475 Ä

85 MB Festplatte / 4 MB RAM 2.790 Ä
 170 MB Festplatte / 4 MB RAM 2.745 Ä
 240 MB Festplatte / 8 MB RAM 3.315 Ä
 510 MB Festplatte / 8 MB RAM 3.945 Ä

M6-460
 wie M6-400, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 256 KB Cache
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5") 3.075 Ä

170 MB Festplatte / 4 MB RAM 3.405 Ä
 240 MB Festplatte / 8 MB RAM 3.975 Ä
 510 MB Festplatte / 8 MB RAM 4.605 Ä

M6-Serie (ISA, 2 PCI)

M6-750S (Desktop)

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 256 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 PCI-Grafikkarte
 (ATI68800, 1-2 MB, 1024x768, 256 Farb.)
 4 freie Steckplätze (2 x PCI, 2 x ISA)
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle
 Mausschnittstelle
 1 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 mit 210 MB Festplatte 3.970

mit 210 MB Festplatte
 6 freie Steckplätze (2 x PCI, 4 x ISA)
 Minitower 4.120

M6-760S (Desktop)

wie M6-750, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 mit 210 MB Festplatte 4.390

mit 210 MB Festplatte
 6 freie Steckplätze (2 x PCI, 4 x ISA)
 Minitower 4.540

M6-770S (Desktop)

wie M6-750, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX4 / 100 MHz
 mit 210 MB Festplatte 5.200

mit 210 MB Festplatte
 6 freie Steckplätze (2 x PCI, 4 x ISA)
 Minitower 5.350

M6-Serie (EISA)

M6-850

Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 256 KB Cache
 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 VGA+ -Grafikkarte
 (512 KB, 1024x768, 16 Farben)
 7 freie Steckplätze
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle
 Mausschnittstelle
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

mit 525 MB Festpl. (SCSI) / 16 MB RAM 6.358 Ä
 mit 1024 MB Festpl. (SCSI) / 16 MB RAM 7.428 Ä

M6-860

wie M6-850, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

mit 525 MB Festplatte (SCSI) 5.818 Ä
 mit 525 MB Festpl. (SCSI) / 16 MB RAM 7.008 Ä

mit 1024 MB Festplatte (SCSI) 6.888 Ä
 mit 1024 MB Festpl. (SCSI) / 16 MB RAM 8.078 Ä

M6-880

wie M6-850, jedoch mit
 Prozessor: Pentium / 60 MHz
 16 MB Hauptspeicher

mit 525 MB Festplatte (SCSI) 8.338 Ä
 mit 1024 MB Festplatte (SCSI) 9.408 Ä

M6-620

wie M6-850, jedoch mit
 Prozessor: Pentium / 60 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 512 KB Cache
 1 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 3 freie Steckplätze

mit 210 MB Festplatte (SCSI) 7.900
 mit 525 MB Festplatte (SCSI) 8.760
 mit 525 MB Festplatte (SCSI), CD-ROM-LW 10.870
 mit 1050 MB Festplatte (SCSI) 11.500

Notebooks

Philos 20

Prozessor 80486 SL / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (bis max. 32 MB)
 8 KB Cache
 1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
 1 x Maus und 1 x Monitor Anschluß
 8.5" LCD Display (64 Graustufen)
 MS-Dos, MS-Windows
 Lotus Organizer
 120 MB Festplatte 3.040

Philos 22

Prozessor 80486 SL / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (bis max. 32 MB)
 8 KB Cache
 1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
 1 x Maus und 1 x Monitor Anschluß
 integrierter Trackball
 10" LCD Display (64 Graustufen)
 MS-Dos, MS-Windows
 Lotus Organizer

a) mit 85 MB Festplatte 3.040

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

Color Version (8.5" LCD, 256 Farben):

- a) mit 85 MB Festplatte 4.210
b) mit 120 MB Festplatte 4.440

Philos 44

Prozessor 80486 SL / 25 MHz Ä
4 MB Hauptspeicher (bis max. 32 MB) Ä
8 KB Cache
1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
1 x Maus und 1 x Monitor Anschluß
1 x PCMCIA-2 Steckplatz
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
integrierter Trackball
9.5" LCD Display (64 Graustufen) Ä
MS-Dos, MS-Windows
Lotus Organizer

- a) mit 85 MB Festplatte 3.990 Ä
b) mit 120 MB Festplatte 4.260 N

Philos 45

wie Modell Philos 44, jedoch mit Ä
Prozessor 80486 SL / 33 MHz
8 KB Cache
9.5" LCD Display (64 Graustufen)
170 MB Festplatte 4.850
mit LCD TFT-Farbdisplay (9.5") 7.830

Philos 46

wie Modell Philos 44, jedoch mit Ä
Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz
8 KB Cache
LCD Display (9.5", 64 Graustufen)
170 MB Festplatte 5.435
mit LCD SDN-Farbdisplay (9.5")
240 MB Festplatte 6.895
mit LCD TFT-Farbdisplay (8.5")
240 MB Festplatte 8.520

Philos 48

wie Modell Philos 44, jedoch mit Ä
Prozessor 80486 DX4 / 75 MHz
8 KB Cache
8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
240 MB Festplatte
LCD TFT-Farbdisplay (9.5") 10.435

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE für alle PC-Modelle

bs Bildschirmarbeitsplätze incl. Tastatur (102 T) N

APLN 314
MFII-Tastatur
VGA-Monochrom-Bildschirm (14") 440

APLN 314 LE
wie APLN 314, jedoch mit
positiv Bildschirm (14", strahlungsarm) 505

APLN 039
wie APLN 314, jedoch mit
VGA-Farbbildschirm (14", 0.39 mm) 630

APLN 140 LE
wie APLN 314, jedoch mit
VGA-Farbbildschirm (14", strahlungsarm) 760

APLN 141PS
wie APLN 314, jedoch mit
VGA-Farbbildsch. (14", 72 Hz, str.arm.) 785

APLN 514MS
wie APLN 314, jedoch mit
VGA-Farbb. (Multisync, str.arm, 72Hz) 900

APLN 615 LE
wie APLN 314, jedoch mit
VGA-Farbbildschirm (15", strahlungsarm) 1.080

APLN 117LE
wie APLN 314, jedoch mit
VGA-Farbbildschirm (17", 70Hz, str.arm) 2.040

APLN 120LE
wie APLN 314, jedoch mit
VGA-Farbbildschirm (20", 70Hz, str.arm) 4.290

dru Drucker

DM 95 Nadeldrucker (9 Nadeln) 319
DM 109 Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1 419
DM 124 Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1 519
DM 124c Nadeldrucker 200 Z/s, 80 Z/Z1 629
DM 1241 Nadeldrucker 200 Z/s, 136 Z/Z1 729
DM 209L Nadeldrucker (DIN A3) 699
DM 309 S Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1 759
DM 309SL Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1 869
DM 324S Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1 1.049
DM 324SL Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1 1.190
DM 624 E Nadeldrucker 410 Z/s, 136 Z/Z1 2.149

OLIVETTI
Fortsetzung

Netto-DM

PG 404	Laserdrucker 4 S/M (1 MB)	1.880
PG 408	Laserdrucker 6 S/M (512 KB)	2.690
PG 417	Laserdrucker 16 S/M (1 MB)	5.690
JP 150 WS	Tintenstrahldrucker 160 Z/s	479
JP 250	Tintenstrahldrucker 180 Z/s	589
JP 450WS	Tintenstrahldrucker 360 Z/s, 80 Z/Z1	739

OLIVETTI
Fortsetzung

Netto-DM

LSX - Serie (Mehrplatz-UNIX)LSX 5025

gal	Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) Disketten-LW 2.88 MB (3.5") 128 KB Cache-Modul 510 MB Festplatte (SCSI)	9.480	Ä
-----	---	-------	---

ga2	wie gal, jedoch mit 16 MB Hauptspeicher 1050 MB Festplatte	10.340	Ä
-----	--	--------	---

LSX 5040

gal	Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB) VGA-Grafikkarte 8 EISA-Steckplätze (6 freie) Disketten-LW 2.88 MB (3.5") 510 MB Festplatte	26.315	Ä
-----	---	--------	---

ga2	wie gal, jedoch mit 1050 MB Festplatte	26.685	Ä
-----	---	--------	---

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 5015, 5025, 5040

ze	ECC RAM Board	1.653	Ä
	Prozessorboard für LSX 5030	4.610	Ä
	RAM-Chips für 4 MB	567	
	RAM-Chips für 8 MB	980	Ä
	RAM-Chips für 16 MB	1.470	Ä
	RAM-Chips für 32 MB	4.330	Ä
	RAM-Chips für 64 MB	8.590	Ä
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	250	
	Disk.-LW 720KB, 1.44MB, 2.88MB (3.5")	250	
mb	150/225 MB Magnetband-LW (SCSI)	850	Ä
	320 MB Magnetband-LW	1.140	Ä
	8 mm Magnetband-LW	5.720	Ä
p1	210 MB Festplatte	2.530	
	340 MB Festplatte	1.975	
	510 MB Festplatte	2.240	Ä
	1050 MB Festplatte	2.610	Ä
	CD ROM (integriert)	1.190	
	LW für wiederb. opt. Platten (extern)	7.270	
bs	Asynchr. Datensichtgerät 14"	864	
	Bildschirm (14", weiß)	759	
sp	Tastatur	105	
	SCSI-Controller (2-Kanal)	4.309	
	Serielle Schnittstelle (8 Anschlüsse)	2.140	
	Serielle Schnittstelle (16 Anschlüsse)	1.940	Ä
	EISA-Bus-Master-Karte	1.930	Ä
	Anschlussbox für 16 Terminals	1.320	Ä

Fortsetzung

LSX 6520/1 Packaged System

1 x LSX 6500 CPU; ein MIPS R3000A	
33 MHz Prozessor mit	
128 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 32 MB Memory Array	
1 x MCU/System Support Processor	
1 x System Cabinet	
1 x Xtend Bus Mapper Interface (XMI)	
1 x SCSI Host Adaptor DIFF./DIFF.	
1 x 2.14 GB SCSI-2 Disk	
1 x QIC 320 Tapedrive	
1 x Intelligenter Terminal Prozessor	
16 Ports	
1 x Console mit Kabel	
1 x DO/OSx (UNIX SVR4) mit	
C Language Compiler	
HW & SW Dokumentation	127.027
mit 64 MB Memory Array	132.458

LSX 6520/2 Packaged System

2 x LSX 6500 CPU; ein MIPS R3000A	
33 MHz Prozessor mit	
128 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 128 MB Memory Array	
1 x DEN (Dual Ethernet Board)	
Opennet TCP/IP SW	
sonst wie LSX 6520/1 Packaged System	220.761

LSX 6525 SCSI Packaged System

1 x Dual CPU Board; zwei MIPS R3002A	
37.5 MHz Prozessor mit	
512 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 32 MB Memory Array	
1 x MCU/System Support Processor	
1 x System Cabinet	
1 x Xtend Bus Mapper Interface (XMI)	
1 x SCSI Host Adaptor DIFF./DIFF.	
1 x 2.14 GB SCSI-2 Disk	
1 x QIC 320 Tapedrive	
1 x Intelligenter Terminal Prozessor	
16 Ports	
1 x Console mit Kabel	
1 x DO/OSx (UNIX SVR4) mit	
C Language Compiler	173.520
mit 64 MB Memory Array	178.312
weitere LSX 6525 Konfigurationen	AA

Fortsetzung

LSX 6545 SCSI Packaged System

1 x Dual CPU Board; zwei MIPS R3002A	
37.5 MHz Prozessor mit	
512 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 64 MB Memory Array	
1 x MCU/System Support Processor	
1 x System Cabinet	
1 x Xtend Bus Mapper Interface (XMI)	
1 x SCSI Host Adaptor DIFF./DIFF.	
1 x 2.14 GB SCSI-2 Disk	
1 x QIC 320 Tapedrive	
1 x Intelligenter Terminal Prozessor	
16 Ports	
1 x Console mit Kabel	
1 x DO/OSx (UNIX SVR4) mit	
C Language Compiler	226.425
weitere LSX 6545 Konfigurationen	AA

LSX 6565 SCSI Packaged System

1 x Dual CPU Board; zwei MIPS R3002A	
37.5 MHz Prozessor mit	
512 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 64 MB Memory Array	
1 x MCU/System Support Processor	
1 x System Cabinet	
1 x Xtend Bus Mapper Interface (XMI)	
1 x SCSI Host Adaptor DIFF./DIFF.	
1 x 2.14 GB SCSI-2 Disk	
1 x QIC 320 Tapedrive	
1 x Intelligenter Terminal Prozessor	
16 Ports	
1 x Console mit Kabel	
1 x DO/OSx (UNIX SVR4) mit	
C Language Compiler	328.783
weitere LSX 6565 Konfigurationen	AA

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 6520, 65x5

ze 32 MB Memory Array	32.778
64 MB Memory Array	42.910
128 MB Memory Array	84.084
MIPS R3000A CPU board	45.176
Dual CPU board, 2X R3002	
37.5 MHz, 512KB/4MB Cache	66.680
p1 2.14 GB Festplatte (SCSI-2)	12.166
4 x 2.14 Festplatten (SCSI-2)	54.593
2 GB DAT-Laufwerk (intern)	6.865
5 GB Streamer-LW (8mm, EXABYTE)	12.811
Magnetband-LW (SCSI GRC, ext.)	48.196
Magnetband 146 MB	30.467
320 MB Streamer Tape (SCSI diff.)	2.965

High Availability Array System

HAAS Modul mit 2 x 2.14 GB	61.404
2.14 Festplatte für HAAS-Modul	15.244

OLIVETTI Netto-DM
FortsetzungNetFRAME - SerieONF 200

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 25 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 32 MB)
 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 Ethernet oder Token Ring Board
 incl. SCSI Controller ab 24.385

ONF 250

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 50 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 128 MB)
 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 Ethernet oder Token Ring Board
 incl. SCSI Controller ab 35.450

ONF 250 FT (Fault Tolerant)

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 50 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 128 MB)
 2 x 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 2 x Ethernet oder Token Ring Board
 incl. SCSI Controller
 Multispan Software ab 45.240

ONF 400

wie Modell 200, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 (max. 64 MB ECC-Hauptspeicher) ab 57.440

ONF 450

wie Modell 250, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 (max. 256 MB ECC-Hauptspeicher) ab 80.410

ONF 450 FT

wie Modell 250 FT, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 (max. 256 MB ECC-Hauptspeicher) ab 96.125

ONF 200 C/S (Client/Server)

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 25 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 32 MB)
 2 x 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 Ethernet oder Token Ring Board

OLIVETTI Netto-DM
Fortsetzung

Application Processor
 (max. 1 Proz. Pentium oder 486/50 MHz)
 8 MB ECC Memory f.Appl.Proc.Board ab 48.635

ONF 250 C/S (Client/Server)

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 50 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 128 MB)
 2 x 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 Ethernet oder Token Ring Board
 incl. SCSI Controller
 Application Processor
 (max. 1 Proz. Pentium oder 486/50 MHz)
 8 MB ECC Memory f.Appl.Proc.Board ab 59.445

ONF 400 C/S (Client/Server)

wie Modell 200 C/S, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 max. 64 MB ECC-Hauptspeicher
 max. 352 MB Live Drive Festplatte
 max. 4 Proz. Pentium oder 486/50MHz ab 81.465

ONF 450 C/S (Client/Server)

wie Modell 250 C/S, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 max. 256 MB ECC-Hauptspeicher
 max. 352 MB Live Drive Festplatte
 max. 4 Proz. Pentium oder 486/50MHz ab 104.400

Ausbau/Peripherie NetFRAME

se 8 MB ECC-Speichererweiterung 3.550
 16 MB ECC-Speichererweiterung 7.100
 32 MB ECC-Speichererweiterung 10.660
 64 MB ECC-Speichererweiterung 21.325
 ze Application Prozessor Board 8.710
 8 MB ECC-Speichererw. für Appl. Board 3.780
 32 MB ECC-Speichererw. für Appl. Board 15.137
 I/O Prozessor Board Ethernet incl. SCSI 5.325
 I/O Prozessor Board Token R. incl. SCSI 6.180
 FDDI-Board 100 Mbits/s mit MIC o. UTP 16.325
 pl 550 MB Live Drive Festplatte 5.325
 1.05 GB Live Drive Festplatte 7.420
 1.6 GB Live Drive Festplatte 8.725
 2.2 GB High Speed Live Drive Disk-Array 20.080
 mb 5 GB Backup Kit 15.700
 2.2 GB Backup Kit 11.345
 1.3 GB Backup Kit DAT 6.355

Bitte beachten:
 Alle Preise sind durchschnittliche
 Händlerpreise.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

TAKE-Modelle (Entry Level)

MiniTower-Modelle

486-40	T	486SX/40	4	210	3	--	B	1.732
486DX-40	T	486DX/40	4	210	3	--	B	2.055
486D2-66	T	486D2/66	4	210	3	--	B	2.499
			4	340	3	--	B	2.610

Multimedia-TAKE

486DX-40	T	486DX/40	4	210	3	--	C	2.810
----------	---	----------	---	-----	---	----	---	-------

Professional-Systeme

LAN-Station

486-40	D	486SX/40	1	--	--	--	A	1.249
			1	--	3	--	A	1.323
			1	210	3	--	A	1.699
486-40	D	486SX/40	4	--	--	--	A	1.499
			4	--	3	--	A	1.574
			4	210	3	--	A	1.949
486DX-40	D	486DX/40	4	--	--	--	A	1.849
			4	--	3	--	A	1.923
			4	210	3	--	A	2.299
486DX-33	D	486DX/33	4	--	--	--	A	1.961
			4	--	3	--	A	2.036
			4	210	3	--	A	2.410

Professional plus

Desktop-Modelle

486DX-40	D	486DX/40	4	--	3	--	B	2.206
			4	210	3	--	B	2.520
			4	340	3	--	B	2.765
486DX-33	D	486DX/33	4	--	3	--	B	2.363
			4	210	3	--	B	2.752
			4	340	3	--	B	2.921
486DX2-66	D	486D2/66	4	--	3	--	B	2.817
			4	210	3	--	B	3.206
			4	340	3	--	B	3.376
			4	540	3	--	B	3.882

Tower-Modelle

486DX-40	T	486DX/40	4	--	3	--	B	2.466
			4	210	3	--	B	2.856
			4	340	3	--	B	3.011
486DX2-66	T	486D2/66	4	--	3	--	B	3.024
			4	210	3	--	B	3.414
			4	340	3	--	B	3.570
			4	540	3	--	B	4.090

Professional system 5 (PCI)

560	D	PENT/60	8	--	3	--	B	5.129
			8	340	3	--	B	5.674
			8	540	3	--	B	6.194
560	T	PENT/60	8	--	3	--	B	5.323
			8	340	3	--	B	5.843
			8	540	3	--	B	6.363

Professional system 100 (PCI)

486DX4	D	4D4/100	8	--	3	--	B	5.323
			8	340	3	--	B	5.843
486DX4	T	4D4/100	8	--	3	--	B	5.518
			8	340	3	--	B	6.063

Professional plus EISA

486DX-50	T	486DX/50	8	--	3	--	A	3.635
			8	340	3	--	A	4.194
			8	540	3	--	A	5.999
			8	1000	3	--	A	7.037
486DX2-66	T	486D2/66	8	--	3	--	A	3.635
			8	340	3	--	A	4.194
			8	540	3	--	A	5.999
			8	1000	3	--	A	7.037

Server-Systeme

Server SSE8332 (EISA)

486DX-50	T	486DX/50	16	--	3	--	A	9.479
			16	540	3	--	A	10.518
			16	1000	3	--	A	11.557
			16	1800	3	--	A	12.206

Server SSE8364 (EISA)

560	T	PENT/60	16	--	3	--	A	11.687
			16	540	3	--	A	12.726
			16	1000	3	--	A	13.765
			16	1800	3	--	A	14.284

UNIX-Tower

486DX-33	T	486DX/33	16	--	3	--	D	4.249
			16	540	3	--	D	5.249
486DX-50	T	486DX/50	16	--	3	--	D	5.249
			16	540	3	--	D	6.249

PEACOCK Netto-DM
Fortsetzung

Notebook PCs

V P30	N 486SX/25	4	120	3	10"/L/V	I	3.061
		4	200	3	10"/L/V	I	3.311
V P31	N 486SX/33	4	120	3	LCD/V	I	3.248
		4	200	3	LCD/V	I	3.497
	4	120	3	LCD/Co1	I	4.872	
				LCD/Co1	I	5.123	
V P40	N 486SL/25	4	120	3	LCD/V	I	3.863
		4	200	3	LCD/V	I	4.112
		4	340	3	LCD/V	I	4.612
	4	120	3	TFT/Co1.	I	7.112	
4	200	3	TFT/Co1.	I	7.363		
4	340	3	TFT/Co1.	I	7.863		

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.
C	---	---	---	---
D	---	---	incl.	---
H	---	---	incl.	---
I	incl.	---	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 119 119 86 100

TAKE-Systeme (Entry Level)

ga Prozessoren: Cx 486 S / 40 MHz
Cx 486 DX / 40 MHz
80486 DX-2 / 66 MHz

Mini-Tower
4 MB Hauptspeicher
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0 - 340 MB Festplatte (IDE)
0-128 KB Cache
VESA-Local-Bus Grafikkarte (1 MB RAM)
MF-Tastatur, Maus
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.11

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

PEACOCK Netto-DM
Fortsetzung

TAKE MultiMedia

wie PEACOCK TAKE, jedoch mit
Prozessor: Cx 486 DX / 40 MHz
210 MB Festplatte (IDE)
128 KB Cache
CD-ROM-Laufwerk
16-Bit Stereo-Soundkarte

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Professional Systeme

LAN-Station

ga Prozessoren: Cx 486 S / 40 MHz
Cx 486 DX / 40 MHz
80486 DX / 33 MHz
1-4 MB Hauptspeicher
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
0 - 210 MB Festplatten (IDE)
16 Bit SVGA Grafikadapter (1 MB RAM)
0-128 KB Cache (extern)
MF-Tastatur
MS-DOS 6.2

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Professional plus-Systeme

ga Prozessoren: Cx 486 DX / 40 MHz
80486 DX / 33 MHz
80486 DX-2 / 66 MHz
4 MB Hauptspeicher
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0 - 540 MB Festplatten (IDE)
256 KB Cache (extern)
SPEA Local-BUS Win.-Accelerator Board
(1 MB RAM, 72 Hz)
MF-Tastatur, Maus
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.11

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Professional system 5 (PCI)

ga Prozessor: Pentium / 60 MHz
8 MB Hauptspeicher
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0 - 540 MB Festplatten (IDE)
256 KB Cache (extern)
SPEA PCI-Win.-Accelerator-Board
(1 MB RAM, 72 Hz)
1 PCI Local-Bus Steckplatz

PEACOCK
Fortsetzung

Netto-DM

MF-Tastatur, Maus
MS-DOS 6.2, MS-Windows 3.11

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Professional system 100 (PCI)

wie professional system 5, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX-4 / 100 MHz
0-340 MB Festplatte (IDE)
128 KB Cache (extern)

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Professional plus EISA-Systeme

ga Prozessoren: 80486 DX / 50 MHz
80486 DX-2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0, 340 MB Festplatte (IDE)
540, 1000 MB Festplatte (SCSI)
256 KB Cache (extern)
Paradise Win.-Accelerator Board
(1 MB RAM, 72 Hz)
MF-Tastatur
MS-DOS 6.2

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Server-Systeme

ga Prozessoren:
80486 DX / 50 MHz (Mod. SSE8332)
Pentium / 60 MHz (Mod. SSE8364)
16 MB Hauptspeicher
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0 - 1.8 GB Festplatten (SCSI-EISA)
Paradise C31 Windows-Accelerator-Board
(72 Hz, 1 MB RAM)
ADAPTEC AHA 2740 SCSI-Controller
MF-Tastatur
MS-DOS 6.2

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Aufpreis für:
ICP-GDT 3000 EISA-SCSI Cache-Controller
(4 MB max. 32 MB) 2.597
2 x SCSI-2-FAST Kanäle

PEACOCK
Fortsetzung

Netto-DM

UNIX Tower

ga Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz
80486 DX / 50 MHz
16 MB Hauptspeicher
2 serielle und 1 parallele Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0-540 MB Festplatte (SCSI)
256 KB Cache
Grafik Win.-Accelerator Board (1MB RAM)
MF-Tastatur

Preise: s.o. Konfigurationsübersicht

Notebook-PCs

Voyager P30

Prozessor 80486 SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)
8 KB Cache (intern)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
Trackball
Tastatur (86 Tasten, 12 Funkt.tasten)
10" VGA LCD-Display
MS-DOS 6.2

mit 120 MB Festplatte 3.061
mit 200 MB Festplatte 3.311

Voyager P31

wie Voyager P30, jedoch mit
Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
2 x PCMCIA 2.0 Slots
MS-Windows 3.11

mit 120 MB Festplatte 3.248
mit 200 MB Festplatte 3.497

Voyager P31 color

wie Voyager P31, jedoch mit
LCD Farb-Display (VGA)

mit 120 MB Festplatte 4.872
mit 200 MB Festplatte 5.123

Voyager P 40

Prozessor 80486 SL / 25 MHz
 8 KB Cache (intern)
 3.3 V Technologie
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 9.5" LCD Display (VGA)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Trackball
 1 x ser. und 1 x par. Schnittstelle
 1 x PS/2 und 1 x externe VGA Anschluß
 2 x PCMCIA 1.0 Schnittstellen
 Tastatur (86 Tasten)
 12 Funktionstasten
 incl. Akku (ca. 3-4 Std. Betriebsdauer)
 Tragetasche
 Ladegerät
 MS-DOS 6.2

mit 120 MB Festplatte	3.863
mit 200 MB Festplatte	4.112
mit 340 MB Festplatte	4.612

Voyager P 40 Color

wie Modell Voyager P 40, jedoch mit
 TFT Farb Display (Hintergr.-beleuchtet)
 incl. Akku (ca. 2-3 Std. Betriebsdauer)

mit 120 MB Festplatte	7.112
mit 200 MB Festplatte	7.370
mit 340 MB Festplatte	7.863

Optionen für Notebook PCs

ze	2 MB Speichererw.	248
	4 MB Speichererw.	497
	8 MB Speichererw.	1.248
	16 MB Speichererw. (für P40)	2.997
sp	Ersatzbatterie	175
	Mobile office System Koffer	749

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze	1 MB Hauptspeicher	157
	4 MB Hauptspeicher	441
bs	Monitor PM 14P35 LR (VGA, 14", color)	561
	Monitor PM 1450 LR (VGA, 14", color)	574
	Monitor PM 14T64LR (VGA, 14", color)*	811
	Monitor PM 1560 LR (VGA, 15", color)	861
	Monitor PM 1764 LR (VGA, 17", color)	1.623
	Monitor PM 20T82LR (VGA, 20", color)*	4.112
	(CAD multiscan)	
	(* = Trinitron)	
dis	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	111
sp	MF II Tastatur (102 Tasten)	74
sw	MS-Dos 6.2 (Upgrade)	123
	MS-Windows for Workgroups	90



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 723553, 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) RW-Workstations
- 2b) MX300, MX500
- 2c) RM400, RM600
- 2d) TARGON/31

3. Quattro - Familie

4. System 7.500 mit BS2000

Mod. C70

PC - Modelle

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Notebook PC

PCD-4NE	N	486SX/33	4	120	3	9.5"/LCD	H	3.129	Ä
PCD-4NCE	N	486SX/33	4	120	3	9.5"/Co1	H	4.346	Ä
PCD-4Ns1	N	486SL/25	4	120	3	10"/LCD	H	5.700	Ä
		486SL/33	4	209	3	10"/LCD	H	6.300	Ä
PCD-4NCs1	N	486SL/25	4	120	3	8.4"/Co1	H	8.190	Ä
		486SL/33	4	209	3	8.4"/Co1	H	8.900	Ä

Desktop PCs

SCENIC 4L	D	486SX/25	4	210	3	14"/C/M	B	2.130	N
		486SX/50	4	210	3	14"/C/M	B	2.564	N
		486D2/66	4	340	3	14"/C/M	B	3.434	N
SCENIC 4H	D	486SX/25	4	210	3	14"/C/M	B	2.173	N
		486SX/50	4	210	3	14"/C/M	B	2.608	N
		486D2/50	4	340	3	14"/C/M	B	3.477	N
4Lsx	D	486SX/25	4	--	--	14"/C/M	B	2.475	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	2.770	Ä
			4	340	3	14"/C/M	B	3.030	Ä
4Lsx-LAN	D	486SX/25	4	--	--	14"/C/M	B	2.575	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	2.870	Ä
			4	340	3	14"/C/M	B	3.130	Ä
4LDX-LAN	D	486D2/50	4	--	--	14"/C/M	B	3.525	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	3.820	Ä
			4	340	3	14"/C/M	B	4.080	Ä

4L-LAN	D	486SL/33	4	--	--	14"/C/M	B	3.925	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	4.220	Ä
			4	340	3	14"/C/M	B	4.480	Ä
			16	170	3	14"/C/M	B	5.570	Ä
			16	340	3	14"/C/M	B	6.310	Ä
4L/VL	D	486SX/33	4	--	--	14"/C/M	B	3.425	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	3.720	Ä
			4	340	3	14"/C/M	B	3.980	Ä
4L/VL-LAN	D	486SX/33	4	170	--	14"/C/M	B	3.895	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	3.920	Ä
4L/VL	D	486D2/50	4	--	--	14"/C/M	B	3.925	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	4.220	Ä
			8	340	3	14"/C/M	B	4.930	Ä
			8	520	3	14"/C/M	B	5.480	Ä
4L/VL-LAN	D	486D2/50	4	170	--	14"/C/M	B	4.315	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	4.420	Ä
4L/VL	D	486D2/66	4	--	--	14"/C/M	B	4.385	Ä
			4	170	3	14"/C/M	B	4.680	Ä
			8	340	3	14"/C/M	B	5.390	Ä
			8	520	3	14"/C/M	B	5.940	Ä
PCD-4H	D	486SX/25	4	--	--	14"/C/V	B	2.925	
			4	170	3	14"/C/V	B	3.220	
			4	340	3	14"/C/V	B	3.480	
PCD-4H	D	486SX/33	4	170	3	14"/C/V	B	3.420	
			4	340	3	14"/C/V	B	3.680	
PCD-4H	D	486DX/33	4	170	3	14"/C/V	B	4.020	
			4	340	3	14"/C/V	B	4.280	
PCD-4H/VL	D	486DX/33	4	210	3	14"/C/V	B	4.080	
			4	340	3	14"/C/V	B	4.280	
PCD-4H/VL	D	486D2/50	4	--	--	14"/C/V	B	4.025	
			4	210	3	14"/C/V	B	4.380	
			4	340	3	14"/C/V	B	4.580	
PCD-4H/VL	D	486D2/66	4	210	3	14"/C/V	B	4.950	
			8	340	3	14"/C/V	B	5.600	
			8	520	3	14"/C/V	B	6.150	
PCD-5H	D	PENT/60	8	340	3	14"/C/V	B	7.320	
			8	520	3	14"/C/V	B	7.870	
PCE-4C	D	486D2/66	8	340	3	14"/C/V	D	8.630	
PCE-4CA	D	486D2/66	8	520	3	14"/C/V	D	9.180	

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Tower PC / (AT-Bus)

PCD-4T	T 486D2/66	4	340	3	--	C	5.195
		16	520	3	--	C	7.095
		16	1000	3	--	C	8.495
PCD-5T	T PENT/60	8	520	3	--	E	8.200
		16	1000	3	--	E	13.240
		8	520	3	--	E	8.350
		16	520	3	--	E	12.450
		16	1000	3	--	E	13.390
PCE-5S	T PENT/60	16	520	3+5	--	E	15.860
		16	1000	3+5	--	E	18.650
		32	1000	3+5	--	E	21.490
		32	3000	3+5	--	E	29.840
PCE-5S	T PENT/66	16	520	3+5	--	E	17.310
		16	1000	3+5	--	E	20.100
		32	1000	3+5	--	E	21.990
		32	3000	3+5	--	E	31.290

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	105	300	150	65
----	-----	-----	-----	----

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

PCD-Familie

Notebook PCD N-Modelle

PCD-4NE

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz,
 APM (Advanced Power Management)
 4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 STN monochrom Display (9.5")
 120 MB Festplatte (PCMCIA 2.0 Typ III)
 Trackball
 Netzteil, Akku, Schutzhülle
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11 3.129

PCD-4NCE

wie PCD-4NE, jedoch mit
 STN-Farb-LCD Display
 (9.5", Double Scan) 4.346

PCD-4Ns1

Prozessor: 80486 SL / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 20 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 STN monochrom Display (10")
 120 MB Festplatte (PCMCIA 2.0 Typ II)
 Trackball
 Anschluß für Docking Unit
 Netzteil, Akku, Schutzhülle
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11 5.700

wie oben, jedoch mit
 Prozessor: 80486 SL / 33 MHz
 209 MB Festplatte 6.300

PCD-4NCs1

wie PCD-4Ns1, jedoch mit
 TFT-Aktiv-Matrix Farb Display (8.4")
 120 MB Festplatte 8.190

wie oben, jedoch mit
 Prozessor: 80486 SL / 33 MHz,
 209 MB Festplatte 8.900

AUSBAU/PERIPHERIE für Notebook PC

2 MB Speichererweiterung	350
4 MB Speichererweiterung	700
Coprozessor 80387SL / 25 MHz	500
externe Tastatur (MF-2)	165
Farbbildschirm (15", Ergo-VGA)	1.271
Disketten-LW (5.25", extern)	420
Zusatzakku	300
Ersatzakku	250

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Zusätzliches Netzteil	180
Batterieladegerät	220
12V Autoadapter	120
PCMCIA Faxmodem	1.190
Einbau-Faxmodem	860
Nylontragetasche	80
Maus PS/2	65
Docking Unit f. PCD-4Ns1/4NCs1	1.560
Stationbox f. PCD-4Ns1/4NCs1	860

SCENIC 4L (Komplettsysteme)

Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz,	N
80486 SX2 / 50 MHz	N
80486 DX2 / 66 MHz	N
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)	N
Farbmonitor MCM 1403	N
(14", Farbe, Multiscan)	N
Tastatur	N
Maus	N
MS DOS 6.2	N
MS Windows für Workgroups 3.11	N

a) 486 SX/25 / 4 MB / 1.44 / 210 MB	2.130 N
b) 486 SX2/50 / 4 MB / 1.44 / 210 MB	2.564 N
c) 486 DX2/66 / 4 MB / 1.44 / 340 MB	3.434 N

SCENIC 4H (Komplettsysteme)

wie SCENIC 4L, jedoch mit höherer
 Ausbaufähigkeit

a) 486 SX/25 / 4 MB / 1.44 / 210 MB	2.173 N
b) 486 SX2/50 / 4 MB / 1.44 / 210 MB	2.608 N
c) 486 DX2/66 / 4 MB / 1.44 / 340 MB	3.477 N

PCD-4Lsx (Komplettsysteme)

Prozessor: 80486 SX / 25 MHz,	
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)	
Farbmonitor MCS 1403	Ä
(14", Farbe, Multiscan)	N
Tastatur	
Maus	
MS DOS 6.2	
MS Windows für Workgroups 3.11	

a) 0 / 0 MB	2.475 Ä
b) 1.44 / 170 MB	2.770 Ä
c) 1.44 / 340 MB	3.030 Ä

PCD-4Lsx LAN (Komplettsysteme)

wie PCD-4Lsx, jedoch mit
 LAN on Board

a) 4 MB / 0 / 0 MB	2.575 Ä
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	2.870 Ä
c) 4 MB / 1.44 / 340 MB	3.130 Ä

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

PCD-4Ldx LAN (Komplettsysteme)

wie PCD-4Lsx aber mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 LAN on board

a) 4 MB / 0 / 0 MB	3.525 Ä
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	3.820 Ä
c) 4 MB / 1.44 / 340 MB	4.080 Ä

PCD-4L LAN (Komplettsysteme)

Prozessor: 80486 SL / 33 MHz
 4 od. 16 MB Hauptspeicher (max. 32MB)
 Farbbildschirm MCM 1402
 (14", Energiesparfunktionen)
 PCMCIA Typ II Steckplätze (optional)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 LAN on Board
 Maus
 Tastatur
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11

a) 4 MB / 0 / 0 MB	3.925 Ä
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	4.220 Ä
c) 4 MB / 1.44 / 340 MB	4.480 Ä
d) 16 MB / 1.44 / 170 MB	5.570 Ä
e) 16 MB / 1.44 / 340 MB	6.310 Ä

PCD-4L/VL (Komplettsysteme)

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz,
 (aufrüstbar auf Pentium Overdrive)
 4 od. 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 256 KB Cache optional
 Farbbildschirm MCS 1402
 (14", Energiesparfunktionen)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Maus
 Tastatur
 MS DOS 6.2
 MS Windows für Workgroups 3.11

a) 4 MB / 0 / 0 MB	3.425 Ä
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	3.720 Ä
c) 4 MB / 1.44 / 340 MB	3.980 Ä

wie PCD-4L/VL, jedoch mit
 LAN-Karte

a) 4 MB / 0 / 170 MB	3.895 Ä
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	3.920 Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzungwie PCD-4L/VL, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz

a) 4 MB / 0 / 0 MB	3.925	Ä
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	4.220	Ä
c) 8 MB / 1.44 / 340 MB	4.930	Ä
d) 8 MB / 1.44 / 520 MB	5.480	Ä

wie PCD-4L/VL i486DX2 50,
jedoch mit LAN-Karte

a) 4 MB / 0 / 170 MB	4.315	Ä
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	4.420	Ä

wie PCD-4L/VL, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

a) 4 MB / 0 / 0 MB	4.385	Ä
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	4.680	Ä
c) 8 MB / 1.44 / 340 MB	5.390	Ä
d) 8 MB / 1.44 / 520 MB	5.940	Ä

PCD-4H (Komplettsysteme)Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB),
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Farbbildschirm MCS 1404
(14", ErgoVGA III)
PS/2 Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

a) 4 MB / 0 / 0 MB	2.925
b) 4 MB / 1.44 / 170 MB	3.220
c) 4 MB / 1.44 / 340 MB	3.480

wie PCD-4H, jedoch mit
Prozessor: 80486 SX / 33 MHz

a) 4 MB / 1.44 / 170 MB	3.420
b) 4 MB / 1.44 / 340 MB	3.680

wie PCD-4H, jedoch mit
Prozessor: 80486DX 33 MHz
128 KB second level Cache

a) 4 MB / 1.44 / 170 MB	4.020
b) 4 MB / 1.44 / 340 MB	4.280

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungPCD-4H/VL (Komplettsysteme)Prozessor: 80486DX 33 MHz,
(aufrüstbar auf Pentium Overdrive)
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
S3 Grafikprozessor on board
Farbbildschirm MCS 1404
(14", Energiesparfunktionen)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Fast-IDE-Controller on board
PS/2 Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

a) 4 MB / 1.44 / 210 MB	4.080
b) 4 MB / 1.44 / 340 MB	4.280

wie PCD-4H/VL, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz

a) 4 MB / 0 / 0 MB	4.025
b) 4 MB / 1.44 / 210 MB	4.380
c) 4 MB / 1.44 / 340 MB	4.580

wie PCD-4H/VL, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

a) 4 MB / 1.44 / 210 MB	4.950
b) 8 MB / 1.44 / 210 MB	5.600
c) 8 MB / 1.44 / 340 MB	6.150

PCD-5H (Komplettsysteme)Prozessor: Pentium / 60 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB),
256 KB Cache
PCI-Local Bus Architektur
Grafik-Controller ATI 68800 AX,
Farbbildschirm MCS 1404 (14")
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
PS/2 Maus
Tastatur
MS DOS 6.2
MS Windows für Workgroups 3.11

a) 8 MB / 1.44 / 340 MB	7.320
b) 8 MB / 1.44 / 520 MB	7.870

PCE-4C (Komplettsysteme)

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
 Farbbildschirm MCS 1404 (14")
 Audio on Board
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 PS/2 Maus
 Tastatur
 MS DOS 6.2

- | | |
|-------------------------|-------|
| a) 8 MB / 1.44 / 340 MB | 8.630 |
| b) 8 MB / 1.44 / 520 MB | 9.180 |

Tower Modelle (ISA-Bus)

PCD-4T

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 Disketten-LW 1.44MB (3.5")
 MS DOS 6.2

- | | |
|---------------------------|-------|
| a) 4 MB / 1.44 / 340 MB | 5.195 |
| b) 16 MB / 1.44 / 520 MB | 7.095 |
| c) 16 MB / 1.44 / 1000 MB | 8.495 |

Tower Modelle (EISA-Bus)

PCD-5T Minitower

Prozessor: Pentium / 60 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 EISA und PCI-Bus Architektur
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

- | | |
|---|--------|
| a) 8 MB / 1.44 / 520 MB Festplatte
Cirrus GD 5422 | 8.200 |
| b) 16 MB / 1.44 / 1000 MB Festplatte
Cirrus GD 5422, CD-ROM, Streamer | 13.240 |
| c) 8 MB / 1.44 / 520 MB Festplatte
Cirrus GD 5422, SCSI-PCI | 8.350 |
| d) 16 MB / 1.44 / 520 MB Festplatte
Matrox-PCI, SCSI-PCI, CD-ROM | 12.450 |
| e) 16 MB / 1.44 / 1000 MB Festplatte
Cirrus GD 5422, SCSI-PCI,
CD-ROM, Streamer | 13.390 |
| f) 32 MB / 1.44 / 3000 MB Festplatte
Cirrus GD 5422, CD-ROM, Streamer | 23.580 |

PCE-5S Tower

Prozessor: Pentium / 60 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 256 KB second Level Cache
 64 Bit Systembus
 VESA-local-Bus Architektur
 LAN on board
 2 x Fast SCSI II Controller
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 510 MB Festplatte (SCSI, max. 6 GB)

- | | | |
|---|--------|---|
| a) 16 MB / 1.44 / 520 MB | 15.860 | Ä |
| b) 16 MB / 1.44 / 1000 MB / Streamer/CD | 18.650 | Ä |
| c) 32 MB / 1.44 / 1000 MB / Streamer/CD | 21.490 | Ä |
| d) 32 MB / 1.44 / 3000 MB / Streamer/
Disc-Array | 29.840 | Ä |

wie PCE 5S, jedoch mit
 Prozessor: Pentium / 66 MHz

- | | | |
|---|--------|---|
| a) 16 MB / 1.44 / 520 MB / CD | 17.310 | Ä |
| b) 16 MB / 1.44 / 1000 MB / Streamer/CD | 20.100 | Ä |
| c) 32 MB / 1.44 / 1000 MB / Streamer/CD | 21.990 | Ä |
| d) 32 MB / 1.44 / 3000 MB / Streamer
CD / Disk-Array | 31.290 | N |

AUSBAU/PERIPHERIE für PCD-Familie

- | | | |
|---------------------------------|-------|---|
| ze 2 MB Speichererweiterung | 300 | |
| 4 MB Speichererweiterung | 450 | |
| 8 MB Speichererweiterung | 900 | |
| 16 MB Speichererweiterung | 1.800 | |
| 32 MB Speichererweiterung | 3.600 | |
| Coprozessor 80387SX / 25 MHz | 280 | |
| Prozessor 80487SX / 25 MHz | 770 | |
| OverDrive 80486DX2 / 50 MHz | 1.050 | |
| OverDrive 80486DX2 / 66 MHz | 1.300 | |
| p1 210 MB Festplatte | 580 | Ä |
| 340 MB Festplatte | 780 | Ä |
| 520 MB Festplatte (Fast SCSI) | 1.330 | |
| 1 GB Festplatte (Fast SCSI) | 2.730 | Ä |
| 2 GB Festplatte (Fast SCSI) | 4.500 | Ä |
| dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") | 120 | |
| Disketten-LW 1.44 MB (3.5") | 105 | |
| bs Monitore + Tastaturen | | |
| Monitor (14", Color, VGA) | 750 | |
| (MCS 1404, Multisync) | | |
| Monitor (14", Color, Multiscan) | 800 | N |
| (MCM 1402, Multisync) | | N |
| Monitor (14", Color, Multiscan) | 595 | N |
| (MCM 1403, Multisync) | | N |
| Monitor (15", Color, Ergo-VGA) | 1.250 | |
| (MCM 1502) | | |
| Monitor (17", Color, Multiscan) | 1.980 | Ä |
| (MCM 1701, Multisync) | | |
| Monitor (21", Color, Multiscan) | 4.980 | Ä |
| (MCM 2102, Multisync) | | Ä |

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

ta MF2 - Tastatur	190	Ä
Maus	65	
sp CD-ROM Laufwerk SCSI	950	Ä
Streamer-LW 250 MB (SCSI HH)	990	
Streamer-LW 525 MB (SCSI HH)	1.390	Ä
Streamer-LW 1 GB (SCSI HH)	1.790	Ä
DAT-LW 2.0 GB (SCSI)	2.800	
Rewritable Optical disk (ROD) (590 MB, 5.25 LW, SCSI, FH)	4.000	
Fast SCSI II Controller (EISA)	1.050	
Ethernet-Karte (AT-Bus)	340	
TokenRing-Karte (AT-Bus)	1.190	

Software für PCD-Familie

Systemnahe Software

MS-Windows 3.1	290	Ä
Windows for Workgroups	390	Ä
MS-Windows NT 3.1	590	Ä

Anwendersoftware

- ComfoDesk 4.0 :elektronischer Schreibtisch für Windows	425	
- 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	
- ComfoBase 4.0: Single User DOS	1.200	
- ComfoForm 4.0: Formulareditor und Datenbank	990	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RISC-Workstation Familie RW

Die RISC-Workstations der Familie RW verbinden die hohe Leistung der MIPS RISC Prozessoren R4600, R4000 und R4400 mit hoher X11 Grafik Leistung, leistungsstarken 2D/3D Farb-Grafik-Subsystemen, und Bussystemen von hohen Durchsatzraten. (bis zu 400 MB/sec am 64 Bit CPU Bus)

Standardmäßig sind die Workstations durch Ethernet in ein lokales Netz integrierbar. Die Systeme beinhalten Farbgrafikschirme und eine erweiterte alphanumerische Tastatur mit Maus. Das Betriebssystem IRIX wird auf der Systemplatte vorinstalliert geliefert.

Enthalten ist ein Audiosystem in Studioqualität. Die 24 Bit Systeme der RW410 enthalten eine CCD Video Kamera.

Konfigurationsübersicht der RW-Serie

Modell	MON/Grafik (Bit)	HSP (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
--------	---------------------	-------------	-------------	---------------

RW 410

Prozessor R4600 PC / 100/50 MHz
Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
Festplatte s.u.
(max. 2 GB int., 6 GB ext.)
IRIX vorinstalliert

RW410-A187	16"/C	8	32	630	14.915	Ä
RW410-A188	19"/C	8	32	630	18.715	Ä
RW410-A188	19"/C	8	32	1000	22.015	Ä
RW410-A186	19"/C	24	32	1000	28.910	Ä

RW 410

Prozessor R4000 SC / 100/50 MHz
Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
Festplatte s.u.
(max. 2 GB int., 6 GB ext.)
IRIX vorinstalliert

RW410-A177	19"/C	8	32	630	29.715	Ä
RW410-A171	19"/C	8	32	1000	33.015	Ä
RW410-A172	19"/C	24	32	1000	40.010	Ä

RW 410

Prozessor R4400 SC / 150/75 MHz
Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
Festplatte s.u.
(max. 2 GB int., 6 GB ext.)
IRIX vorinstalliert

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RW410-A182	19"/C	8	32	630	37.415	Ä
RW410-A184	19"/C	8	32	1000	40.815	Ä
RW410-A183	19"/C	24	64	1000	47.710	Ä

RW 450

Prozessor R4000 SC / 100/50 MHz
Hauptspeicher s.u. (max. 386 MB)
Festplatte s.u.
(max. 6 GB int., 12 GB ext.)
IRIX vorinstalliert

RW450-A154	19"/C	24	32	1000	47.720	Ä
RW450-A162	19"/C	24	32	1000	59.020	Ä
RW450-A161	19"/C	24	32	1000	83.220	Ä

RW 450

Prozessor R4400 SC / 150/75 MHz
Hauptspeicher s.u. (max 386 MB)
Festplatte s.u.
(max. 6 GB int., 12 GB ext.)
IRIX vorinstalliert

RW450-A160	19"/C	24	32	1000	55.320	Ä
RW450-A166	19"/C	24	32	1000	65.320	Ä
RW450-A165	19"/C	24	32	1000	77.920	Ä
RW450-A164	19"/C	24	32	1000	94.220	Ä
RW450-A163	19"/C	24	32	2000	106.820	Ä

Optionen für RW-Modelle

ze	128 MB Hauptspeichererw.	20.320	Ä
	64 MB Hauptspeichererw.	10.160	Ä
	32 MB Hauptspeichererw.	5.340	Ä
	16 MB Hauptspeichererw.	2.900	Ä
bs	Bildschirm (16", Farbe, 60Hz)	3.990	Ä
pl	630 MB Festplatte	3.900	Ä
	1.0 GB Festplatte (intern)	6.900	Ä
	1.0 GB Festplatte (extern)	6.100	Ä
	2.0 GB Festplatte (extern)	11.800	Ä
flo	DAT 2.0 GB (intern)	6.300	Ä
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	1.300	Ä
	600 MB CD-ROM LW (extern, Dual Speed)	3.000	Ä
	600 MB CD-ROM LW (intern, RW450)	2.500	Ä
	Floptical Disk (RW410)	1.300	Ä
	DAT-LW (extern, RW410)	6.300	Ä
sp	Tastatur	290	Ä
	FDDI Single Attach (RW450)	8.300	Ä
	FDDI Dual Attach (RW450)	11.800	Ä
	2. Ethernet Adapter	1.600	Ä
	CCD Kamera IndyCam	295	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsysteme MX300 und MX500

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	Prz./Hz/Anz. (Anz. max)	RAM (MB) (max)	PLA (GB) (max)	E/A (max) *	KZ	Preis (DM)
MX300-55	i486/33/1 (1)	16 (16)	0.76 (0.76)	6 (6)	A	24.310
MX300-65	i486/33/1 (1)	16 (64)	0.76 (12)	6 (54)	B	27.860
MX300-75	i486/50/1 (1)	16 (64)	0.76 (12)	6 (70)	B	32.410
MX500-90/2	i486DX2/50/2 (12)	32 (512)	0.76 (36)	6 (256)	B	59.010

*)KZ = Konf.-Kennzeichen:

- A inklusive SINIX Runtime System mit einem Bildschirm (14", mono) und Tastatur
- B Preis ohne Betriebssystem mit einem Bildschirm (14", mono) und Tastatur

Für jeweils 6 zusätzliche Schnittstellen (Bildschirm + Tastatur oder Drucker) sind 1.500 DM für einen E/A-Prozessor dazuzurechnen. Die Preise für Bildschirme und Drucker sind unter "Peripherie SINIX Mehrplatzsysteme MX und RM" zusammengefaßt.

Betriebssystem-Preise (DM) für	MX300	MX500
1-8 Arbeitsplätze	4.450	6.660
1-16 Arbeitsplätze	8.070	11.990
1-32 Arbeitsplätze	11.980	19.900
1-64 Arbeitsplätze	16.980	27.300
1-128 Arbeitsplätze	21.980	34.990
1-256 Arbeitsplätze	---	42.450

SINIX Mehrplatzsystem MX300

MX300-55 / Paket B

ga Grundeinheit mit Multibus I
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. SCSI-Geräte (3 ext., 4 int.)
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 SINIX V5.41 Laufzeitsystem

Ausbaumöglichkeit

- 1 Basis-E/A-Prozessor V.24/SS97
- 1 ladbaren DFÜ-Prozessor, alternativ Ethernet, ISDN, Token Ring
- 1 2. Disketten-LW 1.6 MB (5.25") Teleservice Komponenten

Mit einem HW-Hochrüstsatz 97832-734 und einem SW-Upgrade SINIX-UG V5.4x kann das Modell 55 zum Modell 65 ausgebaut werden.

Für ein ablauffähiges System wird zusätzlich zum Paket ein E/A-Prozessor und ein Datensichtgerät benötigt.

MX300-65

ga Grundeinheit mit Multibus I (11 Slots)
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. 4 int. SCSI-Geräte
 Anschluß f. 3 ext. MBK-Laufwerke (8 mm)
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
 V.24-Anschluß für Teleservice

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	26.900
9783-6565	MX300-65 Angebotspaket 1c Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	22.900

MX300-75

ga Grundeinheit mit Multibus I (11 Slots)
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/50 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. 4 int. SCSI-Geräte
 Anschluß f. 3 ext. MBK-Laufwerke (8 mm)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
 V.24-Anschluß für Teleservice
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)

9783-7535	MX300-75 Angebotspaket 1a Grundeinheit mit 16 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	28.900
9783-7445	MX300-75 Angebotspaket 1b Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 1.5 GB Festplatte	33.100
9783-7565	MX300-75 Angebotspaket 1c Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	29.100

AUSBAU/PERIPHERIE MX300

97832-160	Ladbarer DFÜ-Prozessor 1 MB (V.24 bzw. X.21 Schnittst.)	3.900	
97832-164	Ladbarer DFÜ-Prozessor 1 MB (HDLC / WTÜ)	3.900	
97832-201	E/A-Prozessor (6 x SS97)	1.500	
97832-202	E/A-Prozessor (6 x V.24)	1.500	
97832-203	Basis E/A-Prozessor (6 x V.24)	1.500	
97832-204	E/A-Prozessor (6 x SS/V.11, 2 x V.24)	1.500	
97832-207	E/A-Prozessor (6 x V.24 modemfähig)	1.500	
97832-210	Anschlußsatz für SSW 16 (Grundausbau)	1.500	
97832-211	Anschlußsatz für SSW 16 (Erweiterung)	1.500	
97832-307	Hauptsp.-Modul 16 MB (ECC)	3.400	Ä
97832-308	Hauptsp.-Modul 32 MB (ECC)	6.600	Ä
97832-309	Hauptsp.-Erw.-Modul 16 MB	3.900	Ä
97832-410	SCSI-Hostadapter (s.-e.)	5.500	
97832-411	SCSI-Hostadapter (diff.)	5.500	
97832-749	Leistungszus. M65 nach M75	9.800	
97834-146/7	760 MB Festplatte	3.300	Ä
97834-150/1	1.5 GB Festplatte	6.150	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

9071-xxxx	Unterbrechungsfreie Stromv. 0.5 kVA	2.450	Ä
	1 kVA	4.400	
	2 kVA	7.500	
91879-M104	Token Ring Commu. Contr. (4 Mbit/s)	2.950	
97832-171	DFÜ-Prozessor (ISDN S0)	5.600	
97832-172	DFÜ-Prozessor (2 x ISDN S0)	5.850	
97832-167	Ladbarer DFÜ-Prozessor 4 MB (1 x X.21, 1 x V.24)	6.500	
97832-260	Serial Interface Multi- plexer (SIM)	2.000	
97886-100	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, ADo8)	1.200	
97886-110	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, RJ45)	1.200	

SINIX Mehrplatzsystem MX500MX500-90/29788-901

Grundausbau mit			
32 MB Basis-Speicherbaugruppe			
Stromversorgung			
Konsole- und Diagnose-Prozessor			
mit V.24 für Teleservice			
Systembus mit 12 Slots			
Multibus I mit 18 freien Steckplätzen			
SCSI Bus			
32 MB Hauptspeicher (ECC)			
2 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")			
Ethernetanschluß für TCP/IP			
		86.000	

9788-9011

Grundausbau mit			
128 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Modell 9788-901			
		121.200	

9788-902

Angebotspaket A mit			
32 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Modell 9788-901, jedoch mit			
SCSI-Hostadapter (single ended)			
SCSI-Systembusadapter 2-Kanal			
		49.500	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung9788-903

Angebotspaket B mit			
64 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Modell 9788-901, jedoch mit			
4 x Proz. i486DX2 / 50 MHz			
64 MB Basis-Speicherboard			
SCSI-Hostadapter (single ended)			
		89.500	

9788-9021

Angebotspaket C mit			
128 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Modell 9788-9011 jedoch mit			
SCSI-Hostadapter (single ended)			
SCSI-Systembusadapter 2-Kanal			
		84.700	

9788-9031

Angebotspaket D mit			
128 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Angebotspaket B, jedoch mit			
128 MB Basis-Speicherboard			
		108.700	

AUSBAU/PERIPHERIE MX 500

9788-209	Erweiterungsschrank (11 Multibus I Slots und 12 Festplatten-LW)	19.900	
97882-100	4-fach Ethernet TCP/IP	14.500	
97882-102	Kanalerweiterung 4-fach Ethernet	250	
97882-160	DFÜ-Prozessor	3.900	
97882-167	DFÜ-Prozessor 4 MB (1xX.21 und 1xV.24)	8.000	
97882-171	DFÜ-Proz. f. S0-Schnittst.	5.600	
97882-172	DFÜ-Proz. m. 2 x S-Schnitt.	7.500	
97882-20x	E/A-Proz. (6 Schnittst.)	1.500	
97882-260	Ser.Inhouse Multipl. (SIM)	2.000	
97882-309	Speichererweiterung 32 MB	6.600	Ä
97882-3091	Speichererweiterung 128 MB	41.500	Ä
97882-431/2	SCSI Hostadapter	5.500	
97882-4331	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal, Festplatte im GS)	9.500	
97882-434	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal, Festplatte im ES)	19.500	
97882-4361	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal, Festplatte im GS)	18.000	
97882-437	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal, Festplatte im ES)	28.000	
97882-492	Speichercontroller 32 MB (ECC)	14.200	
97882-4921	1.Speichercontroller 128 MB	44.500	Ä
97882-4922	2.Speichercontroller 128 MB	44.500	Ä
97882-493	Speichercontroller 64 MB	19.000	Ä
97882-4931	1.Speichercontroller 256 MB	86.000	Ä
97882-4932	2.Speichercontroller 256 MB	86.000	Ä
97882-508	Dualproz. (2 x i486DX2)	34.000	Ä
97884-138	380 MB Festplatte	4.600	
97884-150	1.5 GB Festplatte (SCSI)	6.150	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

97884-171	760 MB Festplatte (SCSI)	3.300	Ä
97884-305	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	850	
97885-5201	MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) inkl. Hostadapter	15.400	
97885-5203	MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) ohne Hostadapter	9.900	
97885-5231	MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) inkl. Hostadapter	15.400	
97885-5232	MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) ohne Hostadapter	9.900	
91880-M104	Token Ring Comm. Contr. (4 Mbit/s)	5.800	
97886-100	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, ADo8)	1.200	
97886-110	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, RJ45)	1.200	
97886-400	Schnittst.-wandler SSW 16	4.100	
99038-611	Ext. Stromversorgungspuffer 3.5 kVA	13.950	
99038-620	Ext. Stromversorgungspuffer 5 kVA	17.900	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungSINIX Mehrplatzsysteme RM400, RM600 (RISC)SINIX Mehrplatzsystem RM 400-xx (M10)RM 400 Modell 10 Grundausbau

(9739-G41)
Tower Gehäuse mit
einer Stromversorgung
Motherboard mit
CPU-Bus, Speicherbus,
lokalem I/O-Bus u. EISA-Bus (6 Slots)
RISC-Proz. MIPS R4000 sc / 100 MHz
je 8 KB Befehls/Datencache (SEC)
512 KB 2nd Level Cache
E/A-Controller (3 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
7 Einbauplätze (EISA-Bus)

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 11

(9739-AP41)
Grundausbau
32 MB Hauptspeicher
525 MB MB-Kassetten-LW.
425 MB Festplatte (3.5")

39.900

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 21

(9739-AP51)
Grundausbau
32 MB Hauptspeicher
525 MB MB-Kassetten-LW.
1.05 GB Festplatte (3.5")

41.700

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 31

(9739-AP61)
wie Angebotspaket 2, jedoch mit
64 MB Hauptspeicher

48.700

AUSBAU/PERIPHERIE RM 400 Mod. 10Optionale Zusätze

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

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

97394-MP03	425 MB Festplatte (3.5")	2.950	
97394-MP06	1.05 GB Festplatte (3.5")	3.950	Ä
97394-560	650 MB CD-ROM Laufwerk	2.500	
97394-106	Peripherieschrank für 6 Festplatten (3.5")	7.500	
97392-313	HSP-Erweiterung 32 MB	6.600	Ä
97392-316	HSP-Erweiterung 64 MB	13.500	Ä
97395-415	MBK 525 MB	2.400	Ä
RM400-CS11	SCSI Controller	4.500	
RM400-CL31	Token Ring Controller	3.250	
RM400-CL41	FDDI Single Controller	10.200	
RM400-CL42	FDDI Dual Controller	16.700	
RM400-CL12	Ethernet Contr. (TCP/IP)	5.150	
RM400-CT21	TACIS Contr. (4xAFP 2-Draht)	6.300	

SINIX Mehrplatzsystem RM 600-xx

(M10, M15, M25)

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10b

(RM60-10B2)

Systemschrank mit Stromversorgung
Singleprozessor-Board R3000A / 33 MHz
mit:

- R3010A Gleitkommoprozessor
- 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 80.500

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10c

wie Mod. 10 AP 10c, jedoch mit BBU 90.500

RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15a

(RM60-15A2)

Systemschrank mit Stromversorgung
Dualprozessor-Board 2 x R3000A / 37 MHz
mit:

- 2 x R3010A Gleitkommoprozessor
- 2 x (2 x 256) KB Cache
- 2 x 4 MB Second Level Cache
- 64 MB Hauptspeicher

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 122.500

RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15b

(RM60-15B1)

wie Mod. 15 AP 15b, jedoch mit BBU 132.500

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 Gleitkommoprozessor
- 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)	23.350	Ä
RM600-BG55	Peripherieschrank (2. Etage, FB 1.6 GB)	21.350	Ä
RM600-BG56	Peripherieschrank (3. Etage, FP 1.6 GB)	13.350	Ä

6/94 240 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM600-ZE10	Zus. Singleprozessor-Board	25.500	Ä
RM600-ZE20	Zus. Dualprozessor-Board	54.000	Ä
8344	Teleservice	2.600	
RM600-SP10	HSP-Erweiterung 64 MB	13.500	Ä
RM600-SP20	HSP-Erweiterung 128 MB	41.500	Ä
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	1.400	Ä
RM600-MP03	498 MB Festplatte (3.5")	2.950	Ä
RM600-MP06	1.2 GB Festplatte (3.5")	3.950	Ä
RM600-MP02	1.6 GB Festplatte (5.25")	6.400	Ä
RM600-MB01	Magnetband 1600/6250 bpi	27.500	
RM600-MK11	Video Tape (8 mm) 5 GB	9.900	
RM600-CT31	Drucker Controller SL/LL	10.000	
RM600-CT21	TACSI Controller (SIM) mit XMI	4.500	
RM600-CT22	TACSI Controller (SIM) ohne XMI	2.000	

6/94 241 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Neue RM200, RM400 und RM600-Modelle
"3-stellig" Ä
 N

Modellübersicht:

RM200 - Modelle

Modell RM200-	120	125	
Anzahl Proz.	1	1	N
MIPS R4600			N
MHz int./ext.	100/50	100/50	N
HSP (max.)	128 MB	128 MB	N
PLA (max.)	11 GB	11 GB	N
fr. I/O Slots	2	2	N

RM400 - Modelle

Modell RM400-	120	220	420	
Anzahl Proz.	1	1	1	Ä
Proz. R4400	SC	SC	SC	Ä
MHz	100	100	150	Ä
SLC	128 KB	0.5 MB	0.5 MB	Ä
HSP (max.)	256 MB	256 MB	256 MB	Ä
PLA (max.)	21 GB	21 GB	21 GB	Ä
fr. I/O Slots	4	4	4	Ä

Modell RM400-

330	430	530		
Anzahl Proz.	1	1	1	
Proz. R4400	SC	SC	SC	
MHz	100	150	150	Ä
SLC	1 MB	1 MB	0.5 MB	
HSP (max.)	512 MB	512 MB	512 MB	
PLA (max.)	38 GB	38 GB	38 GB	
fr. I/O Slots	4	4	4	

Modell RM400-

340	440	540		
Anzahl Proz.	1	1	1	
Proz. R4400	SC	SC	SC	
MHz	100	150	150	Ä
SLC	1 MB	1 MB	4 MB	
HSP (max.)	512 MB	512 MB	512 MB	
PLA (max.)	63 GB	63 GB	63 GB	
fr. I/O Slots	8	8	8	

RM600 - Modelle

Modell RM600-	120	220	130	230
Anzahl Proz.	1-4	1-4	1-4	1-4
Proz. R4400	MC	MC	MC	MC
MHz	100	150	100	150
SLC	1 MB	4 MB	1 MB	4 MB
HSP (max.)	768 MB	768 MB	768 MB	768 MB
PLA (max.)	71 GB	71 GB	71 GB	71 GB
fr. I/O Slots	6	6	9	9

Modell RM600-	140	240	Enterprise Server
Anzahl Proz.	1-8	1-8	2-24
Proz. R4400	MC	MC	MC
MHz	100	150	150
SLC	1 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)	1024 MB	1024 MB	4096 MB
PLA (max.)	166 GB	166 GB	ca. 1 TB
fr. I/O Slots	12-27	12-27	57

SINIX Mehrplatzsystem RM200 "3-stellig"

RM 200

- ga CPU MIPS 4600 / 100 MHz
- 16/16 KB Data / instruction cache
- Ethernetcontroller
- SCSI-Controller
- 2 x V.24, Centronics-Interface
- SVGA-Controller
- 2-Benutzer-Lizenz SINIX V5.24
- SINIX/Windows
- 2 Steckplätze ISA (Mod. 120)
- 2 Steckplätze EISA (Mod. 125)

Angebots-Pakete Mod. 120 (ohne Platte)

Ang.Paket Nummer	RAM (MB)	Monitor (SVGA)	Preis (DM)
RM21-201	16	15"	7.900
RM21-202	16	17"	9.200
RM21-203	32	17"	11.500
RM21-204	32	21" (GXP)	16.800

Angebots-Pakete Mod. 125 (ohne Platte)

Ang.Paket Nummer	RAM (MB)	Monitor (SVGA)	Preis (DM)
RM21-254	16	--	8.750
RM21-255	32	--	11.050
RM21-256	64	--	15.650
RM21-251	32	15"	11.500
RM21-252	32	17"	12.850
RM21-253	32	21" (GXP)	18.100

SINIX Mehrplatzsystem RM400 "3-stellig"

Minitower Modelle

RM 400 Mod. 120 (Minitower MT)

- ga CPU R4400 SC / 100 MHz
- 128 KB Second Level Cache (SLC)
- 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
- zus Ethernetcontroller, 1 x SCSI
- Disketten-LW 3.5", 4 Slot

Angebots-Pakete Mod. 120

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM41-201	16	425	16.250
2	RM41-202	16	1050	17.250
3	RM41-203	32	425	18.850
4	RM41-204	32	1050	19.850
5	RM41-205	64	1050	25.150
6	RM41-206	128	1050	46.350
7	RM41-207	16	2100	20.650
8	RM41-208	32	2100	23.250
9	RM41-209	64	2100	28.550
10	RM41-210	128	2100	49.750

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM 400 Mod. 220 (Minitower MT)

ga CPU R4400 SC / 100 MHz
 512 KB Second Level Cache
 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
 zus wie RM 400 Mod. 120

Angebots-Pakete Mod. 220

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM42-201	16	425	21.750
2	RM42-202	16	1050	22.750
3	RM42-203	32	425	24.350
4	RM42-204	32	1050	25.350
5	RM42-205	64	1050	30.650
6	RM42-206	128	1050	51.850
7	RM42-207	16	2100	26.150
8	RM42-208	32	2100	28.750
9	RM42-209	64	2100	34.050
10	RM42-210	128	2100	55.250

RM 400 Mod. 420 (Minitower MT)

ga CPU R4400 SC / 150 MHz
 512 KB Second Level Cache
 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
 zus wie RM 400 Mod. 120

Angebots-Pakete Mod. 420

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM44-201	32	1050	34.850
2	RM44-202	64	1050	40.150
3	RM44-203	128	1050	61.350
4	RM44-204	32	2100	38.250
5	RM44-205	64	2100	43.550
6	RM44-206	128	2100	64.750

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM 400 Mod. 330 (4 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 100 MHz
 1024 KB Second Level Cache
 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
 zus 1 x SCSI, Disketten-LW 3.5",
 4 Slot
 5 x V.24

Angebots-Pakete Mod. 330 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM43-301a	32	425	34.000
2	RM43-302a	32	1050	35.000
3	RM43-303a	64	1050	40.300
4	RM43-304a	128	1050	61.500
5	RM43-305a	32	2100	38.400
6	RM43-306a	64	2100	43.700
7	RM43-307a	128	2100	64.900

Aufpreis für BBU (RM43-xxxb)

1.500

RM 400 Mod. 430 (4 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 150 MHz
 1024 KB Second Level Cache
 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
 zus wie RM 400 Mod. 330

Angebots-Pakete Mod. 430 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM44-301a	32	425	48.000
2	RM44-302a	32	1050	49.000
3	RM44-303a	64	1050	54.300
4	RM44-304a	128	1050	75.500
5	RM44-305a	32	2100	52.400
6	RM44-306a	64	2100	57.700
7	RM44-307a	128	2100	78.900

Aufpreis für BBU (RM44-xxxb)

1.500

6/94

246

CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM 400 Mod. 530 (4 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 150 MHz
 4096 KB Second Level Cache
 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
 zus Ethernetcontroller,
 1 x SCSI, Disketten-LW 3.5",
 4 Slot
 5 x V.24

Angebots-Pakete Mod. 530 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM45-301a	32	1050	63.000
3	RM45-302a	64	1050	68.300
5	RM45-303a	128	1050	89.500
7	RM45-304a	32	2100	66.400
9	RM45-305a	64	2100	71.700
11	RM45-306a	128	2100	92.900
Aufpreis für BBU (RM45-xxx)				1.500

RM 400 Mod. 340 (8 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 100 MHz
 1024 KB Second Level Cache
 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
 zus wie RM 400 Mod. 530, jedoch mit
 8 Slot

Angebots-Pakete Mod. 340 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM43-401a	32	1050	55.000
2	RM43-402a	64	1050	60.300
3	RM43-403a	128	1050	81.500
4	RM43-404a	32	2100	58.900
5	RM43-405a	64	2100	63.700
6	RM43-406a	128	2100	84.900
Aufpreis für BBU (RM43-xxx)				1.500

6/94

247

CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM 400 Mod. 440 (8 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 150 MHz
 1024 KB Second Level Cache
 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
 zus wie RM 400 Mod. 530, jedoch mit
 8 Slot

Angebots-Pakete Mod. 440 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM44-401a	32	1050	69.000
2	RM44-402a	64	1050	74.300
3	RM44-403a	128	1050	95.500
4	RM44-404a	32	2100	72.400
5	RM44-405a	64	2100	77.700
6	RM44-406a	128	2100	98.900
Aufpreis für BBU (RM44-xxx)				1.500

RM 400 Mod. 540 (8 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 150 MHz
 4096 KB Second Level Cache
 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
 zus wie RM 400 Mod. 530, jedoch mit
 8 Slot

Angebots-Pakete Mod. 540 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM45-401a	64	1050	88.300
2	RM45-402a	128	1050	109.500
3	RM45-403a	64	2100	91.700
4	RM45-404a	128	2100	112.900
Aufpreis für BBU (RM45-xxx)				1.500

AUSBAU/PERIPHERIE RM200Speichererweiterungen

RM200-SP01	Speichererweiterung 16 MB	2.300	N
RM200-SP03	Speichererweiterung 32 MB	4.600	N
RM200-SP06	Speichererweiterung 64 MB	9.200	N

Festplatten

RM201-MP90	520 MB Festplatte	1.600	N
RM201-MP09	1.05 GB Festplatte	2.900	N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM201-MP20	2.1 GB Festplatte	5.700	N
RM200-MK21	SMC 525 MB	1.750	N
RM200-OS22	CD-ROM 650 MB	850	N
Magnetbandgeräte			
RM200-MK41	DAT 4mm 4/8 GB	3.750	N
RM200-MK12	Vld. 8mm 2.3 GB	5.250	N
RM200-MK13	Vld. 8mm 5/10 GB	7.250	N
RM200-OS13	ROD 1.3 GB	7.050	N
RM200-BG50	Auftischbox für Disk	750	N
9071-PO91	UPS 0.5 KVA	3.150	N
Controller			
RM200-CG11	Grafik-Beschleuniger	2.100	N
RM200-124	WAN-Controller, 1 Kanal	2.500	N
RM200-CW20	WAN-Controller, 2 Kanal	4.950	N
RM200-CW31	ISDN-Controller	2.900	N
RM200-CL41	FDDI-Controller	8.250	N
RM200-CL31	Token-Ring-Contr. 4/16 MBit	2.250	N
RM200-CT45	Controller, 4 x V.24	750	N
RM200-CT41	V.24-Card für CT45	100	N
RM200-CT43	IHSS-Card für CT45	125	N
RM200-CT44	IMD-Card für CT45	750	N
RM200-CT11	Term.Contr. 16 x V.24	5.500	N
RM200-CT21	TACSI-Controller	6.300	N
RM200-CT31	IHSS Multipoint Controller	6.800	N

AUSBAU/PERIPHERIE RM 400 "3 stellig"Aufrüstungen

RM420-ZE2	Aufr. Mod. 120 in Mod. 220	7.500	
RM400-ZE4	Aufr. Mod. 330 in 430 bzw. Mod. 340 in 440		Ä
	(100 auf 150 MHz)	18.000	N
RM400-ZE54	Aufr. Mod. 440 in Mod. 540	32.500	
RM400-ZE53	Aufr. Mod. 340 in Mod. 540	32.500	Ä
RM400-SE40	I/O-Slot Aufr. (4 nach 8 Slot)	22.500	

Speichererweiterungen

RM400-SP01	Speichererweiterung 16 MB	2.700	
RM400-SP03	Speichererweiterung 32 MB	5.300	
RM400-SP06	Speichererweiterung 64 MB	10.600	
RM400-SP12	Speichererweiterung 128 MB	31.800	

Controller

RM400-CT11	Terminalcontroller 16x V.24	5.500	
RM400-CT13	Terminalcontr. 16x V.11/SS97	5.500	
RM400-CT15	Erw. 16x V24 v. CT11 (max. 3x)	4.500	Ä
RM400-CT17	Erw. 16x V.11/SS97 f. CT11 (max. 3)	4.900	
RM400-CT25	IHSS Point-to-Point Contr. (4x IHSS) f. 9766	8.300	
97886-200	Erw. 4x IHSS f. CT25 (max. 3x)	1.800	
RM400-CT31	IHSS Multipoint-Controller 4x IHSS f. 16 Geräte	6.800	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM400-CT32	IHSS Multipoint-Controller 4x V.24 f. 16 Geräte	6.800	
RM400-CT21	TACSI Controller f. 32 Geräte (4x AFP 2-Draht)	6.300	
RM420-CL12	Ethernet Contr. (TCP/IP) f. 120, 220	1.950	
RM400-CL12	Ethernet Contr. (TCP/IP) f. 3xx, 4xx, 5xx	5.150	
97392-130	LAN Controller (OSI)	2.500	
RM420-CL31	Token Ring Controller 4/16 Mbit f. 120, 220	2.250	
RM400-CL31	Token Ring Controller 4/16 Mbit f. 3xx, 4xx, 5xx	3.250	
RM420-CL41	FDDI Controller Single Att. f. 120, 220	5.300	
RM400-CL41	FDDI Controller Single Att. f. 3xx, 4xx, 5xx	10.200	
RM420-CL42	FDDI Controller Dual Att. f. 120, 220	7.950	
RM400-CL42	FDDI Controller Dual Att. f. 3xx, 4xx, 5xx	16.700	
RM420-124	WAN Controller V.24 f. 120, 220	2.900	
97392-124	WAN Cont. V.24 f. 3xx, 4xx, 5xx	3.900	
RM420-121	WAN Controller X.21 v. 120, 220	2.900	
97392-121	WAN Cont. X21 v. 3xx, 4xx, 5xx	3.900	
RM420-CW31	ISDN SO Controller f. 120, 220	2.900	
RM400-CW31	ISDN SO Contr. f. 3xx, 4xx, 5xx	3.900	
RM400-CS12	SCSI Controller (SE)	3.000	
RM400-CS11	SCSI Controller (DE)	4.500	

Speicherperipherie

<u>(Einbau in System- u. Peripherieschränke)</u>			
RM400-MP03	425 MB Festplatte (3.5")	2.950	
RM400-MP09	1.05 GB Festplatte (3.5")	3.950	
RM400-MP20	2.1 GB Festplatte	7.350	
9088-MP03	Auftischgehäuse incl. 425 MB Festplatte (MT)	4.200	
9088-MP09	Auftischgehäuse incl. 1.05 Festplatte (MT)	5.200	
9088-MP20	Auftischgehäuse incl. 2.1 GB Festplatte (MT)	8.600	
RM400-OS01	650 MB CD-ROM Laufwerk	1.250	
RM420-MK21	525 MB Magnetband Kassetten-LW	2.400	
RM400-BG1a	Peripherieschrank f. 12 SCSI-PLA ohne BBU	4.800	
RM400-BG1b	Peripherieschrank f. 12 SCSI-PLA mit BBU	6.300	
RM400-BG11	SCSI Konverter f. Per.Schrank	2.500	

6/94 250 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsystem RM600-xxx

RM 600 Modell 120
 CPU R4400 / 100 MHz
 8 SP-Bus, 7 MBII Slots
 max. 4 Prozessoren
 max. 768 MB Hauptspeicher

RM61-126
 Angebotspaket 126 60.850 N
 Systemschrank N
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots) N
 Prozessor 100 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N

RM61-126A
 Angebotspaket 126A 78.400
 wie 126, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-126B
 Angebotspaket 126B 99.600
 wie 126A, jedoch mit
 128 MB Hauptspeicher

RM 600 Modell 220
 CPU R4400 / 150 MHz
 8 SP-Bus, 7 MBII Slots
 max. 4 Prozessoren
 max. 768 MB Hauptspeicher

RM61-226
 Angebotspaket 226 78.600 N
 Systemschrank N
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots) N
 Prozessor 100 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N

RM61-226A
 Angebotspaket 226A 96.150
 wie 226, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-226B
 Angebotspaket 226B 117.350
 wie 226A, jedoch mit
 128 MB Hauptspeicher

6/94 251 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM 600 Modell 130
 CPU R4400 / 100 MHz
 8 SP-Bus, 10 MBII Slots
 max. 4 Prozessoren
 max. 768 MB Hauptspeicher

RM61-136
 Angebotspaket 136 91.100 N
 Systemschrank N
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots) N
 Prozessor 100 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N

RM61-136A
 Angebotspaket 136A 108.650 Ä
 wie 136, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-136B
 Angebotspaket 136B 129.850
 wie 136A, jedoch mit
 128 MB Hauptspeicher

RM 600 Modell 230
 CPU R4400 / 150 MHz
 8 SP-Bus, 10 MBII Slots
 max. 4 Prozessoren
 max. 768 MB Hauptspeicher

RM61-236
 Angebotspaket 236 108.850 N
 Systemschrank N
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots) N
 Prozessor 150 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N

RM61-236A
 Angebotspaket 236A 126.400
 wie 236, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-236B
 Angebotspaket 236B 147.600
 wie 236A, jedoch mit
 128 MB Hauptspeicher

RM 600 Modell 140
 CPU R4400 / 100 MHz
 27 Slots
 max. 8 Prozessoren
 max. 1024 MB Hauptspeicher

RM61-140 N
 Angebotspaket 140 226.100 N
 Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots N
 (max. 15 SP Slots, max. 22 MBII Slots) N
 Prozessor 100 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 Buskoppler N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N
 mit interner BBU N

RM61-141 N
 Angebotspaket 141 216.100 N
 wie 140, jedoch N
 ohne interne BBU N

RM61-141A N
 Angebotspaket 141A 233.650 N
 wie 141, jedoch mit N
 1.05 GB Festplatte N

RM61-140A N
 Angebotspaket 140A 243.650 N
 wie 140, jedoch mit N
 1.05 GB Festplatte N

RM61-141B N
 Angebotspaket 141B 254.850 N
 wie 141A, jed. mit 128 MB Hauptspeicher N

RM61-140B N
 Angebotspaket 140B 264.850 N
 wie 140A, jed. mit 128 MB Hauptspeicher N

RM 600 Modell 240
 CPU R4400 / 150 MHz
 27 Slots
 max. 8 Prozessoren
 max. 1024 MB Hauptspeicher

RM61-240 N
 Angebotspaket 240 243.850 N
 Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots N
 (max. 15 SP Slots, max. 22 MBII Slots) N
 Prozessor 150 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 Buskoppler N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N
 mit interner BBU N

RM61-241 N
 Angebotspaket 241 233.850 N
 wie 240, jedoch N
 ohne interne BBU N

RM61-241A N
 Angebotspaket 241A 251.400 N
 wie 241, jedoch mit N
 1.05 GB Festplatte N

RM61-240A N
 Angebotspaket 240A 261.400 N
 wie 240, jedoch mit N
 1.05 GB Festplatte N

RM61-241B N
 Angebotspaket 241B 272.600 N
 wie 241A, jed. mit 128 MB Hauptspeicher N

RM61-240B N
 Angebotspaket 240B 282.600 N
 wie 240A, je. mit 128 MB Hauptspeicher N

RM600 Modell 520 N
 Systemschrank mit Stromversorgung N
 SPbus Chassis mit 10 Einschubplätzen N
 MBII-Chassis mit 18 Plätzen für N
 Controller und 2 Plätzen für MBP 1R N
 Dual-Prozessor R4400 75/150 MHz mit 4MB N
 SLC pro Prozessor N
 Central Service Interface (CSI) mit: N
 1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended) N
 1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß N
 (nur für TCP/IP) N
 1 x Konsol-Interface (V.24) N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

1 x V.24-Interface für Modem	N
1 x USV-Signalisierungs-Interface	N
3 x freie V.24-Interfaces zum Anschluß	N
von Datensichtstationen oder Drucken	N
DCS2 für 2 SCSI2-Busse, ausgestattet	N
mit 1 SCSI2-Bus 8SE	N
Disketten-LW (3.5") bis 4 MB	N
310.000	N

RM600 Modell 530

Systemschrank m. redundanter Stromvers.	N
SPbus Chassis mit 16 Einschubplätzen	N
MBII-Chassis mit 18 Plätzen für	N
Controller und 2 Plätzen für MBP 1R	N
Dual-Prozessor R4400 75/150 MHz mit 4MB	N
SLC pro Prozessor	N
Central Service Interface (CSI) mit:	N
1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended)	N
1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß	N
(nur für TCP/IP)	N
1 x Konsol-Interface (V.24)	N
1 x V.24-Interface für Modem	N
1 x USV-Signalisierungs-Interface	N
3 x freie V.24-Interfaces zum Anschluß	N
von Datensichtstationen oder Drucken	N
DCS2 für 2 SCSI2-Busse, ausgestattet	N
mit 2 SCSI2-Bussen	N
Disketten-LW (3.5") bis 4 MB	N
Peripherieschrank mit Diagnosebuskabel	N
388.500	N

RM600 Modell 540

Systemschrank m. redundanter Stromvers.	N
SPbus Chassis mit 16 Einschubplätzen	N
MBII-Chassis mit 18 Plätzen für	N
Controller und 2 Plätzen für MBP 1R	N
Dual-Prozessor R4400 75/150 MHz mit 4MB	N
SLC pro Prozessor	N
Central Service Interface (CSI) mit:	N
1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended)	N
1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß	N
(nur für TCP/IP)	N
1 x Konsol-Interface (V.24)	N
1 x V.24-Interface für Modem	N
1 x USV-Signalisierungs-Interface	N
3 x freie V.24-Interfaces zum Anschluß	N
von Datensichtstationen oder Drucken	N
DCS2 für 2 SCSI2-Busse, ausgestattet	N
mit 1 SCSI2-Bus 8SE	N
Disketten-LW (3.5") bis 4 MB	N
Erweiterungsschrank mit redundanter	N
Stromversorgung, MBII-Chassis mit	N
18 Slot für Controller, Umschalter,	N
und 2 Slots für MBP 1R	N
476.500	N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung**AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Mod. 120-240****Zwingend erforderliche Zusatzeinrichtungen**

RM610-OS1	CD-ROM Laufwerk 650 MB	1.250
RM610-MC2	MBK 525 MB	2.400
RM610-CM1	Buskoppler (120, 220, 130, 230)	7.000
97801-VT02	Konsole	1.275
97801-281	Konsol-Tastatur	575

Battery Backup Units (BBU)

RM610-BU1	Int. BBU f. M120, M220, M130, M230	5.000
RM610-BU6	Schrank f. ext. BBU	6.000
RM610-BU52	Power Modul 2.5 KVA f. BU6	4.000

Zusätzliche Prozessoren

RM610-ZE11	CPU R4400 50 MHz	39.500
RM610-ZE2	CPU R4400 75 MHz	54.500

Modellaufrüstungen

RM610-SE1	Hochrüstsatz M120 in M130 bzw. M220 in M230	30.250
RM610-SE23	Hochrüstsatz M130 in M140 bzw. M230 in M240	135.000

Speichererweiterungen

RM610-SP1	Hauptspeicher-Controller 32 MB	8.300
RM610-SP11	Hauptspeichererw. 32 MB f. SP1	5.300
RM610-SP2	Hauptspeicher-Controller 64 MB	13.600
RM610-SP3	Hauptspeicher-Controller 128 MB	34.800
RM610-SP12	Hauptspeichererw. 128 MB f. SP3	31.800
RM610-SP4	Hauptspeicher-Controller 256 MB	66.600

Zusätzliche Schränke

	Peripherieschrank f. 12 PLA:	
RM610-BG2	mit BBU	9.900
RM610-BG1	ohne BBU	7.500
RM610-BG12	SCSI-Bus Umschalter	3.500
RM610-BG11	SCSI Konverter	2.500
	System-Erweiterungsschrank:	
RM610-BG52	f. 18 Controller und 14 PLA	102.000
RM610-BG64	f. 9 Controller und 7 PLA	62.000

Controller

RM610-CT2	Terminal C. SIM11 f. max. 64 T.	8.500
RM610-CT12	Konz. 4xIHSS (TAKIH) f. CT2	1.800
RM610-CT4	Term. C. SIH f. max. 24 IHSS T.	13.800
	Schnittstellenwandler:	
RM610-CT13	SW8 (6xIHSS) f. CT4	2.000
RM610-CT14	SW8R (2xIHSS, 4xV.24) f. CT4	2.000
RM610-CT10	SW8 (8xIHSS Point-to-Point)	2.000
RM610-CT3	Terminal C. TCA f. 16x V.24	5.500
RM610-CT11	Verteilerbox VB8 f. CT3 (8xV.24)	500
RM610-CL11	LAN Contr. 2x TCP/IP und ISO	9.900
RM610-CL1	LAN Contr. 1 x TCP/IP	6.500

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM610-CL31	Token Ring Contr. 4/16 Mbit	6.700
RM610-CL41	FDDI Contr. (Single Attached)	13.800
RM610-CL42	FDDI Contr. (Dual Attached)	26.800
RM610-CW2	WAN Controller 2x V.24	9.000
RM610-CW12	zus. 2 Leit. V.24 f. CW2	4.500
RM610-CW1	WAN Controller 2 x X.21	11.000
RM610-CW11	zus. 2 Leit. X.21	5.500
RM610-CW3	ISDN Controller 1x SO	10.500
RM610-CW32	ISDN Controller 2x SO	16.500
RM610-CT5	SCSI Controller 1	4.900
RM610-CT6	SCSI Controller 2	8.500
RM610-CS12	1. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	2.000
RM610-CS11	2. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	2.000
RM610-CS15	1. SCSI-Bus (SE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	
RM610-CS3	2. SCSI-Bus (DE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	

Speicherperipherie

(Einbau in System- u. Peripherieschränke)

RM610-MP4	425 MB Festplatte	2.950
RM610-MP2	1.05 GB Festplatte	3.950
RM610-MP20	2.1 GB Festplatte	7.350
RM610-FD1	Floppy Disk 4 MB	1.500
RM610-MC2	MBK 525 MB	2.400
RM610-OS1	CD ROM 650 MB	1.250
RM610-MC3	MBK 8 mm; 2.3 GB	5.900
RM610-MC1	MBK 8 mm; 5 GB	9.900
RM610-OS2	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	8.100

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Mod. 520-540

RM650-SP10	128 MB Hauptspeicher Basisboard	50.000	N
RM650-SP01	128 MB Hauptsp. Erw. (V: SP10)	45.000	N
RM650-SP20	256 MB Hauptspeicher Basisboard	95.000	N
RM650-SP02	256 MB Hauptsp. Erw. (V: SP20)	90.000	N
RM650-SP22	512 MB Hauptsp. (SP20 + SP02)	185.000	N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

PERIPHERIE SINIX Mehrplatzsysteme MX und RM

Bildschirmarbeitsplätze

TC20-V100	BSA 14", V.24 aschr.	1.275
TC20-V801	BSA 14", RS422A	1.275
TASI-800	SINIX Tastatur f. TCxx	375
TAVT-800	VT Tastatur f. TCxx	375
TAMF-800	MFII Tastatur f. TCxx	195
9766-M973	Bildschirm 14", IHSS	2.180
TA31-382	Tastatur für 9766	350

Nadeldrucker

4009-N10	DRU 250 Z/s, 80 Z/Z1, 9 Nd. *	1.250
4009-N60	DRU 250 Z/s, 136 Z/Z1, 9 Nd. *	1.590
4010-N60	DRU 225 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.*+	1.490
4011-N202	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd. +	1.540
4011-N602	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd. +	1.875
9014-11	DRU 600 Z/s, 24 Nd. +	5.390

Tintendrucker

4812-I11	DRU 2 S/M	*+	870
4813-I10	DRU 550 Z/s, 80 Z/Z1	*	1.845
4813-I60	DRU 550 Z/s, 139 Z/Z1	*	2.460

Seitendrucker

4819-P10	DRU 4 S/M	*+	2.395
4820-P10	DRU 8 S/M, 1 MB	*+	3.490
4820-P15	DRU 8 S/M, 3 MB	*+	4.690
4824-P10	DRU 16 S/M	*+	6.250
4824-P15	DRU 16 S/M, Post Script	*+	7.550

9043-20	Zeilen-Matrix-DRU 600 Z1/M	*+	20.500
9044-20	Zeilen-Matrix-DRU 1100 Z1/M	*+	38.500
9048-120D	Banddrucker 1400 Z1/M	*+	63.350
9049-120D	Banddrucker 2200 Z1/M	*+	89.900

+ = V.24, * = Centronics

*+ = V.24 / Centronics

Externe SCSI Peripherie

9088-205	MBK 8 mm, 2.3 GB	5.900
9088-210	MBK 8 mm, 5 GB	9.900
9084-10	MBK-Wechsler 8 mm, 10 x 5 GB	24.500
9083-10	Opt. Disk Lib. 10 GB (16 PLA)	16.600
9083-20	Opt. Disk Lib. 20 GB (32 PLA)	22.635
9088-510	Opt. PLA (ROD) 650 MB	8.100
PXT0-300	GCR Magnetbandgerät 6250 bpi	26.900
PXR5-11P	Disk Array, 5x 0.5 GB	46.685
PXR5-12P	Disk Array, 5x 1 GB	52.685
RXR5-13P	Disk Array 5x 2 GB	64.685
PXR5-51P	Disk Array, 10x 0.5 GB	72.885
PXR5-52P	Disk Array, 10x 1 GB	84.885
PXR5-53P	Disk Array 10x 2 GB	108.885

Stromversorgungen (unterbrechungsfrei)

9071-P051	USV 0.5 KVA	2.450	Ä
9071-P101	USV 1.0 KVA	4.400	
9071/P201	USV 2.0 KVA	7.500	

UNIX-Systemfamilie TARGON /31

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

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

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

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

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

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31

ze	Asyn. Terminal Controller (16 Kanäle)	4.500
	Multifunktions-Controller	3.750
	Terminal-Communications-Controller	3.500
	Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE	2.500
	Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE	750
	Ethernet/Cheapernet Anschluß üb. Contr.	6.500
	Multiproz.-Erweiterung M55	16.000
	Multiproz.-Erweiterung M65	25.300
p1	702 MB Festplatte	4.200
	1.6 GB Festplatte	6.400
	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	k1	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	k1	4	198f+525str	1 m 600	41.400
	typ	4	396f+525str	10 m 600	74.990
	gro	8	594f+525str	20 m 600	117.490
	max	16	792f+2x525str	27 m 600	172.460
Quattro /86	k1	8	792f+2x525str	10 m 600	102.850
	typ	16	1188f+2x525str	30 m 600	195.250
	gro	24	1584f+3x525str	60 m 600	331.770
	max	32	2376f+4x525str	84 m 600	465.630

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 1.0/03 für Q/26
 Einmallingenz 2.174

NIROS-EX 3.2 für Q/26
 Einmallingenz 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

6/94 260 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Systemsoftware Quattro /46

Business Basic + TAMOS +
 Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 3.2 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

Systemsoftware Quattro /86

Business Basic + TAMOS +

Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 3.2 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

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

6/94 261 CC SELLER / BC

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

DFÜ-Prozessor (PLC) 3.900

LAN-Controller (LNC) 6.900

mb Magnetbandgeräte

Magnetband 1600/3200 bpi 17.800

Streaming Mode Cassette 45 MB 3.000

flo Floppy-Laufwerke

Floppy-LW (5.25") 1.500

Floppy-LW (3.5") 1.500

dr Drucker

4011-N202:

Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/ZI 1.540

4011-N702:

Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/ZI 1.840

9014-12:

Nadeldrucker 600 Z/s, 132 Z/ZI 5.390

4819-P10:

Seitendrucker 4 S/M 2.395

4820-P10:

Seitendrucker 8 S/M 3.490

4812-III:

Seitendrucker 120 Z/s 870

9043-20:

Zeilenmatrixdrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 20.500

9041-22:

Zeilenstahlbanddru. 600 ZI/M, 132 Z/ZI 21.900

bs Bildschirmarbeitsplätze (BAP)

Bildschirmarbeitsplatz (14") 2.630

BS2000 Bürocomputer C70

Ä

siehe CC SELLER /EDV

Ä

GB Automatisierungstechnik

SICOMP Industrie PC

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Modell /MHz

PC32-R (Rack - Modelle)

PC32-R/25	R	386SX/25	2	80	3	--	B	7.500
PC32-R/25	R	486SX/25	4	80	3	--	B	8.700
PC32-R/33	R	486DX/33	4	80	3	--	B	9.400
PC32-R/66	R	486D2/66	4	80	3	--	B	10.600

PC32-S (Laptop - Modelle)

PC32-S/25	L	386SX/25	2	120	3	10"/M/V	H	11.900
PC32-S/25	L	486SX/25	4	120	3	10"/M/V	H	13.100
PC32-S/33	L	486DX/33	4	120	3	10"/Col	H	19.400
PC32-S/66	L	486D2/66	8	120	3	10"/Col	H	20.600

PC32-M (Desktop - Modelle)

PC32-M/25	D	386SX/25	2	120	3	--	B	6.900	Ä
PC32-M/25	D	486SX/25	4	120	3	--	B	8.100	Ä
PC32-M/33	D	486DX/33	4	120	3	--	B	8.800	Ä
PC32-M/66	D	486D2/66	8	120	3	--	B	10.600	Ä

PC32-H (Rack - Modelle)

PC32-H3	R	386SX/25	2	80	3	--	B	8.300	
PC32-H3	R	486SX/25	4	80	3	--	B	9.500	
PC32-H3	R	486DX/33	8	120	3	--	B	11.200	Ä
PC32E-H3	R	486DX/33	8	500	3	--	B	17.800	Ä
PC32E-H3	R	486D2/66	8	1000	3	--	B	20.900	N
PC32-H6	R	486DX/33	32	1000	3	--	B	19.200	Ä
PC32-H6	R	486D2/66	32	1000	3	--	B	20.400	Ä
PC32E-H6	R	486DX/33	64	2000	3	--	B	31.900	N
PC32E-H6	R	486D2/66	64	2000	3	--	B	33.500	N

PC32-F (Einbau-Modell, IP65)

PC32-F/25	E	386SX/25	2	120	3	10"/M/V	C	10.900	
PC32-F/25	E	486SX/25	4	120	3	10"/M/V	C	12.100	
			4	170	3	10"/TFT	C	17.000	N
PC32-F/33	E	486DX/33	4	120	3	10"/C/V	C	18.400	
PC32-F/66	E	486DX/66	4	120	3	10"/C/V	C	19.600	Ä

PC32-C (Kompakt-Modelle)

PC32-C/25	R	386SX/25	2	80	3	14"/C/V	C	13.200	Ä
PC32-C/25	R	486SX/25	4	80	3	14"/M/V	C	14.400	Ä
PC32-C/33	R	486DX/33	4	80	3	14"/C/V	C	15.100	Ä
PC32-C/66	R	486DX/66	4	80	3	14"/C/V	C	16.300	Ä

IPC RI 10 (Einbau-Modell)

IPC RI 10	R	486SX/25	4	170	3	--	B	3.300	Ä
IPC RI 20	R	486SX/25	4	170	3	--	B	4.400	N
IPC RI 20	R	486D2/66	8	500	3	--	B	7.200	N
IPC RI 30	R	486SX/25	4	170	3	--	B	7.600	N
IPC RI 30	R	486D2/66	8	500	3	--	B	10.000	N

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* 240	250	350	200	Ä
--------	-----	-----	-----	---

Software für SICOMP Industrie PC

MS-DOS 6.0	240	Ä
OS/2 V1.3	345	
Multiuser DOS 5.1	1.500	
Sorix Basispaket	2.100	

6/94 264 CC SELLER / BC

SIEMENS AG Netto-DM
Fortsetzung

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-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

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
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

6/94 265 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.
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

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
 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 Laufwerkplätze
 Folientastatur

Preise s. Konfigurations-Übersicht

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)
Dario Compact Modelle								
4/25c	D	486SX/25	4	--	3 --		A	1.460
			4	170	3 --		A	1.871
4/40c	D	486DX/40	4	--	3 --		A	1.878
			4	170	3 --		A	2.288
4-2/66c	D	486D2/66	4	--	3 --		A	2.490
			4	210	3 --		A	2.981
Dario Compact Professional Modelle								
4/40cp	D	486SX/40	4	240	3 --		A	2.825
4/66cp	D	486D2/66	4	340	3 --		A	3.587
Dario Slimline Modelle								
SL 4/25	D	486SX/25	4	--	3 --		A	1.438
Dario Desktop Modelle								
4/S33	D	486SX/33	4	--	3 --		A	1.643
4/33	D	486DX/33	4	--	3 --		A	2.316
4-2/50	D	486D2/50	4	--	3 --		A	2.305
Dario Minitower Modelle								
MT-								
4/40	T	486DX/40	4	--	3 --		A	2.216
Pentium	T	PENT/60	4	--	- --		A	5.460
Dario Tower Modelle								
4/33	T	486DX/33	4	--	3 --		A	2.446
4-2/66	T	486D2/66	8	--	3 --		A	3.268
4-2/66E	T	486D2/66	8	--	- --		A	3.575
Pentium	T	PENT/60	8	340	3 --		A	6.439
Dario Big-Tower Modelle								
BT4-2/66	T	486D2/66	8	--	3 --		A	3.985
BT4-2/66	T	486D2/66	8	--	3 --		A	4.300
BTE	T	PENT/60	16	--	3 --		A	12.958

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM
FortsetzungNotebook Modelle (TA Walkstations)

WS-									
4/25 SX	N	486SX/25	4	120	3	LCD/V	H		2.666
4/33 SX	N	486SX/33	4	120	3	LCD/V	H		3.000
			4	250	3	LCD/V	H		3.240
4/33 SXC	N	486SX/33	4	120	3	LCD/Col.	H		4.440
			4	250	3	LCD/Col.	H		4.680
DX 4/2-50	N	486D2/50	8	250	3	TFT/Col.	H		7.620

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*	150	200	150	100

Dario Compact Modelle4/25c

Prozessor 80486 SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 36 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VESA Local Bus Grafikkarte
 (1024 x 768, 512 KB, max. 2 MB)
 4 freie Steckplätze
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 Maus, Tastatur
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1

- a) ohne Festplatte 1.460
 b) mit 170 MB Festplatte 1.871

4/40c

wie 4/25c, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX / 40 MHz

- a) ohne Festplatte 1.878
 b) mit 170 MB Festplatte 2.288

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM
Fortsetzung4-2/66c

wie 4/25c, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

- a) ohne Festplatte 2.490
 b) mit 210 MB Festplatte 2.981

Dario Compact Professional Modelle4/40pc

Prozessor 80486 DX / 40 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 68 MB)
 128 KB Externer Cache (max. 256 KB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VESA Local Bus Grafikkarte
 (1024 x 768, 512 KB, max. 2 MB)
 4 freie Steckplätze (2 VESA Local Bus)
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 Maus, Tastatur
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1

- mit 240 MB Festplatte 2.825

4/66cp

wie 4/40cp, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

- mit 340 MB Festplatte 3.587

Dario Slimline ModelleSL 4/25

Prozessor 80486 SX / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VGA-Grafikkarte (512 KB)
 1 freier Steckplatz
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 Maus, Tastatur
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1

1.438

Dario Desktop Modelle4S/33

Prozessor 80486 SX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 VESA Local Bus Grafikkarte
 (1024 x 768, 1 MB)
 5 freie Steckplätze (1 VLB)
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 Maus, Tastatur
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1

1.643

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM
Fortsetzung4/33wie Modell 4S/33, jedoch mit
Prozessor 80486DX / 33 MHz 2.3164-2/50wie Modell 4S/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 50 MHz 2.305Dario Minitower ModelleMT 4/40Prozessor Cyrix 80486 DLC / 40 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 32 MB)
64 KB Externer Cache (max. 256 KB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
VESA Local Bus Grafikkarte
(1024 x 768, 512 KB, 1 MB)
5 freie Steckplätze (1 VESA Local Bus)
2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
Maus, Tastatur
MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1 2.216MT pentiumProzessor Pentium / 60 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
256 KB Externer Cache
VESA Local Bus Grafikkarte
(1024 x 768, 512 KB, 1 MB)
5 freie Steckplätze
2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
Maus, Tastatur
MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1 5.460Dario Tower Modelle4/33Prozessor 80486 DX / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
256 KB Externer Cache
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
VESA Local Bus Grafikkarte
(1024 x 768, 1 MB)
5 freie Steckpl. (1 VESA Local Bus)
2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
Maus, Tastatur
MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1 2.4464-2/66wie Modell 4/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB) 3.2684-2/66E (EISA)wie Modell 4/33, jedoch mit
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher (max.256 MB)
ohne Disketten-LW 3.575

TA TRIUMPH ADLER Netto-DM
FortsetzungPentium Twie Modell 4/33, jedoch mit
Prozessor Pentium / 60 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

mit 340 MB Festplatte 6.439Dario BIG-Tower ModelleBT4-2/66Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
256 KB Externer Cache
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
VESA Local Bus Grafikkarte
(1024 x 768, 1 MB)
5 freie Steckpl. (1 VESA Local Bus)
1 parallele, 2 serielle Schnittstellen
Maus, Tastatur
MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1 3.985BT4-2/66E (EISA)wie Modell BT4-2/66, jedoch mit
8 MB Hauptspeicher (max.256 MB)
EISA Bus Architektur 4.300Pentium BTEwie Modell BT4-2/66, jedoch mit
Prozessor Pentium / 60 MHz
16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
EISA Bus Architektur 12.958Notebook ModelleWalkstation 4/25 SXProzessor: 80486 SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher (max. 12 MB)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
120 MB Festplatte
TSTN Mono LCD (9.5", VGA, 64 Graust.)
Trackball
Tastatur mit 86 Tasten
MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1 2.666Walkstation 4/33 SXwie Modell 4/25SX, jedoch mit
Prozessor: 80486 SX / 33 MHz

a) mit 120 MB Festplatte 3.000
b) mit 250 MB Festplatte 3.240

6/94 272 CC SELLER / BC

 TA TRIUMPH ADLER Netto-DM
 Fortsetzung

Walkstation 4/33 SXC

wie Modell 4/25 SX, jedoch mit
 Prozessor 80486 SX / 33 MHZ
 dual scan SuperSTN passiv color LCD
 (9.5", VGA, 8 Farben)

a) mit 120 MB Festplatte 4.440
 b) mit 250 MB Festplatte 4.680

Walkstation 4/50DX TFT

wie Modell 4/25 SX, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 50 MHZ
 8 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)
 TFT Farb LCD (9.5", VGA, 256 Farben) 7.620

AUSBAU/PERIPHERIE für Notebooks

Numerische Tastatur 66
 Speichererweiterung 4 MB 402
 Speichererweiterung 8 MB 1.176
 Speichererweiterung 2 MB für 4/25SX 162
 Trackball für 4/25SX 60
 Int. FAX/Modemkarte DE für 4/25SX 270

AUSBAU/PERIPHERIE DARIO PCs

bs Farb-Monitor (14", SVGA, lowrad.) 599
 Farb-Monitor (14", SVGA) 678
 Farb-Monitor (15", SVGA, Autoscan) 875
 Farb-Monitor (17", SVGA, Autosc. anal.) 1.481
 Farb-Monitor (17", SVGA, Autosc. digi.) 1.823
 p1 Conner Festplatten:
 210 MB Festplatte 467
 340 MB Festplatte 1.168
 510 MB Festplatte 1.254
 540 MB Festplatte 1.319
 1 GB Festplatte 2.004

6/94 273 CC SELLER / BC

 TOSHIBA Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

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

Standard-Notebooks

T1910	N	486SX/33	4	120	3	LCD	J	3.220	Ä
			4	200	3	LCD	J	3.430	Ä
T1910CS	N	486SX/33	4	120	3	STN/Col.	J	4.580	Ä
			4	200	3	STN/Col.	J	4.780	Ä
T1950CT	N	486D2/40	4	200	3	TFT/Col.	J	6.480	Ä
			4	320	3	TFT/Col.	J	7.080	Ä

Subnotebooks

T3400	N	486SX/33	4	120	3	LCD	J	4.230	
T3400CT	N	486SX/33	4	120	3	TFT/Col.	J	6.800	Ä

Advanced Notebooks

T4600C	N	486SL/33	4	200	3	TFT/Col.	J	9.180	Ä
			4	340	3	TFT/Col.	J	9.890	Ä
T4700CT	N	486D2/50	8	200	3	TFT/Col.	J	10.380	Ä
			8	320	3	TFT/Col.	J	11.100	Ä
T4800CT	N	486D4/75	8	500	3	TFT/Col.	J	12.550	N

Power Portable

T6600C	L	486D2/66	8	510	3	TFT/Col.	H	13.290	Ä
--------	---	----------	---	-----	---	----------	---	--------	---

Dynapads

T200	N	486D2/40	4	80	3	LCD	J	5.250	Ä
T200CS	N	486D2/40	4	80	3	STN/Col.	J	6.130	N

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
W* 150 150 0 178

Lieferumfang alle Modelle:

- DOS 6.2
- Software für PCMCIA 2.0-Steckpl.
- Windows-Grafikbeschleuniger

Standard Notebooks

T1910/120 (Notebook)

Grundkonfiguration

- Proz.: 80486 SX / 33 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
 - 12 Funktionstasten, 8 Cursortasten
 - Supertwist-LCD-Anzeige (640x480)
 - 64 Graustufen, sidelit
 - VGA-, CGA-, EGA-kompatibel
 - 1 PCMCIA 2.0 Steckplatz
 - 1 Speichererw. Steckplatz
 - Anschlüsse: seriell, parallel, Maus, FDD, MS Quick Port, ext. Bildschirm, PS/2 Tastatur
 - Lieferumfang s.o.
 - zusätzlich Windows 3.1
- 3.220 N

T1910/200

- wie T1910/120, jedoch mit 200 MB Festplatte
- 3.430 Ä

T1910CS/120

- wie T1910/120, jedoch mit Farb-LCD-Bildschirm (STN-LCD, 640x480, bis 256 F., VGA)
- 4.580 Ä

T1910CS/200

- wie T1910CS/120, jedoch mit 200 MB Festplatte (12 ms)
- 4.780 Ä

T1950CT (Notebook)

Grundkonfiguration

- Proz.: 80486 DX2 / 40 MHz
 - 8 KB Cache
 - 4 MB Hauptspeicher (ausbaubar auf 20 MB)
 - Disketten-LW 1.44 MB / 720 KB (3.5")
 - TFT-Colorbildschirm 8.4"
 - Tastatur mit 84 Tasten
 - 12 Funktionstasten, 8 Cursortasten
 - MS-Ball Point
 - 1 PCMCIA 2.0-Steckplatz
 - 1 Speichererw. Steckplatz
 - Anschlüsse: seriell, parallel, FDD, MS Quick Port, ext. Bildschirm, PS/2 Tastatur
 - Lieferumfang s.o.
 - zusätzlich Windows 3.1
- Ä

- mit 200 MB Festplatte 6.480 Ä
- mit 320 MB Festplatte 7.080 Ä

Subnotebooks

T3400 (Subnotebook)

- Prozessor: 80486SX / 33 MHz
 - 4 MB Hauptspeicher (ausbaubar auf 20 MB)
 - 8 KB Cache
 - 120 MB Festplatte (17 ms)
 - Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
 - Supertwist-LCD-Anzeige (640x480)
 - 64 Graustufen
 - Tastatur mit 84 Tasten
 - 12 Funktionstasten, 8 Cursortasten
 - Hot Keys, Mouse Point
 - 1 PCMCIA 2.0 Steckplatz
 - 1 Speichererw. Steckplatz
 - Anschlüsse: Port replicator, ext. Video-Adapter
 - Anschluß für PS/2 Maus (PCMCIA 2.0)
 - Lieferumfang s.o.
 - zusätzlich Windows 3.1
- 4.230 N

T3400CT/120 (Subnotebook)

- wie Modell T3400/120, jedoch mit TFT-Farbdisplay 7.8" (640 x 480 x 256)
- 6.800 Ä

Fortsetzung

Advanced NotebooksT4600C/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)	Ä
TFT-Colorbildschirm 9.5"	Ä
Tastatur mit 84 Tasten	
12 Funktionstasten, 8 Cursortasten	N
Hot keys, MS Ball Point	N
Steckplätze:	N
2 PCMCIA 2.0, Desk Station VI	N
1 Speichererw. Steckplatz	N
Anschlüsse:	Ä
seriell, Enh. parallel, PS/2-Maus,	Ä
FDD, ext. Bildschirm, PS/2 Tastatur,	Ä
MS Quick Port	Ä
Lieferumfang s.o.	N
zusätzlich Windows f. Workgroups	9.180 N

T4600C/340

wie T4600C/200, jedoch mit	
340 MB Festplatte (12 ms)	9.890 Ä

T4700CT/200

Prozessor: 80486DX2 / 50 MHz	
8 MB Hauptspeicher	
(max. 24 MB auf Hauptplatine)	
200 MB Festplatte (15 ms)	
1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")	
Tastatur mit 84 Tasten	
8 Cursor- und 12 Funktionstasten	
TFT-Farbbildschirm (640 x 480 x 256)	
VGA-Kompatibel, CGA, EGA	
Steckplätze:	N
2 PCMCIA 2.0, Desk Station IV	N
1 Speichererw. Steckplatz	N
Anschlüsse:	Ä
seriell, parallel, FDD, PS/2 Maus,	Ä
PS/2 Tastatur, ext. Bildschirm,	Ä
MS Quick Port, Ext. Audio Anschluß,	Ä
Multimedia-Schnittstellen	Ä
Lieferumfang s.o.	N
zusätzlich Windows f. Workgroups	10.380 N

T4700CT/320

wie Modell T4700CT/200, jedoch mit	
320 MB Festplatte	11.100 Ä

Fortsetzung

T4800CT/500

Prozessor: 80486DX4 / 75 MHz	N
8 KB Cache	N
integr. Coprozessor	N
8 MB Hauptspeicher	N
(max. 24 MB auf Hauptplatine)	N
500 MB Festplatte (12 ms)	N
1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")	N
TFT-Colorbildschirm 9.5"	N
SVGA/VGA-kompatibel	N
VESA Local Bus	N
Tastatur mit 84 Tasten	N
8 Cursortasten, 12 Funktionstasten	N
Hot keys, MS Ball Point	N
Steckplätze:	N
2 PCMCIA 2.0, Desk Station VI	N
Anschlüsse:	N
seriell, parallel, FDD, PS/2 Maus,	N
PS/2 Tastatur, ext. Bildschirm,	N
MS Quick Port, Ext. Audio-Anschluß,	N
Multimedia-Schnittstellen	N
Lieferumfang s.o.	N
zusätzlich Windows f. Workgroups	12.550 N

Power PortablesT6600C/510

Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz	
8 KB Cache	
integr. Coprozessor	
8 MB Hauptspeicher	
(max. 40 MB auf Hauptplatine)	
510 MB Festplatte (bis 1 GB)	
1 Disketten-LW 1.44 MB/720 KB (3.5")	
abnehmbare Tastatur (102 Tasten)	Ä
8 Cursor- und 12 Funktionstasten	
TFT-Colorbildschirm (10.4")	
VGA-kompatibel, CGA, EGA	
Anschlüsse:	Ä
seriell, parallel, FDD, Monitor,	Ä
PS/2 Maus, PS/2 Tastatur,	Ä
SCSI-2 Port, Multimedia-Schnittstellen	Ä
Steckplätze:	Ä
2 x 16 bit ISA, 1 PCMCIA 2.0,	Ä
2 Speichersteckplätze	N
Lieferumfang s.o.	Ä
zusätzlich Windows f. Workgroups	13.290 N

DeskSide-Modelle (ISA)

ds486DX2	T 486D2/50	4	--	3	--	B	3.000	Ä
		4	340	3	--	B	3.504	Ä

DeskSide Modelle (EISA)

ds486DX2	T 486D2/66	4	--	3	--	C	4.326	Ä
		4	540	3	--	C	5.382	Ä

ds486DX4	T 4D4/100	4	--	3	--	C	5.004	Ä
		4	540	3	--	C	6.024	Ä

ds560e	T PENT/60	8	--	3	--	A	8.136	N
		8	540	3	--	A	9.156	N

ds566e	T PENT/66	8	--	3	--	A	8.496	N
		8	540	3	--	A	9.516	N

Tower - Modelle (EISA)

tr486DX2	T 486D2/66	12	--	3	--	A	6.996	Ä
		12	540	3	--	A	8.016	Ä
		12	1000	3	--	A	9.120	Ä
		12	2000	3	--	A	10.512	N

tr486DX4	T 4D4/100	12	--	3	--	A	7.674	Ä
		12	540	3	--	A	8.694	Ä
		12	1000	3	--	A	9.798	Ä
		12	2000	3	--	A	11.190	N

tr560e	T PENT/60	8	--	3	--	A	8.832	N
		8	540	3	--	A	9.852	N
		8	1000	3	--	A	10.956	N
		8	2000	3	--	A	12.348	N

tr566e	T PENT/66	8	--	3	--	A	9.192	N
		8	540	3	--	A	10.212	N
		8	1000	3	--	A	11.316	N
		8	2000	3	--	A	12.708	N

Pocketbooks

pb 486SL	N 486SL/25	4	170	3	9"/M/V	H	4.453	Ä
----------	------------	---	-----	---	--------	---	-------	---

Notebooks

nb 486SX	N 486SX/25	4	170	3	10"/M/V	H	3.462	Ä
----------	------------	---	-----	---	---------	---	-------	---

nb 486SX	N 486SX/33	4	120	3	10"/Co1	H	5.178	Ä
----------	------------	---	-----	---	---------	---	-------	---

nb 486SX	N 486SX/33	4	170	3	10"/Co1	H	5.292	N
----------	------------	---	-----	---	---------	---	-------	---

Vision Line Workstations

WS486SX	D 486SX/25	4	--	--	--	D	1.650	Ä
		4	--	3	--	D	1.776	Ä

WS486SX	D 486SX/25	4	--	--	--	D	2.310	Ä
		4	--	3	--	D	2.442	Ä

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.
C	incl.	---	incl.	incl.
D	---	---	incl.	---
H	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 53	53	90	75
-------	----	----	----

Vision Line

dc 486SX-25i

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
 X VGA-Grafikkarte (1024x768) S3 onboard
 SVGA-Bildschirm (14", Color)

a) ohne Festplatte	1.698	Ä
b) mit 170 MB Festplatte	1.902	Ä

dc 486SX-33i (Vision Line)

Prozessor: I-80486SX / 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
 SVGA-Bildschirm (14", Color)
 X VGA-Grafikkarte S3 onboard (1024x768)

a) ohne Festplatte	1.836	Ä
b) mit 170 MB Festplatte	2.040	Ä

dc 486DX-33i

wie dc 486SX-33i, jedoch mit
 Prozessor 80486DX / 33 MHz

a) mit 170 MB Festplatte	2.544	N
--------------------------	-------	---

TULIP COMPUTERS Netto-DM
Fortsetzung

<u>dc 486DX2-50i</u>		N	
wie dc 486SX-33i, jedoch mit Prozessor 80486D2 / 50 MHz		N	
		N	
a) ohne Festplatte	2.496	N	
b) mit 170 MB Festplatte	2.700	N	
c) mit 270 MB Feszplatte	2.880	N	
<u>dt 486SX-33i (Vision Line)</u>		Ä	
wie dc 486SX-33i, jedoch mit Desktop-Gehäuse		Ä	
a) mit 170 MB Festplatte	2.160	Ä	
b) mit 270 MB Festplatte	2.340	Ä	
<u>dt 486DX-33i</u>		N	
wie dc 486SX-33i, jedoch mit Prozessor 80486DX / 33 MHz Desktop-Gehäuse		N	
		N	
		N	
a) mit 170 MB Festplatte	2.664	N	
<u>dt 486DX2-50i (Vision Line)</u>		Ä	
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) SVGA-Bildschirm (14", Color) XVGA-Grafikkarte (1024 x 768)			
a) mit 170 MB Festplatte	2.760	Ä	
b) mit 270 MB Festplatte	2.940	Ä	
<u>de 486DX2-50i</u>		N	
wie dt 486DX2-50i, jedoch mit Prozessor 80486DX2 / 50 MHz		N	
		N	
a) ohne Festplatte	2.814	N	
b) mit 170 MB Festplatte	3.018	N	
c) mit 340 MB Festplatte	3.318	N	
<u>de 486DX2-66i (Vision Line)</u>		Ä	
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) SVGA-Bildschirm (14", Color) XVGA-Grafikkarte (1024 x 768)			
a) ohne Festplatte	3.282	N	
b) mit 270 MB Festplatte	3.666	Ä	
c) mit 340 MB Festplatte	3.786	Ä	

TULIP COMPUTERS Netto-DM
Fortsetzung

<u>de EISA-Reihe</u>			
<u>de 486DX2-66e (Vision Line)</u>			Ä
Prozessor I-80486DX2 / 66 MHz			Ä
4 MB RAM (erw. auf 132 MB)			
1 Disk.-LW 1.44 MB (3.5")			
2 serielle + 1 parallele Schnittstelle			
6 Steckplätze (EISA)			
SVGA-Bildschirm (14", Color)			
SVGA-Grafikkarte (1024 x 768)			
a) ohne Festplatte	4.140	Ä	
b) mit 540 MB Festplatte	5.160	Ä	
<u>de DX433-100e</u>			Ä
wie de 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor i80486DX4 / 100 MHz			Ä
			Ä
a) ohne Festplatte	4.818	Ä	
b) mit 540 MB Festplatte	5.838	Ä	
<u>de 586-60e</u>			N
wie de 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor Pentium / 60 MHz 8 MB Hauptspeicher			N
			N
a) ohne Festplatte	7.998	N	
b) mit 540 MB Festplatte	9.018	N	
<u>de 586-66e</u>			N
wie de 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor Pentium / 66 MHz 8 MB Hauptspeicher			N
			N
a) ohne Festplatte	8.358	N	
b) mit 540 MB Festplatte	9.378	N	
<u>ds 486DX2-50i</u>			Ä
wie de 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor i80486DX2 / 50 MHz			Ä
a) ohne Festplatte	3.000	Ä	
b) mit 340 MB Festplatte	3.504	Ä	
<u>ds 486DX2-66e (DeskSide EISA)</u>			Ä
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz 4 MB RAM (erweiterbar auf 132 MB) 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 2 serielle und 1 parallele Schnittst. XVGA-Grafikkarte (1024 x 768) 6 Steckplätze (EISA) SVGA-Bildschirm (14", Color)			Ä
			Ä
a) ohne Festplatte	4.326	Ä	
b) mit 540 MB Festplatte	5.382	Ä	

TULIP COMPUTERS Netto-DM
Fortsetzung

<u>ds DX433-100e (DeskSide EISA)</u>	Ä	
wie ds 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor 80486DX4 / 100 MHz	Ä	
a) ohne Festplatte	5.004	Ä
b) mit 540 MB Festplatte	6.024	Ä
<u>ds 586-60e</u>	N	
wie ds 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor Pentium / 60 MHz 8 MB Hauptspeicher	N	
a) ohne Festplatte	8.136	N
b) mit 540 MB Festplatte	9.156	Ä
<u>ds 586-66e</u>	N	
wie ds 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor Pentium / 66 MHz 8 MB Hauptspeicher	N	
a) ohne Festplatte	8.496	N
b) mit 540 MB Festplatte	9.516	N
<u>tr 486DX2-66e (EISA-Tower)</u>	Ä	
Prozessor 80486DX2 / 66 MHz 12 MB RAM (erweiterbar auf 128 MB) 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 2 serielle und 1 parallele Schnittst. SVGA-Grafikkarte (1024 x 768) 6 Steckplätze (EISA) SVGA-Bildschirm (14", Color)	Ä	
a) mit 540 MB Festplatte	8.016	Ä
b) mit 1000 MB Festplatte	9.120	Ä
c) mit 2000 MB Festplatte	10.512	Ä
<u>tr DX433-100e (EISA-Tower)</u>	Ä	
wie tr 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor 80486DX4 / 100 MHz	Ä	
a) mit 540 MB Festplatte	8.694	Ä
b) mit 1000 MB Festplatte	11.190	Ä
c) mit 2000 MB Festplatte	11.190	N
<u>tr 586-60e</u>	N	
wie tr 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor Pentium / 60 MHz 8 MB Hauptspeicher	N	
a) mit 540 MB Festplatte	8.832	Ä
b) mit 1000 MB Festplatte	9.852	N
c) mit 2000 MB Festplatte	10.956	N
	12.348	N

TULIP COMPUTERS Netto-DM
Fortsetzung

<u>tr 586-66e</u>	N	
wie tr 486DX2-66e, jedoch mit Prozessor Pentium / 66 MHz 8 MB Hauptspeicher	N	
a) mit 540 MB Festplatte	9.192	N
b) mit 1000 MB Festplatte	10.212	N
c) mit 2000 MB Festplatte	11.316	N
	12.708	N
<u>TULIP Notebook PCs</u>		
<u>Tulip Pocket Book (Subnotebook)</u>		
<u>PB 486SL (Pocketbook)</u>		Ä
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 6, Windows 170 MB Festplatte		
	4.453	N
<u>Tulip Notebook nb 486SX-25 (Notebook)</u>		
gal Prozessor 80486SX / 25 MHz 4 MB RAM (erweiterbar bis 20 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 170 MB Festplatte		
	3.462	Ä
<u>Tulip Notebook nb 486SX-33 (Notebook)</u>		
wie nb 486SX-25, jedoch mit Prozessor 80486SX / 33 MHz Color Display		
	5.178	Ä
<u>Tulip Notebook nb 486SX-33 (Notebook)</u>		N
wie nb 486SX-25, jedoch mit Prozessor 80486SX / 33 MHz und 170 MB Festplatte		N
	5.292	N
<u>TULIP VISION LINE Workstation</u>		
b) mit Disketten-LW	1.890	

TULIP COMPUTERS Netto-DM

Fortsetzung

MS 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 1.650 Ä
b) mit Disketten-LW 1.776 Ä

Konfigurationen mit
Tulip Token Ring-Karte TTR-16

- a) ohne Disketten-LW 2.310 Ä
b) mit Disketten-LW 2.442 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE für alle Modelle

ze	2 MB Hauptspeicher	222	Ä	
	8 MB Hauptspeicher	744	Ä	ab
	4 MB Hauptspeicher	414	Ä	
	16 MB Hauptspeicher	1.806	N	
	32 MB Hauptspeicher	4.050	N	
	256 KB Cache	120	N	
bs	VGA Color-Monitor (14", 35.5 cm)	504	N	
	SVGA Color-Monitor (14", 35.5 cm)	624	Ä	
	XVGA Color-Monitor (15", 38.1 cm)	876	Ä	
	High-Res.-Color-Monitor (17", 43.2 cm)	1.836	Ä	
	Multifunktions-Tastatur (102 T)	92	Ä	
	Maus (seriell)	77	Ä	
pl	Festplatte 170 MB	468	Ä	
	Festplatte 270 MB	600	Ä	
	Festplatte 340 MB	726	N	
	Festplatte 540 MB (IDE)	1.128	Ä	
	Festplatte 540 MB (SCSI)	1.128	Ä	
	Festplatte 1 GB (SCSI)	2.124	Ä	
	Festplatte 2 GB (SCSI)	3.516	N	
	Disketten-LW 3.5" (1.44 MB)	168	Ä	
	Disketten-LW 5.25" (1.2 MB)	204	Ä	
	SCSI-Plus-Host-Adapter	630	Ä	
	SCSI-2 EISA-Host-Adapter	924	Ä	
	CD-ROM (SCSI-Interface)	600	Ä	
	CD-ROM (AT BUS-Interface)	534	N	
	Tulip Tapestreamer 250 MB	450	Ä	
	Gehäuseverriegelung f. ws/dc/dt-Systeme	68	Ä	
	Tulip Festplattenverschlüsselungs- einheit für embedd. Festplatten	349	Ä	
	<u>Tulip Netzwerke</u>			
	TNCC-16 CAT (mit 3 Interf. UTP/AUI/TE)	264	Ä	
	Tulip Token Ring Controller C16	864	Ä	
	Tulip 10BASET Hub-Karte (16 Bit)	474	Ä	

UNISYS Netto-DM

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 SerieAdvantage Partner (IDE)

CWS 4332	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.190
			4	170	3	--	A	1.590
			4	270	3	--	A	1.890

ELI 4333	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.390
			4	170	3	--	A	1.790
			4	270	3	--	A	2.090

ELI 4503	D	486D2/50	4	--	3	--	A	1.990
			4	170	3	--	A	2.390
			4	270	3	--	A	2.690

ELI 4336	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.490
			4	270	3	--	A	2.190
			4	540	3	--	A	2.790

ELI 4506	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.090
			4	270	3	--	A	2.790
			4	540	3	--	A	3.390

ELI 4666	D	486D2/66	4	--	3	--	A	2.490
			4	270	3	--	A	3.190
			4	540	3	--	A	3.790

Advantage Serie (ISA, SCSI)

MPI 4333	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.890
			4	170	3	--	A	2.290
			4	270	3	--	A	2.590

MPI 4503	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.490
			4	170	3	--	A	2.890
			4	270	3	--	A	3.190

MPI 4663	D	486D2/66	4	--	3	--	A	2.690
			4	170	3	--	A	3.090
			4	270	3	--	A	3.390

MPI 4336	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.190
			4	270	3	--	A	2.690
			4	540	3	--	A	3.290

MPI 4506	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.590
			4	270	3	--	A	3.290
			4	540	3	--	A	3.890

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

MPI 4666	D 486D2/66	4	--	3	--	A	2.990
		4	270	3	--	A	3.690
		4	540	3	--	A	4.290

Advantage Plus MPE (EISA, SCSI)

M 46662	D 486D2/66	8	--	3	--	A	4.490
		8	340	3	--	A	5.490

Advantage Plus MPE PENTIUM (EISA, SCSI)

M 56061	D PENT/60	8	--	3	--	A	6.290
		8	340	3	--	A	7.290

M 56081	T PENT/60	8	--	3	--	A	7.990
		8	525	3	--	A	9.490

Inklusiv-Preise bei o.a. PC-Konfigurationen

KZ = Konf-Kennzeichen / Inklusiv-Optionen

KZ	DOS	WINDOWS	Tastatur	Maus
A	---	---	---	---

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W*	150	200	80	80
----	-----	-----	----	----

Advantage Serie

Advantage Partner (ISA, IDE)

Modell CWS 4332

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 4 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 opt. Upgrade bis 80486DX4/100
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super VGA 512 KB on board (max. 1 MB)
 Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele
 2 freie ISA-Steckplätze
 1 Extrasteckpl. f. 10BaseT Modul

- a) ohne Festplatte 1.190
- b) mit 170 MB Festplatte (IDE) 1.590
- c) mit 270 MB Festplatte (IDE) 1.890

Aufpreis für TP LAN Modul 100

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Modell ELI 4333 (Slimline)

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 opt. Upgrade 80486DX4/66 o. P24T
 4 MB Hauptspeicher (bis 64 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 128 o. 256 KB Cache opt.
 Local Bus S3 Grafikproz.
 Super VGA 1 MB (bis 2 MB)
 Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele
 3 freie ISA-Steckplätze
 1 Extra-Steckpl. f. 10BaseT Modul

- a) ohne Festplatte 1.390
- b) mit 170 MB Festplatte (IDE) 1.790
- c) mit 270 MB Festplatte (IDE) 2.090

Modell ELI 4503

wie Modell ELI 4333, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz

- a) ohne Festplatte 1.190
- b) mit 170 MB Festplatte (IDE) 2.390
- c) mit 270 MB Festplatte (IDE) 2.690

Modell ELI 4336 (Desktop)

wie Mod. ELI 4333, jedoch mit
 6 freie ISA-Steckplätze,
 davon 1 Vesa Local Bus Slot

- a) ohne Festplatte 1.490
- b) mit 270 MB Festplatte (IDE) 2.190
- c) mit 540 MB Festplatte (IDE) 2.790

Modell ELI 4506

wie Modell ELI 4336, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz

- a) ohne Festplatte 2.090
- b) mit 270 MB Festplatte (IDE) 2.790
- c) mit 540 MB Festplatte (IDE) 3.390

Modell ELI 4666

wie Mod. ELI 4336, jedoch
 Prozessor: 80486DX2 / 66 MHz

- a) ohne Festplatte 2.490
- b) mit 270 MB Festplatte (IDE) 3.190
- c) mit 540 MB Festplatte (IDE) 3.790

Fortsetzung

Advantage Partner (ISA, SCSI)Modell MPI 4333 (Slimline)

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 opt. Upgrade 80486DX4/66 o. P24T
 4 MB Hauptspeicher (bis 64 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 256 KB Cache
 Local Bus S3 Grafikproz.
 Super VGA 1 MB (bis 2 MB)
 Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele
 3 freie ISA-Steckplätze
 1 Extra-Steckpl. f. 10BaseT Modul

- a) ohne Festplatte 1.890
 b) mit 170 MB Festplatte (SCSI) 2.290
 c) mit 270 MB Festplatte (SCSI) 2.590

Modell MPI 4503

wie Mod. MPI 4333, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz

- a) ohne Festplatte 2.490
 b) mit 170 MB Festplatte (SCSI) 2.890
 c) mit 270 MB Festplatte (SCSI) 3.190

Modell MPI 4663

wie Modell 4333, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

- a) ohne Festplatte 2.690
 b) mit 170 MB Festplatte (SCSI) 3.090
 c) mit 270 MB Festplatte (SCSI) 3.390

Modell MPI 4336 (Desktop)

wie Modell 4333, jedoch mit
 Prozessor 80486 SX / 33 MHz
 6 freie ISA-Steckplätze,
 davon 2 x freie VESA Local Bus Steckpl.

- a) ohne Festplatte 1.990
 b) mit 270 MB Festplatte (SCSI) 2.690
 c) mit 540 MB Festplatte (SCSI) 3.290

Modell MPI 4506

wie Mod. MPI 4333, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz
 6 freie ISA Steckplätze
 davon 2 x VESA Local Bus Steckplätze

- a) ohne Festplatte 2.590
 b) mit 270 MB Festplatte (SCSI) 3.290
 c) mit 540 MB Festplatte (SCSI) 3.890

Fortsetzung

Modell MPI 4666

wie Modell 4333, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 6 freie ISA-Steckplätze,
 davon 2 VESA Local Bus Steckpl.

- a) ohne Festplatte 2.990
 b) mit 270 MB Festplatte (SCSI) 3.690
 c) mit 540 MB Festplatte (SCSI) 4.290

Advantage Plus MPE (EISA)Modell MPE 46662

EISA-Bus Architektur
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 opt. Upgrade 80486DX4/66 o. P24T
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Super VGA-Karte (ATI Mach 32)
 IDE- u. SCSI-Schnittstelle
 6 x 32 Bit Steckplätze (EISA)
 1 x par. u. 2 x ser. Schnittstellen
 Tastatur-, Mausanschluß

mit 340 MB Festplatte (SCSI) 4.490

Advantage Plus MPE / PENTIUM (EISA)MPE 56061 (EISA Desktop)

Prozessor: PENTIUM / 60 MHz
 8 MB Hauptspeicher (bis 128 MB)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 256 KB Cache
 ATI Mach 32 Grafikprozessor (1 MB)
 Schnittstellen: 2 serielle, 1 parallele
 5 freie EISA-Steckplätze

6.290

mit 340 MB Festplatte (SCSI) 7.290

MPE 56081 (EISA Tower)

wie MPE 56061, jedoch
 Grafikproz. Erw. bis 2 MB
 8 freie EISA-Steckplätze

7.990

mit 525 MB Festplatte (SCSI) 9.490

AUSBAU/PERIPHERIE Advantage Serie

Zubehörsatz für alle Modelle: 295

MFII-Tastatur, MS-Maus, MS-DOS 6.2,
 MS-Windows for Workgroups, Stromkabel,
 Installationspaket, Dokumentation

ze 1 MB SIMM Speichererweiterung 130
 2 MB SIMM Speichererweiterung 220

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

	4 MB SIMM Speichererweiterung	390
	8 MB SIMM Speichererweiterung	780
	16 MB SIMM Speichererweiterung	1.500
	128 KB Cache	160
	256 KB Cache	320
bs	MPE 1 MB Video VRAM Erweiterung	170
pl	170 MB Festplatte (IDE/ SCSI, 17 ms)	540
	270 MB Festplatte (IDE/ SCSI, 12 ms)	790
	331 MB Festplatte (SCSI, 14 ms)	AA
	540 MB Festplatte (IDE/ SCSI, 12 ms)	1.790
	1054 MB Festplatte (SCSI, 13 ms)	2.450
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)	240
bs	Monochromer VGA-Bildschirm (14")	300
	SVGA-Farbbildschirm (14")	590
	SVGA-Farbbildschirm (14", EPA)	700
	SVGA-Farbbildschirm (15", EPA)	990
	SVGA-Farbbildschirm (17", EPA)	1.890
pl	CD-ROM Laufwerk (intern)	700
	CD-ROM Laufwerk (extern)	990
mb	80/250 MB Streamer-LW (intern)	510
	80/250 MB Streamer-LW (extern)	785
	525 MB QIC SCSI Streamer-LW (intern)	1.350
	2 GB SCSI DAT Streamer-LW (intern)	2.680
sp	Microsoft Maus	80
	MF Tastatur (102 Tasten)	80
	Ethernet LAN Modul	195

Betriebssysteme

	MS-DOS 6.0 und MS-Windows 3.1	240
	SCO UNIX Betriebssystem	1.050
	SCO UNIX Entwicklungssystem	2.500

CTOS-Systeme B38, B39 und SuperGenB38-GXL Server/Workstation

	Zentraleinheit 8 MB	
	Prozessor: 80386 / 25 MHz	
	120 MB Festplatte	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	S-VGA-Bildschirm (14", Color)	
	CTOS-Tastatur	
	Stromversorgung (2x)	16.010

B39-F Server/Workstation

	Zentraleinheit 12 MB	
	Prozessor: 80386 / 25 MHz	
	525 MB Festplatte	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	S-VGA-Bildschirm (14", Color)	
	CTOS-Tastatur	19.500

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

SG1000 Notebook Mono

	Prozessor: 386 SL / 25 MHz	
	4 MB Hauptspeicher	
	120 MB Wechsellplatte	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
	Bildschirm (mono)	
	Trackball	
	Betriebssystem CTOS III incl.	
	Presentation Manager	5.975

SG1000 Notebook Color

	wie Notebook Mono, jedoch mit	
	Color-Monitor	7.495

SG2000: SG2100-320

	Zentraleinheit 4 MB	
	Prozessor 386 SX / 20 MHz	
	S-VGA Farb-Monitor	
	CTOS-Tastatur	6.980

SG3000: SG3122-425

	Zentraleinheit 8 MB	
	Prozessor: 486SX / 25 MHz	
	120 MB Festplatte	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	S-VGA Farb-Monitor	
	CTOS-Tastatur	8.975

SG5000: SG5205-433

	Zentraleinheit 20 MB	
	Prozessor: 486 / 33 MHz	
	525 MB Festplatte	
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	S-VGA Farb-Monitor	
	CTOS-Tastatur	32.620

UNISYS Netto-DM

UNIX SERIE 6000Personal Desktop Station6000/DT1 Desktop Station, Basissystem 1

Prozessor: 80486 DX / 33 Mhz	
256 KB Flash Memory für BIOS	
32 KB Boot EPROM	
2 MB Video Memory	
Anschlüsse für	
1 x Centronix/1 x asynchr. seriell	
1 x asynchr./synchr. seriell	
1 x Ethernet 10BaseT	
1 x SCSI für ext. Anschluß	
1 x USV, Tastatur + Maus	
2 EISA-Einschübe	
1 Einschub für int. Device (3.5")	4.690

6000/DT2 Desktop Station, Basissystem 2

wie Modell 1, jedoch mit	
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz	
3 EISA-Einschübe	
2 Einschübe für int. Device (3.5")	5.500

6000/P1 Personal Desktop Station, Modell 1

Basissystem 6000/DT1	
16 MB Hauptspeicher	
240 MB Festplatte	
Disketten-LW (3.5")	
15" Farbmonitor (1024x768)	
Tastatur + Kabel	
optische 3-Knopf-Maus	10.818

6000/P2 Personal Desktop Station, Modell 2

Basissystem 6000/DT2	
sonst wie Modell 1	11.662

6000/S2 Server Desktop Station, Modell 2

Basissystem 6000/DT2	
16 MB Hauptspeicher	
525 MB Festplatte	
Disketten-LW (3.5")	
CD-ROM (5.25")	
15" Farbmonitor (1024x768)	
Tastatur + Kabel	
optische 3-Knopf-Maus	14.502

Ausbau für Desktop Systeme

3.5" Disketten-LW	335
245 MB Festplatte	1.990
525 MB Festplatte	3.907
1.35 GB Festplatte	7.814
5.25" CD-ROM (int.)	1.709
5.25" CD-ROM (ext.)	2.360
150 MB Streamer	2.220

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

14" Mono-Monitor	530
14" Farb-Monitor	1.105
15" Farb-Monitor	1.528
Tastatur	125
Optische 3-Knopf-Maus	161
8 MB Hauptspeichererweiterung	1.546
16 MB Hauptspeichererweiterung	2.930
32 MB Hauptspeichererweiterung	5.535

Software für Desktop SystemeSingle User UnixWare

Personal Edition	518
Personal Edition Network Install	518
Personal Utilities	518
TCP/IP und NFS	570

Multi User UnixWare

Server Edition	2.875
Server Edition Network Install	2.875
Server Windows Enh. Merge	780
Veritas Storage System	5.500
Development System	1.000
Driver Development System	620
Motif Development System	710
C2-Auditing	390

Kommunikationssoftware

X.25 Software	2.930
UTS Emulation-Single User	1.040
UTS Emulation-Eight User	4.875
UTS Dataexpress	1.250

UNIX - Systeme 6000/100-550UNIX-System 6000/100 Modell A

Basiskabinett UN6130-Z	
Prozessor i486 DX2 / 66 MHz	
Memory Controller	
16 MB Hauptspeicher	
240 MB Festplatte	
CD-ROM (int.)	15.302

UNIX-System 6000/100 Modell B

wie Modell A, jedoch mit	
525 MB Festplatte	16.441

UNIX-System 6000/300 Modell A

Basiskabinett UN6130-Z	
Prozessor Pentium (single) / 60 MHz	
Memory Controller	
16 MB Hauptspeicher	
525 MB Festplatte	
CD-ROM (int.)	21.755

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

UNIX-System 6000/520 Modell A

2 x Pentium / 60 MHz	
Memory Controller	
32 MB Hauptspeicher	
525 MB Festplatte	
CD-ROM (int.)	26.408

UNIX-System 6000/550

max. 5 x Pentium / 66 MHz	
SCM-Bus (64 Bit, 533 MB/sec.)	
max. 1 GB Hauptspeicher	
max. 12 GB Festplatte	AA

Ausbau 6000/100/300

Upgrade von 6000/100 nach 6000/300	7.783
Upgrade von 6000/300 nach 6000/520	13.582
Prozessor Pentium (single) / 60 MHz	15.175
Prozessor i486 DX2 / 66 MHz	5.698
16 MB Hauptspeicher	2.930
32 MB Hauptspeicher	5.535
64 MB Hauptspeicher	10.418
525 MB Festplatte	3.907
1.0 GB Festplatte	7.814
Disketten-LW (5.25")	355
150 MB Streamer-Tape	2.220
1.3 GB DAT-Band	5.300

UNIX - Systeme 6000/15-356000/15 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	13.877

6000/15 Modell B

wie Modell A, jedoch mit	
340 MB Festplatte	14.561

6000/15 Modell Z

wie Modell A, jedoch ohne	
Hauptspeicher	
Festplatte	8.566

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/15

8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	1.714
16 MB Hauptspeicher-Erweiterung	3.084
Weitek Co-Prozessor 4187 (33 MHz)	7.480
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	660
240 MB Festplatte	2.497
425 MB Festplatte	3.524
Magnetband-LW 800/1600 BPI (ext.)	36.685
DAT-Magnetband-LW 1.3 GB (SCSI)	5.300

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	20.045

System 6000/35 Modell E66

wie Modell D, jedoch mit	
425 MB Festplatte	21.072

System 6000/35 Modell Z66

wie Modell D66, jedoch ohne	
Festplatte und Hauptspeicher	14.561

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/35

ze 8 MB Hauptspeichererweiterung	1.714
16 MB Hauptspeichererweiterung	3.084
Weitek Co-Prozessor 4167 (33 MHz)	7.450
p1 Disketten-LW 1.44 MB (3.6")	650
240 MB Festplatte (SCSI)	2.497
425 MB Festplatte (SCSI)	3.524
760 MB Festplatte (SCSI)	4.895
1.3 GB Festplatte (SCSI)	6.608
mb 1.3 GB Magnetband-LW. (DAT, SCSI)	5.300
Magnetband-LW 800/1600 BPI (ext.)	36.800
Gehäuse für zusätzliche Platten	5.560

sp MassCab-2 Speichersystem

MassCab-2 Speicherplatten-Starter Pack	12.340
Intelligente SCSI-Steuerung	11.373
425 MB Festplatte (SCSI)	3.524
1.3 GB Festplatte (SCSI)	6.608

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

HIGHSCREEN-Modul-Serie

08/15 - Desk (ISA)

386DX40	D	386DX/40	4	210	3	14"/C/V	A	1.648	Ä
			4	260	3	14"/C/V	A	1.683	
			4	340	3	14"/C/V	A	1.726	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	1.761	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	1.926	Ä

InduS - Desk (ISA)

486SX25	D	486SX/25	4	210	3	14"/C/V	A	1.648	Ä
			4	260	3	14"/C/V	A	1.683	
			4	340	3	14"/C/V	A	1.726	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	1.761	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	1.926	Ä

InduS - Desk (VL)

486DX40	D	486DX/40	4	210	3	14"/C/V	A	2.083	N
			4	260	3	14"/C/V	A	2.117	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.161	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.196	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	2.361	Ä

InduS - Tower (ISA)

486DX2/50	T	486D2/50	4	210	3	14"/C/V	A	1.947	N
			4	260	3	14"/C/V	A	1.982	N
			4	340	3	14"/C/V	A	2.025	N
			4	420	3	14"/C/V	A	2.060	N
			4	540	3	14"/C/V	A	2.225	N

InduS - Tower (VL)

486DX2-66	T	486D2/66	4	210	3	14"/C/V	A	2.521	Ä
			4	260	3	14"/C/V	A	2.556	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.599	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.634	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	2.799	Ä

Colani - Desk (ISA)

486SX-25	D	486SX/25	4	210	3	14"/C/V	A	1.735	Ä
			4	260	3	14"/C/V	A	1.770	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	1.813	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	1.848	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	2.013	Ä

Colani - Desk (VL)

486DX-40	D	486DX/40	4	210	3	14"/C/V	A	2.103	N
			4	260	3	14"/C/V	A	2.138	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.182	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.217	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	2.382	Ä

Colani - Tower (VL)

486DX-40	T	486DX/40	4	210	3	14"/C/V	A	2.247	Ä
			4	260	3	14"/C/V	A	2.286	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.330	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.364	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	2.530	Ä

486DX2-66 T 486D2/66

			4	210	3	14"/C/V	A	2.608	Ä
			4	260	3	14"/C/V	A	2.643	Ä
			4	340	3	14"/C/V	A	2.686	Ä
			4	420	3	14"/C/V	A	2.721	Ä
			4	540	3	14"/C/V	A	2.886	Ä

Colani - Tower (PCI)

486DX2-66	T	486D2/66	8	210	3	14"/C/V	A	3.060	Ä
			8	260	3	14"/C/V	A	3.095	Ä
			8	340	3	14"/C/V	A	3.138	Ä
			8	420	3	14"/C/V	A	4.043	Ä
			8	540	3	14"/C/V	A	4.208	Ä

486D4-100 T 4D4/100

			8	210	3	14"/C/V	A	3.463	N
			8	260	3	14"/C/V	A	3.497	N
			8	340	3	14"/C/V	A	3.541	N
			8	420	3	14"/C/V	A	3.576	N
			8	540	3	14"/C/V	A	3.741	N

586-60 T PENT/60

			8	210	3	14"/C/V	A	3.784	Ä
			8	260	3	14"/C/V	A	3.819	Ä
			8	340	3	14"/C/V	A	3.863	Ä
			8	420	3	14"/C/V	A	3.897	Ä
			8	540	3	14"/C/V	A	4.063	Ä

586-90 T PENT/90

			8	210	3	14"/C/V	A	4.393	N
			8	260	3	14"/C/V	A	4.428	N
			8	340	3	14"/C/V	A	4.471	N
			8	420	3	14"/C/V	A	4.506	N
			8	540	3	14"/C/V	A	4.671	N

NOTEBOOK-MODELLE

Handy	N	486SX/25	4	80	3	LCD/Col.	H	3.300	N
			4	170	3	LCD/Col.	H	3.474	Ä

NOTEBOOK-Blue Note Modelle (COLANI)

486SX-25	N	486SX/25	4	80	3	LCD/V	H	2.434	
			4	170	3	LCD/V	H	2.521	Ä
			4	250	3	LCD/V	H	2.651	Ä
			4	340	3	LCD/V	H	2.782	N
			4	450	3	LCD/V	H	2.956	Ä

486DX-33 N 486DX/33

			4	80	3	LCD/V	H	2.869	
			4	170	3	LCD/V	H	2.956	Ä
			4	250	3	LCD/V	H	3.086	Ä
			4	340	3	LCD/V	H	3.217	N
			4	450	3	LCD/V	H	3.390	Ä

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
Fortsetzung

486DX2-66 N 486D2/66	4	80	3	LCD/V	H	3.130	Ä
	4	170	3	LCD/V	H	3.217	Ä
	4	250	3	LCD/V	H	3.347	Ä
	4	340	3	LCD/V	H	3.477	N
	4	450	3	LCD/V	H	3.651	Ä

NOTEBOOK-Blue Note Farbmodelle (STN-COLANI)

486SX-25 N 486SX/25	4	80	3	STN/Col.	H	3.477	
	4	170	3	STN/Col.	H	3.564	Ä
	4	250	3	STN/Col.	H	3.695	Ä
	4	340	3	STN/Col.	H	3.825	N
	4	450	3	STN/Col.	H	3.999	Ä

486DX-33 N 486DX/33	4	80	3	STN/Col.	H	3.912	
	4	170	3	STN/Col.	H	3.999	Ä
	4	250	3	STN/Col.	H	4.130	Ä
	4	340	3	STN/Col.	H	4.260	N
	4	450	3	STN/Col.	H	4.434	Ä

486DX2-66 N 486D2/66	4	80	3	STN/Col.	H	4.173	
	4	170	3	STN/Col.	H	4.260	Ä
	4	250	3	STN/Col.	H	4.390	Ä
	4	340	3	STN/Col.	H	4.521	N
	4	450	3	STN/Col.	H	4.695	Ä

COMPAQ Presario-Modelle

Presario D 486SX/33	4	200	3	14"/V/C	B	1.730	Ä
---------------------	---	-----	---	---------	---	-------	---

COMPAQ Contura Notebook-Modelle

4/25SL N 486SL/25	4	120	3	LCD/V	H	3.296	Ä
-------------------	---	-----	---	-------	---	-------	---

4/25SLC N 486SL/25	4	120	3	STN/Col.	H	4.339	Ä
--------------------	---	-----	---	----------	---	-------	---

APPLE Performa

P 450 D MOT/25	4	120	3	14"/C/V	A	1.730	
----------------	---	-----	---	---------	---	-------	--

P 475 D MOT/33	4	160	3	14"/C/V	A	2.165	
----------------	---	-----	---	---------	---	-------	--

APPLE Power Macintosh

6100/60 D POW/60	8	160	3	14"/C/V	A	3.477	Ä
------------------	---	-----	---	---------	---	-------	---

APPLE Power Book

145 B N MOT/25	4	80	3	LCD/V	H	1.738	
----------------	---	----	---	-------	---	-------	--

Duo 230 N MOT/33	4	120	-	LCD/V	H	2.303	Ä
------------------	---	-----	---	-------	---	-------	---

VOBIS / HIGHSCREEN Netto-DM
Fortsetzung

*) Einzelkomponenten a) - d) für
o.a. Modul-Konfigurationsberechnungen
in DM (ohne MWSt.)

- a) jeweiliger Modul Basispreis zzgl.
b) minimal erforderliche Grafikkarte:
ISA: 69 VL: 173 PCI: 190
c) 14" Farb Monitor: 417
d) Tastatur: 25

Alternativ können auch andere Grafikkarten,
Tastaturen und Monitore konfiguriert werden:
Preise s. PERIPHERIE

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

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

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen

W* 90	130	29	39
-------	-----	----	----

HIGHSCREEN Modul - SystemBitte beachten:

Alle Modul-Systeme (08/15, InduS, Colani)
werden incl. folgender Software aus-
geliefert:

- MS DOS 6.2
- MS Windows für Workgroups 3.11
- Works für Windows, Ways für Windows

08/15 - Desk Modell

Prozessor: 80386 DX / 40 MHz (ISA)
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 LT 38 P (14", lowrd., 0.28)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

InduS - Desk Modelle

Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz (ISA)
80486 DX / 40 MHz (VL)
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, ISA) oder
Vega Plus Farb-Grafikkarte (1 MB, VL)
Color-Monitor LT 38 P (14", lowrd., 0.28)

Ä
Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

InduS - Tower Modell

Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz (VL)
80486 DX2 / 50 MHz (ISA)
256 KB Cache
4 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
5 freie Einschübe (5.25")
Vega Plus Farb-Grafikkarte (1 MB, VL)
Color-Monitor LT 38 P (14", lowrd., 0.28)

N

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Colani - Desk Modelle

Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz (ISA)
80486 DX / 40 MHz (VL)
4 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
3 freie Einschübe (5.25")
VGA-Farb-Grafikkarte (512 KB, ISA) oder
Vega Plus Farb-Grafikkarte (1 MB, VL)
Color-Monitor LT 38 P (14", lowrd., 0.28)

Ä
Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Colani - Tower Modelle

Prozessoren: 80486 DX / 40 MHz (VL)
80486 DX2 / 66 MHz (VL)
80486 DX2 / 66 MHz (PCI)
80486 DX4 / 100 MHz (PCI)
Pentium / 60 MHz (PCI)
Pentium / 90 MHz (PCI)
256 KB Cache
4-8 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
5 freie Einschübe (5.25")
Vega Plus Farb-Grafikk. (1 MB, VL) oder
SPEA Farb-Grafikkarte (1 MB, PCI)
Color-Monitor LT 38 P (14", lowrd., 0.28)

N

N

Ä
Ä
Ä

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

NOTEBOOK-Modelle

HIGHSCREEN Handy

Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
4 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
LCD Color-Display
MS DOS 6.2 und MS Windows f. W. 3.11
Work für Windows und Ways für Windows

Ä

mit 80 MB Festplatte
mit 170 MB Festplatte

3.300 Ä
3.474 Ä

BLUE NOTE Notebook-Modelle (COLANI)

Blue Note LCD s/w

Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz
80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
4 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Schnittstellen: 1 x par., 1 x ser.
LCD-Display (64 Graustufen)
Eingebauter Trackball
2 PCMCIA 2.0 Steckplätze
MS DOS 6.2 und MS Windows f. W. 3.11
Work für Windows und Ways für Windows

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Blue Note STN Color Dual Scan

wie Modell BN LCD s/w, jedoch mit
STN Dual Scan VGA-Farbdisplay

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ-Modelle

Ergänzend zum HIGHSCREEN-Computer
Angebot, bietet VOBIS auch einen Teil
des COMPAQ Angebots an.

- Modelle/Preise: s.o. Konf.-Übersicht
- Technische Informationen: s. COMPAQ

APPLE-Modelle

Ergänzend zum HIGHSCREEN-Computer
Angebot, bietet VOBIS auch einen Teil
des APPLE Angebots an.

- Modelle/Preise: s.o. Konf.-Übersicht
- Technische Informationen: s. APPLE

Optionen f. alle Desktop/Tower-Modelle X

ze	Grafikkarten		
	ISA-Bus		
	512 K 16 Bit (70 Hz)	69	
	VEGA 1 MB (72 Hz)	173	
	Mirage 1 MB (75 Hz)	234	A
	Mercury 2 MB VRam (75 Hz)	564	
	VESA Local Bus		
	Vega Plus VL-Bus 1 MB (72 Hz)	173	A
	Mirage 1 MB (75 Hz)	208	A
	Mercury 2 MB (75 Hz)	657	A
	PCI Local Bus		
	SPEA Vega Plus 1 MB (74 Hz)	190	A
	SPEA Mirage 2 MB	434	N

bs	Farb-Monitore		
	HIGHSCREEN LE 38P (14", 87 Hz, EPA)	417	A
	HIGHSCREEN MS 1457 LE II (14", 75 Hz)	503	A
	HIGHSCREEN MS 1570 LE (15", 85 Hz)	608	
	HIGHSCREEN MS 1564 LE (15", 78 Hz, EPA)	651	
	4000 DC (17", 78 Hz, EPA)	1.303	A
	CM 1764 MS (17", 78 Hz)	1.564	A
	NEC 5FGe (17", 76 Hz)	1.738	
	HIGHSCREEN MS 2078 LE (20", 95 Hz)	2.173	A
	HIGHSCREEN MS 2085 LE (20", 100 Hz)	3.477	

dr	Tintenstrahldrucker		
	Canon BJ 10sx (83 Z/s)	390	
	EPSON Stylus 300 (1.5 S/M)	417	
	EPSON Stylus 800 (150 Z/s)	434	A
	HP DeskJet 520 (2.5 S/M)	521	
	HP DeskJet 500C (150 Z/s)	695	A
	HP DeskJet 560C (3-7 S/M)	1.130	A
	Laserdrucker		
	NEC Superscript 610 (6 S/M)	1.043	
	HP LaserJet 4L (4 S/M)	1.217	
	HP LaserJet 4P (4 S/M)	1.998	
	HP LaserJet IV (8 S/M)	2.434	A

sp	4 MB RAM Speichererw.	343	N
	Disketten-LW 5.25"	86	N
	Tastatur (Industriestandard)	25	A
	Tastatur (Cherry)	69	
	Tastatur (Cherry WelcomeKey)	112	
	HIGHSCREEN Maus	34	
	SICOS Green Maus	51	
	ISDN - Karte	694	
	Highscreen Volks Modem (extern)	61	A
	Highscreen Plus Modem Fax (14400, int.)	295	
	Highscreen Plus Modem Fax (14400, ext.)	330	
	Highscreen Modem-Faxkarte (PCMCIA)	761	
	250 MB COLORADO Streamer Tape (int.)	300	
	250 MB COLORADO Streamer Tape (ext.)	608	

p1	Festplatten		
	210 MB Festplatte	312	Ä
	260 MB Festplatte	347	Ä
	340 MB Festplatte	390	Ä
	420 MB Festplatte	425	Ä
	540 MB Festplatte	590	Ä
	820 MB Festplatte	869	N

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

WANG Desktopsysteme

486SX/33	D	486SX/33	4	--	3	--	A	1.495
			4	256	3	--	A	1.895
486DX/33	D	486DX/33	4	--	3	--	A	2.090
			4	256	3	--	A	2.490
486DX2/50	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.090
			4	256	3	--	A	2.490
486DX2/66	D	486D2/66	8	--	3	--	A	2.790
			8	256	3	--	A	3.190

WANG Towersysteme

486D2/66I	T	486D2/66	8	--	3	--	A	2.990
			8	520	3	--	A	3.990
486D2/66E	T	486D2/66	16	256	3	--	A	6.990
Pentium P	T	PENT/60	8	256	3	--	A	5.890
Pentium E	T	PENT/60	16	256	3	--	A	11.990

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*	150	200	65	100

WANG Desktopsysteme

Prozessoren 80486 SX / 33 MHz
 80486 DX / 33 MHz
 80486 DX2 / 50 MHz
 80486 DX2 / 66 MHz
 64 KB Cache (DX 33, DX2/66)
 4 MB RAM Hauptspeicher (SX 33 - DX2/50)
 8 MB RAM Hauptspeicher (DX2/66)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T) + Maus
 SVGA - Karte (512 KB, Local Bus)
 MS-DOS und MS-Windows
 4 freie Slots
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 0 - 256 MB Festplatte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

WANG Towersysteme

Prozessoren 80486 DX2 / 66 MHz (ISA)
 80486 DX2 / 66 MHz (EISA)
 Pentium / 60 MHz (PCI)
 Pentium / 60 MHz (EISA)
 256 KB Cache
 8-16 MB RAM Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 MFII-Tastatur (102 T) + Maus
 SVGA - Karte (512 KB, Local Bus)
 MS-DOS und MS-Windows
 6-9 freie Slots
 Schnittstellen: 1 x par., 2 x ser.
 0 - 520 MB Festplatte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/OPTIONEN für alle Modelle

ze	1 MB RAM Hauptspeicher	110
	4 MB RAM Hauptspeicher	330
	64 KB Cache	49
	256 KB Cache	99
	Netzwerkkarte 3COM (3C-509)	250
flo	Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	150
	Colorado Streamer DJ-20	385
bs	Color-Monitor (SVGA, 14", 1024 x 768)	530
	Color-Monitor (XVGA, 15", 1024 x 768)	880
	Color-Monitor (XVGA, 17", 1280 x 1024)	1.625
	Color-Monitor (NEC 4FGe, 15")	1.490
dr	HP Laser Jet 4L	1.390
	HP Laser Jet 4	2.990
	HP Deskjet 510	590
	HP Laser Jet 4M (Postscript)	4.090
	OKI 400 EX 4 S/M	990
	Samsung 24 Nadeldrucker	299

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

DECISION 486gsi Desktop - Modelle (ISA)

25SX	D 486SX/25	4	--	3	--	B	2.035
		4	210	3	--	D	2.885

33SX	D 486SX/33	4	--	3	--	B	2.235
		4	210	3	--	D	3.085

33DX	D 486DX/33	4	--	3	--	B	2.785
		4	210	3	--	D	3.535

50DX2	D 486D2/50	4	--	3	--	B	3.035
		8	340	3	--	D	4.485

66DX2	D 486D2/66	4	--	3	--	B	3.535
		8	340	3	--	D	4.985

FORTE GSV Desktop - Modelle

33SX	D 486SX/33	4	--	3	--	A	2.885
------	------------	---	----	---	----	---	-------

50DX2	D 486D2/50	4	--	3	--	A	3.385
		8	340	3	--	D	4.985

66DX2	D 486D2/66	4	--	3	--	A	3.685
		8	340	3	--	D	5.285

Pentium	D 486D2/66	4	--	3	--	A	5.185
		8	340	3	--	D	6.785

DECISION 486se Desktop - Modelle (EISA)

33SX	D 486SX/33	4	--	3	--	C	3.475
		4	120	3	--	C	3.975
		4	200	3	--	C	4.275
		4	420	3	--	C	5.475

33DX	D 486DX/33	4	--	3	--	C	3.895
		4	120	3	--	C	4.395
		4	200	3	--	C	4.695
		4	420	3	--	C	5.895

50DX2	D 486D2/50	4	--	3	--	C	4.495
		4	120	3	--	C	4.995
		4	200	3	--	C	5.295
		4	420	3	--	C	6.495

66DX2	D 486D2/66	4	--	3	--	C	4.895
		4	120	3	--	C	5.395
		4	200	3	--	C	5.695
		4	420	3	--	C	6.895
		16	500	3	--	C	9.995

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.	---
D	incl.	incl.	---	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 150 239 110 100

DECISION 486gsi

Skalierbarer Semi-Slimline PC als
 grafische Workst. oder Multi-Media PC

DECISION 486gsi/25SX

Prozessor: 80486 SX / 25 MHz
 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-VGA Grafikkarte (1024x768)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 6 Steckplätze
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1

2.035

mit 210 MB Festplatte und PS/2 Maus

2.885

DECISION 486gsi/33SX

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

ohne Festplatte

2.235

mit 210 MB Festplatte und PS/2 Maus

3.085

DECISION 486gsi/33DX

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

ohne Festplatte

2.785

mit 210 MB Festplatte und PS/2 Maus

3.535

DECISION 486gsi/50DX2

wie Modell 486gsi/25SX, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50 MHz

ohne Festplatte 3.035
 mit 340 MB Festplatte / Maus / 8 MB RAM 4.485

DECISION 486gsi/66DX2

wie Modell 486gsi/25SX, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz

ohne Festplatte 3.535
 mit 340 MB Festplatte / Maus / 8 MB RAM 4.985

FORTE GSV

Power Slimline PC, der als 486 SX starten
 und später mit dem Pentium aufgerüstet
 werden kann.

FORTE GSV/33SX

Prozessor: 80486 SX / 33MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)
 (bis 96 MB auf CPU Board erweiterbar)
 256 KB Cache-Speicher (25 ns)
 VESA Local Bus Architektur
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Local-Bus-VGA Grafikkarte (1 MB)
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 Ethernet Anschlüsse (10BaseT, 10Base2)
 2 VESA Local Bus Steckplätze
 4 ISA Steckplätze
 MS-DOS 6.2

2.885

FORTE GSV/50DX2

wie Modell FORTE GSV/33SX, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 50MHz

3.385

mit 340 MB Festplatte, 8 MB RAM,
 Windows f. Workgroups 3.11, PS/2 Maus 4.985

FORTE GSV/66DX2

wie Modell FORTE GSV/33SX, jedoch mit
 Prozessor: 80486 DX2 / 66MHz

3.685

mit 340 MB Festplatte, 8 MB RAM,
 Windows f. Workgroups 3.11, PS/2 Maus 5.285

FORTE GSV/Pentium 60

wie Modell FORTE GSV/33SX, jedoch mit
 Prozessor: Pentium / 60 MHz
 512 KB Cache-Speicher (25 ns)

5.185

mit 340 MB Festplatte, 8 MB RAM,
 Windows f. Workgroups 3.11, PS/2 Maus 6.785

DECISION 486se

skalierbarer Desktop PC als
 grafische Workstation, Multi-Media PC
 oder File Server

DECISION 486se/33SX

Prozessor: 80486 SX / 33 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher (80 ns)
 (bis 128 MB auf CPU Board erweiterbar)
 128 KB Cache-Speicher (25 ns)
 EISA Busarchitektur
 1 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 Local-Bus-Video (Hyper VGA) 1024x768
 1 par. u. 2 ser. Schnittstellen
 7 Steckplätze
 MF-Tastatur
 MS-DOS 6.0, MS-Windows 3.1

3.475

mit 120 MB Festplatte 3.975
 mit 200 MB Festplatte 4.275
 mit 420 MB Festplatte 5.475

DECISION 486se/33DX

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

3.895

mit 120 MB Festplatte 4.395
 mit 200 MB Festplatte 4.695
 mit 420 MB Festplatte 5.895

DECISION 486se/50DX2

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

4.495

mit 120 MB Festplatte 4.995
 mit 200 MB Festplatte 5.295
 mit 420 MB Festplatte 6.495

DECISION 486se/66DX2

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

4.895

mit 120 MB Festplatte 5.395
 mit 200 MB Festplatte 5.695
 mit 420 MB Festplatte 6.895

mit 16 MB RAM Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 500 MB Festplatte (SCSI-2)
 EISA SCSI-II Controller
 CD-ROM Laufwerk
 Diamond Stealth Pro Video Board (1 MB)

9.995

N

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE

bs	Monochrom-Monitor (14", VGA)	325
	Multifrequenzmonitor (14", VGA, MPR II)	869
	Farb-Grafik-Monitor (14", VGA)	695
	Farb-Grafik-Monitor (14", VGA, MPR II)	765
	Multifrequenzmonitor (14", VGA)	799
	Flat-Screen Multiscan Farbbildschirm (15", DP 0.28, 1024 x 768)	1.195
	Flat-Screen Multiscan Farbbildschirm (15", MPR-II)	1.265
	Flat-Screen Multiscan Farbbildschirm (17", DP 0.26mm)	2.195
	1280 x 1024 Graustufencontroller	1.095
ta	Slimline Tastatur	110
	PC-AT oder MF-kompatible Tastatur	210
flo	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	245
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	245
	CD-ROM Laufwerk 600 MB (SCSI-2)	1.360
	DAT Bandlaufwerk 1.3 GB (SCSI)	3.680
	500 MB Festplatte (SCSI-2)	1.990
	1 GB Festplatte (SCSI-2)	3.090
	DPT 2012B EISA SCSI-2 Controller	1.450
ze	1 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit)	135
	4 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit)	495
	16 MB SIMM RAM (80 ns, 36 Bit)	1.995
sw	WYSE/MS-WINDOWS 3.1 (engl. od. deutsch)	239
	WYSE/MS-WINDOWS NT Client Vers. (engl.)	800

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/Hz	RAM (MB)	PLA (MB)	FLO (")	Monitor	KZ	Preis (DM)
Z-LITE Notebooks								
425L	N	486SL/25	4	170	3	8"/L/V	I	4.490 Ä
Z-NOTE+ Notebooks								
425Ln+	N	486SL/25	4	200	3	9"/L/V	I	5.890
433Lnp+	N	486SL/33	4	200	3	STN/Co1.	I	7.450
433Lnc+	N	486SL/33	8	200	3	TFT/Co1.	I	10.590
Z-STAR Notebooks								
433VL	N	486SL/33	4	80	3	9"/L/V	I	3.690
			4	200	3	9"/L/V	I	4.250
433VLp			4	200	3	STN/Co1.	I	5.450
Z SELECT 100 (Desktop)								
7-425S	D	486SX/25	4	--	3	--	A	1.790
			4	170	3	--	A	2.190
			4	210	3	--	A	2.640
7-433S	D	486SX/33	4	--	3	--	A	2.040
			4	210	3	--	A	2.590
			4	210	3	--	A	2.890
7-433D	D	486DX/33	4	--	3	--	A	2.440
			4	210	3	--	A	2.990
			4	210	3	--	A	3.290
7-450X	D	486D2/50	4	--	3	--	A	2.790
			4	210	3	--	A	3.340
			4	210	3	--	A	3.640
			4	340	3	--	A	4.090
7-466X	D	486D2/66	4	--	3	--	A	3.090
			4	210	3	--	A	3.640
			4	210	3	--	A	3.940
			4	340	3	--	A	4.390
Z-STATION 500 (Desktop-PCs)								
433Sh	D	486SX/33	8	--	3	--	C	3.580
			8	245	3	--	C	4.280
			8	340	3	--	C	4.480
450Xh	D	486D2/50	8	245	3	--	C	4.480
			8	340	3	--	C	5.080

6/94 314 CC SELLER / BC

 ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM
 Fortsetzung

466Xh	D 486D2/66	8	245	3	--	C	5.380
		8	340	3	--	C	5.580

Z-STATION 500 (Minitower)

450Xt	T 486D2/50	8	340	3	--	C	6.280
466Xt	T 486D2/66	8	--	3	--	C	5.080
		8	340	3	--	C	6.780

Z-SERVER LT (EISA)

433DE	T 486DX/33	8	--	3	--	B	7.200
		8	500	3	--	B	8.900
		8	1000	3	--	B	9.900
466XE	T 486D2/66	8	--	3	--	B	8.400
		8	500	3	--	B	10.100
		8	1000	3	--	B	11.100
		8	2000	3	--	B	12.900
P60E	T PENT/60	8	--	3	--	B	13.000
		16	500	3	--	B	16.000
		16	1000	3	--	B	17.000
		16	2000	3	--	B	18.800

Z-SERVER EX (EISA)

450DE	T 486DX/50	8	--	3	--	B	10.900
		16	500	3	--	B	13.900
		16	1000	3	--	B	14.900
		16	2000	3	--	B	16.700
P60E	T PENT/60	8	--	3	--	B	13.900
		16	500	3	--	B	16.900
		16	1000	3	--	B	17.900
		16	2000	3	--	B	19.700

6/94 315 CC SELLER / BC

 ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM
 Fortsetzung

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.	---
C	incl.	incl.	---	---
H	incl.	---	incl.	---
I	incl.	incl.	incl.	incl.

W* = kalkulatorischer Wert der Optionen
 W* 150 200 150 100

Notebook PCs

Z-LITE 425L

Prozessor 80486SL / 25 MHz
 4 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 12 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5", extern)
 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)
 ingetr. Notepoint-Maus
 VGA Display (8.5", 64 Graustufen)
 MS DOS 6.0, MS Windows 3.1

mit 170 MB Festplatte

4.490 Ä

Z-NOTE 425Ln+

Prozessor 80486SL / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 (Erw. bis 16 MB / 28 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Schnittstellen: 1 serielle, 1 parallele
 1 ext. SVGA-Video-Anschluß
 1 PS/2 Maus/Keypad/Tastatur-Anschluß
 1 HSC-Ethernet-Port
 1 interner Modem-Steckplatz
 ingetr. Notepoint-Maus
 LCD VGA Display (9.5", 64 Graustufen)
 MS DOS 6.0, MS Windows 3.1

mit 200 MB Festplatte

5.890

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM
FortsetzungZ-NOTE 433Lnp+

wie Mod. 425Ln+, jedoch mit
mit Prozessor 80486 SL / 33 MHz
9.5" Passiv-Matrix-Farbdisplay 7.450
(Dual Scan, 256 Farben)

Z-NOTE 433 Lnc+

wie Mod. 425Ln+, jedoch
Prozessor 80486SL / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher
LCD TFT-Farbdisplay (9.5") 10.590
(256 Farben)

Z-STAR 433VL

Prozessor Cx 486SL / 33 MHz
4 MB Hauptspeicher (bis 12 MB erw.)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
Schnittstellen: 1 serielle, 1 parallele
1 PCMCIA-II-Schnittstelle
1 ext. SVGA-Video-Anschluß
1 PS/2 Maus/Keypad/Tastatur-Anschluß
Tastatur (86 Tasten)
LCD VGA Display (9.5", 64 Graustufen)
DOS 6.0, MS-Wind. 3.1, integr. J-Mouse

mit 80 MB Festplatte 3.690
mit 170 MB Festplatte 4.250

Z-STAR 433Vlp

wie Mod. 433VL, jedoch
200 MB Festplatte
9.5" Passiv-Matrix-Farbdisplay 5.450
(Dual Scan, 256 Farben)

Desktop / Tower - PCZ-SELECT 100 (Desktop)

Prozessoren: 80486 SX / 25 MHz
80486 SX / 33 MHz
80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 50 MHz
80486 DX2 / 66 MHz

128 KB Cache (450X, 466X)
4 MB RAM Hauptspeicher
(bis 64 MB erweiterbar)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0 MB - 340 MB Festplatten
VESA-Local Bus Grafikkarte (1 MB)
1 ser. und 1 par. Schnittstelle
1 PS/2 6-Pin Maus Anschluß
1 PS/2 Tastatur Anschluß

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

3-4 ISA Steckplätze
1-2 Laufwerkseinschübe
Tastatur (102 Tasten)
Maus
MS-DOS 6.0 und MS-Windows 3.1 vorinst.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-STATION 500 (Desktop PCs)

Prozessoren: 80486 SX / 33 MHz
80486 DX2 / 50 MHz
80486 DX2 / 66 MHz

8 MB Hauptspeicher
(bis 128 MB erweiterbar)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0 MB - 340 MB Festplatte
1 ser. und 1 par. Schnittstelle
1 PS/2 6-Pin Maus Anschluß
1 PS/2 Tastatur Anschluß
1 Ethernet Adapter mit 10BaseT Anschluß
4 freie Steckplätze
4 Laufwerkeinschübe
PCI-Local Bus Grafikkarte (1 MB)
MS DOS 6.0, MS Windows 3.1
MS LAN Manager, Novell NetWare und
Banyan VINES Client Shells

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-STATION 500 (Minitower)

wie Z-STATION Desktop PCs, jedoch mit
Prozessoren: 80486 DX2 / 50 MHz
80486 DX2 / 66 MHz

5 freie Steckplätze
6 Laufwerkseinschübe
CD-ROM Laufwerk (nur mit Festplatte)
Minitowergehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SERVER LT (Tower)

(für Netzwerke bis 64 Arbeitsplätze)

Prozessoren: 80486 DX / 33 MHz
80486 DX2 / 66 MHz
Pentium / 60 MHz

128 KB Cache (256 KB bei Proz. Pentium)
8-16 MB Hauptspeicher
(bis 384 MB erweiterbar)
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
0 - 2000 MB Festplatte
CD-ROM Laufwerk (nur mit Festplatte)
Fast SCSI-2 Controller
max. 4 SCSI-2 Festplatten bis max. 4 GB
4 Einbauschächte 3,5" für Festplatten
2 ser. und 1 par. Schnittstellen

2 PS/2 Anschlüsse f. Maus/Tastatur
 1 externer SVGA-Video-Anschluß
 8 EISA Bus Steckplätze
 Tastatur (102 Tasten)
 SVGA - Grafikcontroller integriert
 MS-DOS 6.0
 EISA Konfigurations-Tools
 SCSI Treiber für MS DOS und NetWare

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Z-SERVER EX (Tower)
 (für größere Netzwerke und max. Performance)

Prozessoren: 80486 DX / 50 MHz
 Pentium / 60 MHz
 256 KB Cache
 8-16 MB RAM Hauptspeicher
 (bis 384 MB erweiterbar)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 0 - 2000 MB Festplatte
 CD-ROM Laufwerk (nur mit Festplatte)
 SCSI-2 Controller (Single/dual Channel)
 max. 8 SCSI-2 Festplatten bis max. 8 GB
 8 Einbauschächte 3,5" für Festplatten
 2 ser. und 1 par. Schnittstellen
 2 PS/2 Anschlüsse f. Maus/Tastatur
 1 externer SVGA-Video-Anschluß
 8 EISA Bus Steckplätze
 Tastatur (102 Tasten)
 SVGA - Grafikcontroller integriert
 MS-DOS 6.0
 EISA Konfigurations-Tools
 SCSI Treiber für MS DOS und NetWare

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für Z-STATION und Z-SERVER

ze	Z-STORE Personal Server	
	Prozessor: Cyrix 486 SLC	
	mit 210 MB Festplatte	2.600
	mit 500 MB Festplatte	3.890
bs	Farb Monitor (14", VGA)	690
	Multisync Monitor (14", SVGA)	890
	Multisync Farbmonitor(15" VGA)	1.190
	Multisync FTM Farbe (17")	2.490

Z-STOR Personal Server

Cyrix 80486SLC / 25 MHz
 2 MB Hauptspeicher
 Schnittstellen:
 parallel, SCSI-Adapter,
 int. Disketten-LW
 integr. Ethernet-Adapter
 Novell DOS 7.0
 Personal NetWare vorinstalliert
 Personal NetWare auf Disketten
 Zenith Extended Services und
 Backup Software vorinstalliert
 ASPI-Treiber, CD-ROM-Treiber,
 PCMCIA-Treiber vorinstalliert

Modell 400: 210 MB Festplatte	2.600	N
Modell 1000: 500 MB Festplatte	3.890	N

Hersteller-Anschriften

Acer Computer
Kornkamp 4
22926 Ahrensburg
Tel. 04102/4880

AcerAltos
Kornkamp 4
22926 Ahrensburg
Tel. 04102/4880

ACTEBIS Computerhandelsges.
Lange Wende 43
59494 Soest
Tel. 02921/7000

ALCATEL
Lilienthalstr. 2
70825 Korntal-Münchingen
Tel. 0711/8340-207

ALR
Advanced Logic Research
Höchster Str. 94
65835 Liederbach
Tel. 069/3009790

AMSTRAD
Robert-Koch-Str. 9
64331 Weiterstadt
Tel. 06151/9250

APPLE
Computer Marketing GmbH
Gutenberg Str. 1
85737 Ismaning
Tel. 089/99640-0

ASI AQUARIUS SYSTEMS
Daimler Str. 14
61352 Bad Homburg
Tel. 06172/188-00

AT&T / NCR
Ulmer Straße 160
86156 Augsburg
Tel. 0821/4051

BULL
Theodor-Heuss-Str. 60-66
51149 Köln
Tel. 02203/3050

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

CANON Deutschland GmbH
Hellersbergstr. 2-4
41460 Neuss
Tel. 02131/125-0

COMMODORE
Lyoner Str. 38
60528 Frankfurt
Tel. 069/66380

COMPAQ
Süskindstr. 4
81929 München
Tel. 089/9933-0

DELL Computer
Monzastr. 4
63225 Langen
Tel. 06103/7010

DIGITAL EQUIPMENT
Bahnhofstr. 27
85774 Unterföhring
Tel. 089/95890

DIGITAL KIENZLE
Postfach 1640
78006 Villingen-Schwenningen
Tel. 07721/86-0

ESCOM COMPUTER
Tiergartenstr. 9
64646 Heppenheim
Tel. 06252/7090

HEWLETT PACKARD
Vertriebszentrale
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen
Tel. 07031/14-0

IBM
Pascalstraße 100
70569 Stuttgart
Tel. 0711/7851

ICL Technology
Vogelsanger Weg 91
40470 Düsseldorf
Tel. 0211/6109-0

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung**ITOS COMPUTER**

Max-Stromeyer-Str. 37
78467 Konstanz
Tel. 07531/8020

KONTRON ELEKTRONIK

Oskar-von-Miller-Str. 1
85386 Eching
Tel. 08165/77-0

M/A/I

Martin-Behaim-Str. 4
63263 Neu-Isenburg
Tel. 06102/4370

MEMOREX Systemhaus GmbH

Kölner Str. 3b
65760 Eschborn
Tel. 06196/4990

NCR

s.o. AT&T / NCR

NEC Deutschland

Klausenburger Str. 4
81677 München
Tel. 089/93006-0

OLIVETTI GmbH

Lyoner Str. 34
60528 Frankfurt
Tel. 069/66921

PeaCock Computer

Graf-Zeppelin-Str. 14
33181 Wünnenberg
Tel. 02957/790

**SIEMENS NIXDORF SNI
Informationssysteme AG****München**

Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Tel. 089/636-1

Paderborn

Fürstenallee 7
33102 Paderborn
Tel. 05251/80-0

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung**SIEMENS AG**

GB Automatisierungstechnik
Östl. Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe
Tel. 0721/595-0

TA TRIUMPH ADLER

Fürther Str. 212
90429 Nürnberg
Tel. 0911/9320

TOSHIBA

Informationssysteme
Hammfelddamm 8
41460 Neuss
Tel. 02101/137-0

TULIP COMPUTERS

Schiess-Str. 48
40549 Düsseldorf
Tel. 0211/5955-0

UNISYS

Deutschland GmbH
Am Unisys Park 1
65843 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0

VOBIS

Carlo-Schmidt-Straße
52146 Würselen
Tel. 02405/444143

WANG

Deutschland GmbH
Martin-Behaim-Str. 20
63263 Neu-Isenburg
Tel. 06102/440

WYSE TECHNOLOGY

Bretonischer Ring 18
85630 Grasbrunn
Tel. 089/460099-0

ZENITH DATA SYSTEMS

Robert-Bosch-Str. 52
63225 Langen
Tel. 06103/761-1